Este documento constitui um instrumento de documentação e não vincula as instituições

▶<u>B</u> DIRECTIVA 2007/46/CE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO

de 5 de Setembro de 2007

que estabelece um quadro para a homologação dos veículos a motor e seus reboques, e dos sistemas, componentes e unidades técnicas destinados a serem utilizados nesses veículos

(«Directiva-Quadro»)

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(JO L 263 de 9.10.2007, p. 1)

Alterada por:

		Jornal Oficial		
		n.°	página	data
<u>M1</u>	Regulamento (CE) n.º 1060/2008 da Comissão de 7 de Outubro de 2008	L 292	1	31.10.2008
► <u>M2</u>	Regulamento (CE) n.º 78/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho de 14 de Janeiro de 2009	L 35	1	4.2.2009
► <u>M3</u>	Regulamento (CE) n.º 79/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho de 14 de Janeiro de 2009	L 35	32	4.2.2009
► <u>M4</u>	Regulamento (CE) n.º 385/2009 da Comissão de 7 de Maio de 2009	L 118	13	13.5.2009
<u>M5</u>	Regulamento (CE) n.º $661/2009$ do Parlamento Europeu e do Conselho de 13 de Julho de 2009	L 200	1	31.7.2009
► <u>M6</u>	Directiva 2010/19/UE da Comissão de 9 de Março de 2010	L 72	17	20.3.2010
<u>M7</u>	alterada pela Decisão 2011/415/UE da Comissão de 14 de Julho de 2011	L 185	76	15.7.2011
<u>M8</u>	Regulamento (UE) n.º 371/2010 da Comissão de 16 de Abril de 2010	L 110	1	1.5.2010
► <u>M9</u>	Regulamento (UE) n.º 582/2011 da Comissão de 25 Maio de 2011	L 167	1	25.6.2011
► <u>M10</u>	Regulamento (UE) n.º 678/2011 da Comissão de 14 de Julho de 2011	L 185	30	15.7.2011

DIRECTIVA 2007/46/CE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO

de 5 de Setembro de 2007

que estabelece um quadro para a homologação dos veículos a motor e seus reboques, e dos sistemas, componentes e unidades técnicas destinados a serem utilizados nesses veículos

(«Directiva-Quadro»)

(Texto relevante para efeitos do EEE)

O PARLAMENTO EUROPEU E O CONSELHO DA UNIÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Europeia, nomeadamente o artigo 95.º,

Tendo em conta a proposta da Comissão,

Tendo em conta o parecer do Comité Económico e Social Europeu (1),

Deliberando nos termos do artigo 251.º do Tratado (2),

Considerando o seguinte:

- (1) A Directiva 70/156/CEE do Conselho, de 6 de Fevereiro de 1970, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes à homologação dos veículos a motor e seus reboques (³) foi por diversas vezes alterada de modo substancial. Atendendo a que deverão ser introduzidas novas alterações, deverá proceder-se, por razões de clareza, à sua reformulação.
- (2) Para efeitos do estabelecimento e funcionamento do mercado interno da Comunidade, afigura-se adequado substituir os regimes de homologação dos Estados-Membros por um procedimento de homologação comunitária baseado no princípio da harmonização total.
- (3) Os requisitos técnicos aplicáveis a sistemas, componentes, unidades técnicas e veículos deverão ser harmonizados e especificados em actos regulamentares, que deverão ter como principal objectivo assegurar um elevado nível de segurança rodoviária, de protecção da saúde e do ambiente, de eficiência energética e de protecção contra a utilização não autorizada.

⁽¹⁾ JO C 108 de 30.4.2004, p. 29.

⁽²⁾ Parecer do Parlamento Europeu de 11 de Fevereiro de 2004 (JO C 97 E de 22.4.2004, p. 370), posição comum do Conselho de 11 de Dezembro de 2006 (JO C 64 E de 20.3.2007, p. 1) e posição do Parlamento Europeu de 10 de Maio de 2007 (ainda não publicada no Jornal Oficial). Decisão do Conselho de 23 de Julho de 2007.

⁽³⁾ JO L 42 de 23.2.1970, p. 1. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 715/2007 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 171 de 29.6.2007, p. 1).

- (4) A Directiva 92/53/CEE do Conselho, de 18 de Junho de 1992, que altera a Directiva 70/156/CEE, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes à homologação dos veículos a motor e seus reboques (¹) restringiu o âmbito de aplicação do procedimento de homologação comunitária de veículos completos à categoria de veículos M₁. Contudo, para efeitos de realização do mercado interno e garantia do seu correcto funcionamento, o âmbito da presente directiva deverá abranger todas as categorias de veículos, permitindo, assim, que os fabricantes usufruam das vantagens do mercado interno através da homologação comunitária.
- (5) A fim de permitir que os fabricantes se adaptem aos novos procedimentos harmonizados, é necessário prever um prazo suficiente até a homologação comunitária de veículos se tornar obrigatória para os veículos de outras categorias diferentes da M₁ fabricados numa só fase. Deve ser concedido um prazo mais alargado aos veículos que não sejam da categoria M1 que requeiram uma homologação em várias fases, porque este procedimento envolverá fabricantes de carroçarias, os quais terão de adquirir experiência suficiente nesse domínio para garantir a aplicação adequada dos procedimentos necessários. Contudo, devido à importância da segurança no caso dos veículos das categorias M2 e M₃, durante o período transitório em que a homologação nacional ainda se manterá válida para permitir que os fabricantes adquiram experiência no domínio da homologação CE, é necessário que esses veículos cumpram os requisitos técnicos constantes das directivas harmonizadas.
- (6) Até ao presente, os fabricantes que produzem veículos em pequenas séries têm sido parcialmente excluídos das vantagens do mercado interno. A experiência tem demonstrado que a segurança rodoviária e a protecção do ambiente poderiam ser significativamente melhoradas caso os veículos produzidos em pequenas séries fossem totalmente integrados no regime de homologação comunitária de veículos, tomando como ponto de partida a categoria M₁.
- (7) A fim de evitar práticas abusivas, qualquer procedimento simplificado aplicável a veículos produzidos em pequenas séries deverá ser limitado a casos de produção muito restrita. Por este motivo, é necessário definir com maior precisão o conceito de pequena série em termos do número de veículos produzidos.
- É importante estabelecer medidas que prevejam a homologação individual de veículos, para permitir alguma flexibilidade no âmbito do regime de homologação em várias fases. Contudo, enquanto se aguarda a aprovação de disposições específicas harmonizadas na Comunidade, deverá permitir-se que os Estados-Membros continuem a conceder homologações individuais nos termos previstos pelo seu direito interno.

- (9) Enquanto se aguarda a aplicação dos procedimentos de homologação comunitária de veículos a outras categorias de veículos para além da M₁, deverá permitir-se que os Estados-Membros continuem a proceder a homologações de veículos de âmbito nacional, devendo, por conseguinte, ser estabelecidas disposições transitórias para esse efeito.
- (10) As medidas necessárias à execução da presente directiva deverão ser aprovadas nos termos da Decisão 1999/468/CE do Conselho, de 28 de Junho de 1999, que fixa as regras de exercício das competências de execução atribuídas à Comissão (¹).
- (11) Pela Decisão 97/836/CE do Conselho (²), a Comunidade aderiu ao Acordo da Comissão Económica das Nações Unidas para a Europa relativo à adopção de prescrições técnicas uniformes aplicáveis aos veículos de rodas, aos equipamentos e às peças susceptíveis de serem montados ou utilizados num veículo de rodas e às condições de reconhecimento recíproco das homologações emitidas em conformidade com essas prescrições («Acordo de 1958 revisto»).

Por conseguinte, os novos regulamentos da Comissão Económica das Nações Unidas para a Europa (UNECE) a que a Comunidade adira nos termos daquela decisão e as alterações dos regulamentos UNECE a que a Comunidade já tenha aderido deverão ser incorporados no procedimento de homologação comunitária, quer como requisitos para a homologação CE de veículos, quer como alternativas à legislação comunitária em vigor. Em particular, caso a Comunidade decida, através de uma decisão do Conselho, que um regulamento UNECE deve ser integrado no procedimento de homologação CE de veículos e substituir a legislação comunitária em vigor, deverá ser atribuída competência à Comissão para fazer as adaptações necessárias na presente directiva. Atendendo a que têm alcance geral e se destinam a alterar elementos não essenciais da presente directiva ou a completá-la mediante o aditamento de novos elementos não essenciais, essas medidas deverão ser aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo previsto no artigo 5.º-A da Decisão 1999/468/CE.

- (12) Para simplificar e melhorar o ambiente regulador, e a fim de evitar constantes actualizações da legislação comunitária em vigor no domínio das especificações técnicas, deverá ser possível que na presente directiva ou em directivas e regulamentos específicos se faça referência a normas ou regulamentos internacionais existentes sem os reproduzir na ordem jurídica comunitária.
- (13) A fim de assegurar que o processo de controlo de conformidade da produção, que é um dos elementos fundamentais do regime de homologação comunitária, foi aplicado e funciona correctamente, os fabricantes deverão ser sujeitos a inspecções regulares por parte da entidade competente ou de um serviço técnico com as necessárias qualificações, designado para o efeito.

⁽¹⁾ JO L 184 de 17.7.1999, p. 23. Decisão alterada pela Decisão 2006/512/CE (JO L 200 de 22.7.2006, p. 11).

⁽²⁾ JO L 346 de 17.12.1997, p. 78.

- O principal objectivo da legislação relativa à homologação de veículos consiste em garantir que os novos veículos, componentes e unidades técnicas colocados no mercado oferecem um elevado nível de segurança e de protecção do ambiente. A realização deste objectivo não deverá ser prejudicada pela montagem de determinadas peças ou equipamentos após a colocação no mercado ou a entrada em circulação dos veículos. Assim, deverão ser tomadas medidas adequadas para garantir que as peças ou equipamentos que possam ser montados em veículos e que sejam susceptíveis de prejudicar significativamente o funcionamento de sistemas essenciais para a segurança ou a protecção do ambiente sejam submetidos a controlo prévio, por uma entidade homologadora, antes de serem postos à venda. Essas medidas deverão ser constituídas por disposições técnicas relativas aos requisitos que as referidas peças ou equipamentos devem satisfazer.
- (15) As referidas medidas só deverão ser aplicáveis a um número restrito de peças ou equipamentos. A lista dessas peças ou equipamentos, com os consequentes requisitos, deverá ser estabelecida após consulta das partes interessadas. Ao estabelecer a lista, a Comissão deverá consultar as partes interessadas com base num relatório e esforçar-se por estabelecer um equilíbrio justo entre as exigências de melhoria da segurança rodoviária e de protecção do ambiente e os interesses dos consumidores, dos fabricantes e dos distribuidores, em preservar a concorrência no mercado pós-venda.
- (16) A lista das peças e equipamentos, os sistemas essenciais em causa, as medidas relativas a ensaios e as medidas de execução deverão ser aprovadas nos termos da Decisão 1999/468/CE. Atendendo a que têm alcance geral e se destinam a alterar elementos não essenciais da presente directiva ou a completá-la mediante o aditamento de novos elementos não essenciais, essas medidas deverão ser aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo previsto no artigo 5.º-A da mesma decisão.
- (17) A presente directiva constitui um conjunto de exigências de segurança específicas, na acepção do n.º 2 do artigo 1.º da Directiva 2001/95/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 3 de Dezembro de 2001, relativa à segurança geral dos produtos (¹), que prevê requisitos específicos para a protecção da saúde e da segurança dos consumidores. Por conseguinte, importa prever disposições que assegurem que, no caso de veículos que representem um sério risco para os consumidores, decorrente da aplicação da presente directiva ou dos actos regulamentares enumerados no anexo IV, o fabricante tomou medidas de protecção eficazes, incluindo a retirada dos veículos do mercado. Assim, as entidades homologadoras deverão poder avaliar se as medidas propostas são ou não suficientes.
- (18) É importante que os fabricantes forneçam aos proprietários dos veículos informações adequadas para evitar a má utilização dos dispositivos de segurança. Convém, por conseguinte, incluir na presente directiva disposições sobre esta matéria.

- (19) É igualmente importante que os fabricantes de equipamento tenham acesso a certas informações que só podem ser obtidas junto do fabricante do veículo, ou seja, às informações técnicas necessárias, nomeadamente desenhos, para poderem desenvolver as peças destinadas ao mercado pós-venda.
- (20)Importa igualmente que os fabricantes facultem aos operadores independentes um acesso fácil à informação, a fim de permitir a manutenção e a reparação dos veículos num mercado plenamente concorrencial. Estes requisitos de informação já foram incorporados na legislação comunitária, nomeadamente no Regulamento (CE) n.º 715/2007 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Junho de 2007, relativo à homologação dos veículos a motor no que respeita às emissões de veículos ligeiros de passageiros e comerciais (Euro 5 e Euro 6) e ao acesso à informação relativa à reparação e manutenção de veículos (1), sob condição de a Comissão, no prazo de quatro anos a contar da entrada em vigor do referido regulamento, apresentar um relatório sobre o funcionamento do sistema de acesso à informação relativa à reparação e manutenção de veículos e equacionar nessa base a oportunidade de reunir todas as disposições que regem o acesso a esse tipo de informação numa directiva-quadro revista sobre homologação.
- (21) A fim de simplificar e acelerar o procedimento, deverão ser aprovadas, nos termos da Decisão 1999/468/CE, medidas de execução das directivas ou regulamentos específicos, bem como medidas para adaptar os anexos da presente directiva e as directivas e regulamentos específicos, em particular em função do progresso do conhecimento científico e técnico. Atendendo a que têm alcance geral e se destinam a alterar elementos não essenciais da presente directiva ou das directivas e regulamentos específicos, ou a completá-los mediante o aditamento de novos elementos não essenciais, essas medidas deverão ser aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo previsto no artigo 5.º-A da Decisão 1999/468/CE. O mesmo procedimento deverá ser utilizado para as adaptações necessárias à homologação dos veículos destinados a pessoas com deficiência.
- (22) A experiência mostra que poderá ser necessário aprovar, sem demora, medidas apropriadas para garantir uma protecção mais eficaz dos utentes da estrada nos casos em que tiverem sido identificadas deficiências na legislação em vigor. Nestes casos urgentes, as necessárias alterações às directivas ou regulamentos específicos deverão ser aprovadas nos termos da Decisão 1999/468/CE. Atendendo a que têm alcance geral e se destinam a alterar elementos não essenciais das directivas ou regulamentos específicos, ou a completá-los mediante o aditamento de novos elementos não essenciais, essas medidas deverão ser aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo previsto no artigo 5.º-A daquela decisão.

▼<u>B</u>

- (23) Atendendo a que o objectivo da presente directiva, a saber, a realização do mercado interno através da introdução de um regime de homologação comunitária obrigatório para todas as categorias de veículos, não pode ser suficientemente realizado pelos Estados-Membros e pode, pois, devido à dimensão da acção, ser melhor alcançado ao nível comunitário, a Comunidade pode tomar medidas em conformidade com o princípio da subsidiariedade consagrado no artigo 5.º do Tratado. Em conformidade com o princípio da proporcionalidade consagrado no mesmo artigo, a presente directiva não excede o necessário para atingir aquele objectivo.
- (24) A obrigação de transpor a presente directiva para o direito interno deverá limitar-se às disposições que constituem alterações de fundo relativamente às directivas anteriores. A obrigação de transpor as disposições que não foram alteradas decorre das directivas anteriores.
- (25) Em conformidade com o ponto 34 do Acordo Interinstitucional «Legislar Melhor» (¹), os Estados-Membros são encorajados a elaborarem, para si próprios e no interesse da Comunidade, os seus próprios quadros, que ilustrem, na medida do possível, a concordância entre a presente directiva e as medidas de transposição, e a publicá-los.
- (26) A presente directiva não deverá prejudicar as obrigações dos Estados-Membros relativas aos prazos de transposição para o direito interno e de aplicação das directivas indicadas na parte B do anexo XX.
- (27) Os requisitos estabelecidos na presente directiva são conformes com os princípios consagrados no Plano de Acção «Simplificar e melhorar o ambiente regulador».
- (28) É de especial importância que as futuras medidas propostas com base na presente directiva ou os procedimentos instituídos para a sua aplicação sejam conformes com aqueles princípios, que foram reiterados pela Comissão na sua comunicação sobre um quadro regulador concorrencial para o sector automóvel no século XXI,

ADOPTARAM A PRESENTE DIRECTIVA:

CAPÍTULO I

DISPOSIÇÕES GERAIS

Artigo 1.º

Objecto

A presente directiva estabelece um quadro harmonizado que contém as disposições administrativas e os requisitos técnicos gerais aplicáveis à homologação de todos os veículos novos que sejam abrangidos pelo seu âmbito de aplicação, bem como à homologação de sistemas, componentes e unidades técnicas destinados a esses veículos, no intuito de facilitar a respectiva matrícula, venda e entrada em circulação na Comunidade.

⁽¹⁾ JO C 321 de 31.12.2003, p. 1.

A presente directiva estabelece igualmente as disposições relativas à venda e entrada em circulação das peças e equipamentos destinados a veículos homologados nos termos nela previstos.

Os requisitos técnicos específicos relativos ao fabrico e ao funcionamento dos veículos devem ser estabelecidos em aplicação da presente directiva em actos regulamentares, cuja lista exaustiva consta do anexo IV.

Artigo 2.º

Âmbito de aplicação

1. A presente directiva é aplicável à homologação de veículos projectados e fabricados numa ou mais fases para utilização em estrada, e de sistemas, componentes e unidades técnicas projectados e fabricados para esses veículos.

É igualmente aplicável à homologação individual desses veículos.

A presente directiva é também aplicável às peças e equipamentos destinados aos veículos abrangidos pelo seu âmbito de aplicação.

- 2. A presente directiva não é aplicável à homologação ou homologação individual dos seguintes veículos:
- a) Tractores agrícolas ou florestais, definidos na Directiva 2003/37/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de Maio de 2003, relativa à homologação de tractores agrícolas ou florestais, seus reboques e máquinas intermutáveis rebocadas, e dos sistemas, componentes e unidades técnicas destes veículos (¹) e reboques projectados e fabricados especificamente para serem rebocados por aqueles;
- b) Quadriciclos, definidos na Directiva 2002/24/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Março de 2002, relativa à homologação dos veículos a motor de duas ou três rodas (²);
- c) Veículos sobre lagartas.
- 3. A homologação ou homologação individual regulamentada pela presente directiva é facultativa para os seguintes veículos:
- a) Veículos projectados e fabricados para utilização principalmente em estaleiros, pedreiras e instalações portuárias ou aeroportuárias;
- b) Veículos projectados e fabricados para utilização pelas forças armadas, protecção civil, bombeiros e forças responsáveis pela manutenção da ordem pública; e
- c) Máquinas móveis,

⁽¹) JO L 171 de 9.7.2003, p. 1. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 2006/96/CE do Conselho (JO L 363 de 20.12.2006, p. 81).

⁽²⁾ JO L 124 de 9.5.2002, p. 1. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 2006/96/CE do Conselho.

na medida em que esses veículos cumpram os requisitos da presente directiva. As referidas homologações facultativas não prejudicam a aplicação da Directiva 2006/42/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de Maio de 2006, relativa às máquinas (¹).

- 4. A homologação individual regulamentada pela presente directiva é facultativa para os seguintes veículos:
- a) Veículos destinados exclusivamente a competições em estrada;
- b) Protótipos de veículos utilizados em estrada, sob a responsabilidade de um fabricante, para a realização de um programa de ensaios específico, desde que tenham sido projectados e fabricados especificamente para esse efeito.

Artigo 3.º

Definições

Para efeitos do disposto na presente directiva e nos actos regulamentares enumerados no anexo IV, salvo disposição em contrário neles prevista, entende-se por:

- «Acto regulamentar», uma directiva ou um regulamento específicos ou um regulamento UNECE anexo ao Acordo de 1958 revisto;
- «Directiva ou regulamento específicos», uma directiva ou um regulamento enumerado na parte I do anexo IV. Esta expressão inclui igualmente os actos de execução respectivos;
- «Homologação», o procedimento através do qual um Estado-Membro certifica que um modelo de veículo ou tipo de sistema, de componente ou de unidade técnica cumpre as disposições administrativas e os requisitos técnicos aplicáveis;
- 4. «Homologação nacional», um procedimento de homologação estabelecido na legislação nacional de um Estado-Membro, homologação essa cuja validade é limitada ao território desse Estado-Membro;
- 5. «Homologação CE», o procedimento através do qual um Estado-Membro certifica que um modelo de veículo ou tipo de sistema, de componente ou de unidade técnica cumpre as disposições administrativas e os requisitos técnicos aplicáveis constantes da presente directiva e dos actos regulamentares enumerados nos anexos IV ou XI;
- «Homologação individual», o procedimento através do qual um Estado-Membro certifica que um veículo específico, quer seja único ou não, cumpre as disposições administrativas e os requisitos técnicos aplicáveis;
- «Homologação em várias fases», o procedimento através do qual um ou mais Estados-Membros certificam que, consoante o estado de acabamento, um modelo de veículo incompleto ou completado cumpre as disposições administrativas e os requisitos técnicos aplicáveis da presente directiva;
- «Homologação multifaseada», o procedimento de homologação de veículos que consiste na obtenção, em diversas fases, de todos os certificados de homologação CE dos sistemas, componentes e unidades técnicas relativos ao veículo, conducente, na fase final, à homologação do veículo completo;

- «Homologação unifaseada», o procedimento que consiste na homologação do veículo no seu todo através de uma única operação;
- 10. «Homologação mista», o procedimento de homologação multifaseada relativamente ao qual se obtêm uma ou mais homologações dos sistemas na fase final de homologação do veículo completo, sem que seja necessário emitir um certificado ou certificados de homologação CE para esses sistemas;
- «Veículo a motor», qualquer veículo completo, completado ou incompleto provido de um motor de propulsão, que se mova pelos seus próprios meios, com pelo menos quatro rodas e uma velocidade máxima de projecto superior a 25 km/h;
- «Reboque», qualquer veículo de rodas sem propulsão própria, projectado e fabricado para ser rebocado por um veículo a motor;
- 13. «Veículo», qualquer veículo a motor ou seu reboque, tal como definidos nos pontos 11 e 12;
- 14. «Veículo híbrido», um veículo com, pelo menos, dois conversores de energia diferentes e dois sistemas de armazenagem de energia diferentes (a bordo do veículo) para efeitos de propulsão do veículo;
- 15. «Veículo eléctrico híbrido», um veículo híbrido que, para efeitos de propulsão mecânica, extrai energia de ambas as seguintes fontes de energia armazenada a bordo do veículo:
 - um combustível consumível,
 - um dispositivo de armazenamento de energia eléctrica (por exemplo, bateria, condensador, volante de inércia/gerador, etc.);
- 16. «Máquina móvel», qualquer veículo com propulsão própria, projectado e fabricado especificamente para realizar trabalhos e que, em função das suas características, não se adequa ao transporte de passageiros ou de mercadorias. As máquinas montadas no quadro de um veículo a motor não são consideradas máquinas móveis;
- 17. «Modelo de veículo», os veículos pertencentes a uma categoria que não diferem entre si, pelo menos no que diz respeito aos aspectos essenciais especificados na parte B do anexo II. Um modelo de veículo pode incluir variantes e versões, conforme definido na parte B do mesmo anexo;
- «Veículo de base», qualquer veículo utilizado na fase inicial de um processo de homologação em várias fases;
- «Veículo incompleto», qualquer veículo que deve submeter-se, pelo menos, a mais uma fase de acabamento para satisfazer os requisitos técnicos aplicáveis da presente directiva;

▼<u>B</u>

- «Veículo completado», qualquer veículo resultante do processo de homologação em várias fases que satisfaz os requisitos técnicos aplicáveis da presente directiva;
- «Veículo completo», qualquer veículo que não necessite de ser completado para cumprir os requisitos técnicos aplicáveis da presente directiva;
- 22. «Veículo de fim de série», qualquer veículo que integre um lote existente que não pode ser matriculado ou posto à venda nem entrar em circulação em virtude da entrada em vigor de novos requisitos técnicos em relação aos quais não foi homologado;
- «Sistema», um conjunto de dispositivos combinados para desempenhar uma ou mais funções específicas num veículo e que está sujeito aos requisitos de um acto regulamentar;
- 24. «Componente», um dispositivo sujeito aos requisitos de um acto regulamentar e destinado a ser parte de um veículo, que pode ser homologado separadamente se o acto regulamentar o previr expressamente;
- 25. «Unidade técnica», um dispositivo sujeito aos requisitos de um acto regulamentar e destinado a ser parte de um veículo que pode ser homologado separadamente mas apenas em relação a um ou mais modelos especificados de veículos, se o acto regulamentar o previr expressamente;
- 26. «Peças ou equipamentos de origem», peças ou equipamentos fabricados segundo as especificações e normas de produção do fabricante do veículo relativas ao fabrico de peças ou equipamentos destinados à montagem do veículo em causa. Incluem-se nesta definição as peças ou equipamentos fabricados na mesma linha de produção que as peças ou equipamentos acima referidos. Presume-se, até prova em contrário, que as peças são de origem se o respectivo fabricante declarar que têm uma qualidade correspondente à dos componentes utilizados para a montagem do veículo em causa e que foram fabricadas segundo as suas especificações e normas de produção;
- 27. «Fabricante», a pessoa ou entidade responsável perante a entidade homologadora por todos os aspectos do processo de homologação ou autorização e por assegurar conformidade da produção, não sendo necessário que essa pessoa ou entidade intervenha directamente em todas as fases do fabrico do veículo, sistema, componente ou unidade técnica submetido a homologação;
- 28. «Representante do fabricante», qualquer pessoa singular ou colectiva estabelecida na Comunidade, devidamente nomeada pelo fabricante para o representar junto da entidade homologadora e para agir em seu nome nas questões abrangidas no âmbito da presente directiva, pelo que, sempre que se utilizar o termo «fabricante», este termo deve ser entendido como o fabricante ou o seu representante;

- 29. «Entidade homologadora», a entidade de um Estado-Membro com competência quanto a todos os aspectos da homologação de um modelo de veículo ou tipo de sistema, de componente ou de unidade técnica ou da homologação individual de um veículo; quanto ao processo de autorização, à emissão e, se for caso disso, à revogação de certificados de homologação; para agir como ponto de contacto das entidades homologadoras dos outros Estados-Membros, para designar os serviços técnicos e para garantir que o fabricante cumpre as suas obrigações em matéria de conformidade da produção;
- «Entidade competente», no artigo 42.º, a entidade homologadora, ou uma entidade designada, ou um organismo de acreditação que actue em nome de qualquer dessas entidades;
- 31. «Serviço técnico», uma organização ou um organismo designado pela entidade homologadora de um Estado-Membro como laboratório de ensaios para efectuar ensaios, ou como organismo de avaliação da conformidade, para efectuar a avaliação inicial e outros ensaios ou inspecções em nome da entidade homologadora, sendo também possível que a própria entidade homologadora assegure estas funções;
- 32. «Método de ensaio virtual», simulação em computador, incluindo cálculos que demonstrem que um veículo, sistema, componente ou unidade técnica satisfaz os requisitos técnicos de um acto regulamentar. Para efeitos da realização de ensaios, um método virtual não exige a utilização física de um veículo, sistema, componente ou unidade técnica;
- 33. «Certificado de homologação», o documento através do qual a entidade homologadora certifica oficialmente a homologação de um modelo de veículo ou de um tipo de sistema, componente ou unidade técnica;
- 34. «Certificado de homologação CE», o certificado previsto no anexo VI ou no anexo correspondente de uma directiva ou regulamento específicos. O formulário de notificação constante do anexo aplicável de um dos regulamentos UNECE enumerados na parte I ou parte II do anexo IV da presente directiva é considerado equivalente a um certificado de homologação CE;
- «Certificado de homologação individual», o documento através do qual a entidade homologadora certifica oficialmente a homologação de um determinado veículo;
- 36. «Certificado de conformidade», o documento constante do anexo IX, emitido pelo fabricante, que certifica que um determinado veículo de uma série de um modelo homologado nos termos da presente directiva está conforme com todos os actos regulamentares aquando da sua produção;
- 37. «Ficha de informações», a ficha mencionada nos anexos I ou III, ou no anexo correspondente de uma directiva ou de um regulamento específicos, que indica as informações a prestar pelo requerente; admite-se a apresentação da ficha de informações sob a forma de ficheiro electrónico;
- 38. «Dossier de fabrico», o *dossier* completo incluindo a ficha de informações, o ficheiro, os dados, os desenhos, as fotografias e outros elementos apresentados pelo requerente; o *dossier* de fabrico pode ser apresentado sob a forma de ficheiro electrónico;

- 39. «Dossier de homologação», o dossier de fabrico, acompanhado dos relatórios de ensaios e de todos os outros documentos apensos ao dossier de fabrico pelo serviço técnico ou pela entidade homologadora no desempenho das respectivas funções; o dossier de homologação pode ser apresentado sob a forma de ficheiro electrónico;
- 40. «Índice do dossier de homologação», o documento que enumera o conteúdo do dossier de homologação, devidamente numerado ou marcado por forma a identificar claramente todas as páginas; este documento deve ser concebido de modo a registar as fases sucessivas de gestão da homologação CE, em particular as datas das revisões e das actualizações.

CAPÍTULO II

OBRIGAÇÕES GERAIS

Artigo 4.º

Obrigações dos Estados-Membros

- 1. Os Estados-Membros devem assegurar que os fabricantes que apresentem um pedido de homologação cumpram as obrigações que sobre eles impendem por força da presente directiva.
- 2. Os Estados-Membros devem homologar apenas os veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas que cumpram os requisitos da presente directiva.
- 3. Os Estados-Membros só devem matricular e autorizar a venda ou entrada em circulação dos veículos, componentes e unidades técnicas que cumpram os requisitos da presente directiva.
- Os Estados-Membros não devem proibir, restringir ou impedir a matrícula, a venda, a entrada em circulação ou a circulação na estrada de veículos, componentes ou unidades técnicas por motivos relacionados com aspectos da sua construção e funcionamento abrangidos pela presente directiva, se cumprirem os requisitos nela previstos.
- 4. Os Estados-Membros devem criar ou designar as entidades competentes em matéria de homologação e notificar a Comissão desses factos nos termos do artigo 43.º
- O acto de notificação das entidades homologadoras deve incluir o nome, o endereço, incluindo o endereço de correio electrónico, e o respectivo domínio de competência.

Artigo 5.º

Obrigações dos fabricantes

1. O fabricante é responsável perante a entidade homologadora por todos os aspectos do processo de homologação e por assegurar a conformidade da produção, independentemente de estar ou não envolvido directamente em todas as fases do fabrico de um veículo, sistema, componente ou unidade técnica.

- 2. No que diz respeito à homologação em várias fases, cada fabricante é responsável pela homologação e pela conformidade da produção dos sistemas, componentes ou unidades técnicas acrescentados na fase de acabamento do veículo em que intervém.
- O fabricante que altere componentes ou sistemas já homologados em fases anteriores é responsável pela homologação e pela conformidade da produção desses componentes e sistemas.
- 3. Para efeitos do disposto na presente directiva, um fabricante estabelecido fora do território da Comunidade deve nomear um representante estabelecido no território da Comunidade para o representar junto da entidade homologadora.

CAPÍTULO III

PROCEDIMENTOS DE HOMOLOGAÇÃO CE

Artigo 6.0

Procedimento a seguir para a homologação CE de veículos

- 1. O fabricante pode optar por um dos seguintes procedimentos:
- a) Homologação multifaseada;
- b) Homologação unifaseada;
- c) Homologação mista.
- 2. O pedido de homologação multifaseada consiste no *dossier* de fabrico, que contém as informações exigidas no anexo III, acompanhado do conjunto completo dos certificados de homologação exigidos por cada um dos actos regulamentares aplicáveis enumerados nos anexos IV ou XI. No que diz respeito à homologação de um sistema ou de uma unidade técnica, em conformidade com o disposto nos actos regulamentares aplicáveis, a entidade homologadora tem acesso ao respectivo *dossier* de homologação até à data em que a homologação for concedida ou recusada.
- 3. O pedido de homologação unifaseada consiste no *dossier* de fabrico, que contém as informações exigidas no anexo I, em relação aos actos regulamentares especificados nos anexos IV ou XI e, se for caso disso, na parte II do anexo III.
- 4. No caso de um procedimento de homologação mista, a entidade homologadora pode isentar o fabricante da obrigação de apresentar um ou mais certificados de homologação CE de sistemas, desde que o dossier de fabrico seja completado com a informação pormenorizada especificada no anexo I, exigida para a homologação desses sistemas durante a fase de homologação do veículo, devendo neste caso os certificados de homologação CE objecto dessa isenção ser substituídos por um relatório de ensaio.
- 5. Sem prejuízo do disposto nos n.ºs 2, 3 e 4, devem apresentar-se as seguintes informações para efeitos da homologação em várias fases:
- a) Na primeira fase, as partes do dossier de fabrico e os certificados de homologação CE exigidos para um veículo completo que correspondam ao estado de acabamento do veículo de base;

b) Na segunda fase e fases subsequentes, as partes do dossier de fabrico e os certificados de homologação CE que correspondam à fase de fabrico em curso, bem como uma cópia do certificado de homologação CE relativo ao veículo emitido na fase de fabrico precedente; além disso, o fabricante deve fornecer pormenores completos de quaisquer modificações ou complementos que tenha introduzido no veículo.

As informações a que se referem as alíneas a) e b) podem ser prestadas de acordo com o procedimento de homologação mista descrito no n.º 4.

6. O pedido deve ser apresentado pelo fabricante à entidade homologadora. Para cada modelo de veículo, só pode ser apresentado um único pedido junto de um único Estado-Membro.

Para cada modelo a homologar, deve ser apresentado um pedido separado.

- 7. A pedido, devidamente justificado, da entidade homologadora, o fabricante pode ser solicitado a prestar quaisquer informações suplementares necessárias para possibilitar uma tomada de decisão sobre os ensaios exigidos ou para facilitar a realização desses ensaios.
- 8. O fabricante deve pôr à disposição da entidade homologadora o número de veículos que for necessário para assegurar a realização satisfatória do processo de homologação.

Artigo 7.º

Procedimento a seguir para a homologação CE de sistemas, componentes ou unidades técnicas

- 1. O pedido deve ser apresentado pelo fabricante à entidade homologadora. Para cada tipo de sistema, componente ou unidade técnica, só pode ser apresentado um único pedido junto de um único Estado-Membro. Para cada tipo a homologar, deve ser apresentado um pedido separado.
- 2. O pedido deve ser acompanhado do *dossier* de fabrico, cujo conteúdo é indicado nas directivas ou regulamentos específicos aplicáveis.
- 3. A pedido, devidamente justificado, da entidade homologadora, o fabricante pode ser solicitado a prestar quaisquer informações suplementares necessárias para possibilitar uma tomada de decisão sobre os ensaios exigidos ou para facilitar a realização desses ensaios.
- 4. O fabricante deve pôr à disposição da entidade homologadora o número de veículos, componentes ou unidades técnicas exigido pelas directivas ou regulamentos específicos aplicáveis para realizar os ensaios exigidos.

CAPÍTULO IV

REALIZAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS DE HOMOLOGAÇÃO CE

Artigo 8.º

Disposições gerais

1. Os Estados-Membros não podem conceder qualquer homologação CE sem antes se assegurarem de que os procedimentos previstos no artigo 12.º foram aplicados devidamente e de forma satisfatória.

- 2. Os Estados-Membros devem conceder as homologações CE nos termos dos artigos 9.º e 10.º
- 3. Se um Estado-Membro considerar que um modelo de veículo, ou um tipo de sistema, de componente ou de unidade técnica, muito embora conformes com as disposições aplicáveis, representam um sério risco para a segurança rodoviária ou prejudicam gravemente o ambiente ou a saúde pública, pode recusar-se a conceder a homologação CE. Nesse caso, deve informar imediatamente desse facto os outros Estados-Membros e a Comissão, enviando um *dossier* detalhado explicando as razões da decisão e apresentando as respectivas provas.
- 4. Os certificados de homologação CE devem ser numerados segundo o método descrito no anexo VII.
- 5. A entidade homologadora deve, no prazo de vinte dias úteis, enviar às entidades homologadoras dos outros Estados-Membros um exemplar do certificado de homologação CE, juntamente com os seus anexos, relativo a cada modelo de veículo que tiver homologado. O exemplar em papel pode ser substituído por um ficheiro electrónico.
- 6. A entidade homologadora deve informar, de imediato, as entidades homologadoras dos outros Estados-Membros de qualquer decisão de recusa ou de revogação da homologação de um veículo e respectivos fundamentos.
- 7. A entidade homologadora deve enviar, trimestralmente, às entidades homologadoras dos outros Estados-Membros uma lista das homologações CE dos sistemas, componentes ou unidades técnicas que tiver concedido, alterado, recusado ou revogado durante o período precedente. Essa lista deve conter todos os elementos especificados no anexo XIV.
- 8. Caso outro Estado-Membro assim o solicite, o Estado-Membro que tiver concedido uma homologação CE deve enviar, no prazo de vinte dias úteis a contar da data de recepção desse pedido, um exemplar do certificado de homologação CE juntamente com os seus anexos. O exemplar em papel pode ser substituído por um ficheiro electrónico.

Artigo 9.º

Disposições específicas aplicáveis aos veículos

- 1. Os Estados-Membros devem conceder a homologação CE a:
- a) Modelos de veículos que estejam em conformidade com as informações contidas no dossier de fabrico e que satisfaçam os requisitos técnicos exigidos nos actos regulamentares aplicáveis enumerados no anexo IV;
- b) Modelos de veículos para fins especiais que estejam em conformidade com as informações contidas no dossier de fabrico e que satisfaçam os requisitos técnicos exigidos nos actos regulamentares aplicáveis enumerados no anexo XI.

2. Os Estados-Membros devem conceder uma homologação em várias fases aos modelos de veículos incompletos ou completados que estejam em conformidade com as informações contidas no *dossier* de fabrico e que satisfaçam os requisitos técnicos previstos nos actos regulamentares aplicáveis enumerados nos anexos IV ou XI, tendo em conta o estado de acabamento do veículo.

A homologação em várias fases aplica-se também aos veículos novos reconvertidos ou modificados por outro fabricante.

São aplicáveis os procedimentos descritos no anexo XVII.

- 3. No que diz respeito a cada modelo de veículo, a entidade homologadora deve:
- a) Preencher todas as rubricas relevantes do certificado de homologação CE, bem como as rubricas relevantes da ficha dos resultados dos ensaios apensa, em conformidade com o modelo definido no anexo VIII;
- b) Compilar ou verificar o índice do dossier de homologação;
- e) Entregar ao requerente, sem atrasos injustificados, o certificado completo, juntamente com os seus anexos.
- 4. Caso, nos termos dos artigos 20.º ou 22.º ou do anexo XI, a homologação CE tenha sido objecto de restrições quanto à validade ou de isenção da aplicação de determinadas disposições dos actos regulamentares, estas devem ser especificadas no certificado de homologação CE.
- 5. Se as informações contidas no *dossier* de fabrico especificarem disposições relativas a veículos para fins especiais conforme indicado no anexo XI, estas devem constar do certificado de homologação CE.
- 6. Se o fabricante optar por um procedimento de homologação mista, a entidade homologadora deve indicar, na parte III da ficha de informações, cujo modelo consta do anexo III, as referências dos relatórios de ensaios estabelecidos por actos regulamentares em relação aos quais não exista certificado de homologação CE.
- 7. Se o fabricante optar pelo procedimento de homologação unifaseada, a entidade homologadora deve elaborar, com base no modelo incluído no apêndice do anexo VI, uma lista dos actos regulamentares aplicáveis e anexá-la ao certificado de homologação CE.

Artigo 10.º

Disposições específicas aplicáveis a sistemas, componentes ou unidades técnicas

- 1. Os Estados-Membros devem conceder a homologação CE aos sistemas que estejam em conformidade com as informações contidas no *dossier* de fabrico e que satisfaçam os requisitos técnicos previstos na directiva ou regulamento específicos aplicáveis, conforme previsto nos anexos IV ou XI.
- 2. Os Estados-Membros devem conceder a homologação CE de componente ou unidade técnica aos componentes ou unidades técnicas que estejam em conformidade com as informações contidas no *dossier* de fabrico e que satisfaçam os requisitos técnicos previstos na directiva ou regulamento específicos aplicáveis, conforme previsto no anexo IV.

▼<u>B</u>

- 3. Se os componentes ou as unidades técnicas, independentemente de se destinarem à reparação, assistência ou manutenção, estiverem igualmente abrangidos por uma homologação de sistema de um veículo, não é necessária uma homologação adicional do componente ou da unidade técnica, salvo disposição em contrário no acto regulamentar aplicável.
- 4. Se um componente ou uma unidade técnica cumprir a sua função ou apresentar uma característica específica apenas em ligação com outras partes do veículo, possibilitando, por conseguinte, a verificação do cumprimento dos requisitos apenas quando o componente ou a unidade técnica estiver a funcionar em conjunto com essas outras partes do veículo, o âmbito da homologação CE do componente ou da unidade técnica deve ser restringido em conformidade. Nestes casos, o certificado de homologação CE deve especificar qualquer restrição relativa à respectiva utilização e indicar eventuais condições especiais de montagem. Quando um tal componente ou unidade técnica forem montados pelo fabricante do veículo, o cumprimento das restrições à sua utilização e das condições de montagem aplicáveis deve ser verificado aquando da homologação do veículo.

Artigo 11.º

Ensaios exigidos para a homologação CE

1. O cumprimento das prescrições técnicas previstas na presente directiva e nos actos regulamentares enumerados no anexo IV deve ser demonstrado por meio de ensaios adequados, efectuados por serviços técnicos designados para o efeito.

Os procedimentos de ensaio, o equipamento específico e os instrumentos necessários para efectuar esses ensaios são descritos em cada um dos actos regulamentares.

2. Os ensaios exigidos devem ser efectuados em veículos, componentes e unidades técnicas representativos do modelo ou tipo a homologar.

Todavia, o fabricante pode seleccionar, com o acordo da entidade homologadora, um veículo, sistema, componente ou unidade técnica que, não sendo embora representativo do modelo ou tipo a homologar, reúna várias das características mais desfavoráveis no que respeita ao nível de desempenho exigido. Podem ser utilizados métodos de ensaio virtual para ajudar à tomada de decisão durante o processo de selecção.

- 3. Em alternativa aos procedimentos de ensaio a que se refere o n.º 1, e com o acordo da entidade homologadora, podem ser utilizados métodos de ensaio virtual, a pedido do fabricante, no que respeita aos actos regulamentares enumerados no anexo XVI.
- 4. As condições gerais que os métodos de ensaio virtual devem satisfazer estão estabelecidas no apêndice 1 do anexo XVI.

Para cada um dos actos regulamentares enumerados no anexo XVI, as condições específicas de ensaio e as disposições administrativas conexas são estabelecidas no apêndice 2 do mesmo anexo.

5. A Comissão estabelece a lista dos actos regulamentares para os quais é permitida a utilização de métodos de ensaio virtual, as condições específicas de ensaio e as disposições administrativas conexas. Atendendo a que se destinam a alterar elementos não essenciais da presente directiva, nomeadamente completando-a, estas medidas devem ser aprovadas e actualizadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 2 do artigo 40.º

Artigo 12.º

Disposições relativas à conformidade da produção

- 1. Um Estado-Membro que conceda uma homologação CE deve tomar as medidas necessárias, previstas no anexo X, para verificar, eventualmente em cooperação com as entidades homologadoras de outros Estados-Membros, se foram tomadas as medidas adequadas para assegurar que os veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas, consoante o caso, produzidos estão em conformidade com o modelo ou tipo homologado.
- 2. Um Estado-Membro que tenha concedido uma homologação CE deve tomar as medidas necessárias, previstas no anexo X, relativas a essa homologação para verificar, eventualmente em cooperação com as entidades homologadoras de outros Estados-Membros, se as medidas constantes do n.º 1 continuam a ser adequadas e se os veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas, consoante o caso, produzidos continuam a estar em conformidade com o modelo ou tipo homologado.

A verificação para assegurar que os produtos estão em conformidade com o modelo ou tipo homologado é limitada aos procedimentos previstos no anexo X e nos actos regulamentares que contêm requisitos específicos. Para o efeito, a entidade homologadora do Estado-Membro que concedeu a homologação CE pode realizar qualquer das verificações ou ensaios previstos nos actos regulamentares enumerados nos anexos IV ou XI em amostras recolhidas nas instalações do fabricante, nomeadamente nas instalações de produção.

3. Caso um Estado-Membro que tenha concedido uma homologação CE apure que as medidas constantes do n.º 1 não são aplicadas, se afastam significativamente das disposições e planos de controlo aprovados ou deixaram de ser aplicadas, embora a produção não tenha sido interrompida, deve tomar as medidas necessárias, incluindo a revogação da homologação, para garantir que o procedimento relativo à conformidade da produção seja aplicado de forma correcta.

CAPÍTULO V

ALTERAÇÃO DAS HOMOLOGAÇÕES CE

Artigo 13.º

Disposições gerais

1. O fabricante deve informar, de imediato, o Estado-Membro que concedeu a homologação CE de qualquer alteração das informações registadas no *dossier* de homologação. Esse Estado-Membro deve decidir, nos termos das regras previstas no presente capítulo, qual o procedimento a seguir. Caso seja necessário, o Estado-Membro pode decidir, em consulta com o fabricante, que tem de ser concedida uma nova homologação CE.

▼B

- 2. O pedido de alteração de uma homologação CE deve ser apresentado exclusivamente ao Estado-Membro que concedeu a homologação CE inicial.
- 3. Se o Estado-Membro considerar que, para fins da introdução de uma alteração, são necessárias novas inspecções ou novos ensaios, deve informar desse facto o fabricante. Os procedimentos previstos nos artigos 14.º e 15.º são aplicáveis apenas após a realização bem sucedida das novas inspecções ou dos novos ensaios exigidos.

Artigo 14.º

Disposições específicas aplicáveis aos veículos

1. Se as informações registadas no *dossier* de homologação tiverem sido alteradas, a alteração é designada «revisão».

Nesses casos, a entidade homologadora procede, se necessário, à emissão das páginas revistas do *dossier* de homologação, assinalando claramente, em cada uma delas, a natureza das alterações e a data da reemissão. Considera-se que uma versão actualizada e consolidada do *dossier* de homologação, acompanhada de uma descrição pormenorizada das alterações, satisfaz este requisito.

- A revisão é designada «extensão» se, para além do disposto no n.º 1:
- a) Se revelarem necessárias novas inspecções ou novos ensaios;
- Tiver havido alterações na informação constante do certificado de homologação CE, com exclusão dos anexos;
- c) Entrarem em vigor novos requisitos ao abrigo dos actos regulamentares aplicáveis ao modelo do veículo homologado.

Nestes casos, a entidade homologadora deve emitir um certificado de homologação CE revisto, ao qual atribui um número de extensão, que irá aumentando em conformidade com o número de extensões sucessivas já concedidas.

O certificado de homologação deve indicar claramente as razões da extensão e a data da reemissão.

- 3. Sempre que for emitida uma revisão ou uma versão consolidada e actualizada, o índice do *dossier* de homologação anexo ao certificado de homologação deve ser alterado em conformidade, de modo a indicar a data da extensão ou revisão mais recente, ou a data da consolidação mais recente da versão actualizada.
- 4. Não é necessário alterar a homologação de um modelo de veículo se os novos requisitos referidos na alínea c) do n.º 2 forem, de um ponto de vista técnico, irrelevantes para esse modelo de veículo ou disserem respeito a categorias de veículos nas quais o veículo em questão não se insere.

Artigo 15.º

Disposições específicas aplicáveis a sistemas, componentes ou unidades técnicas

1. Se as informações registadas no *dossier* de homologação tiverem sido alteradas, a alteração é designada «revisão».

Nesses casos, a entidade homologadora procede, se necessário, à emissão das páginas revistas do *dossier* de homologação, assinalando claramente, em cada uma delas, a natureza das alterações e a data da reemissão. Considera-se que uma versão actualizada e consolidada do *dossier* de homologação, acompanhada de uma descrição pormenorizada das alterações, satisfaz este requisito.

- 2. A revisão é designada «extensão» se, para além do disposto no n.º 1:
- a) Se revelarem necessárias novas inspecções ou novos ensaios;
- Tiver havido alterações na informação constante do certificado de homologação CE, com exclusão dos anexos;
- c) Entrarem em vigor novos requisitos ao abrigo dos actos regulamentares aplicáveis ao sistema, componente ou unidade técnica homologados.

Nestes casos, a entidade homologadora deve emitir um certificado de homologação CE revisto, ao qual atribui um número de extensão, que irá aumentando em conformidade com o número de extensões sucessivas já concedidas. Caso a alteração decorra da aplicação da alínea c) do n.º 2, deve actualizar-se a terceira parte do número de homologação.

O certificado de homologação deve indicar claramente as razões da extensão e a data da reemissão.

3. Sempre que for emitida uma revisão ou uma versão consolidada e actualizada, o índice do *dossier* de homologação anexo ao certificado de homologação deve ser alterado em conformidade, de modo a indicar a data da extensão ou revisão mais recente, ou a data da consolidação mais recente da versão actualizada.

Artigo 16.º

Emissão e notificação das alterações

- 1. No caso de uma extensão, a entidade homologadora deve actualizar todas as rubricas relevantes do certificado de homologação CE, os respectivos anexos e o índice do *dossier* de homologação. O certificado actualizado e os seus anexos devem ser entregues ao requerente sem atrasos injustificados.
- 2. No caso de uma revisão, a entidade homologadora deve entregar ao requerente, sem atrasos injustificados, os documentos revistos ou a versão consolidada e actualizada, consoante os casos, incluindo o índice revisto do *dossier* de homologação.
- 3. A entidade homologadora deve notificar qualquer alteração de um certificado de homologação CE às entidades homologadoras dos outros Estados-Membros, nos termos do artigo 8.º

CAPÍTULO VI

VALIDADE DA HOMOLOGAÇÃO CE DE VEÍCULOS

Artigo 17.º

Caducidade

- 1. A homologação CE de um veículo caduca caso se verifique algum dos seguintes casos:
- a) Tornarem-se obrigatórios, por força de actos regulamentares aplicáveis ao veículo homologado, novos requisitos para a matrícula, venda ou entrada em circulação de novos veículos, e não sendo possível actualizar a homologação em conformidade;
- b) A produção do veículo homologado ser interrompida de modo voluntário e definitivo;
- c) A caducidade operar por força de uma restrição especial.
- Caso uma única variante de um modelo ou uma versão de uma variante caduque, a caducidade da homologação CE do veículo é limitada à variante ou versão em causa.
- 3. Quando a produção de um determinado modelo de veículo for definitivamente interrompida, o fabricante deve notificar a entidade homologadora que concedeu a homologação CE do veículo. A referida entidade deve informar as entidades homologadoras dos outros Estados-Membros no prazo de vinte dias úteis a contar da notificação.
- O artigo 27.º é aplicável apenas caso a interrupção da produção se verifique nas circunstâncias referidas na alínea a) do n.º 1 do presente artigo.
- 4. Sem prejuízo do disposto no n.º 3, caso a homologação CE de um veículo caduque, o fabricante deve notificar a entidade homologadora que concedeu a homologação CE.

A entidade homologadora deve comunicar, sem atrasos injustificados, toda a informação relevante às entidades homologadoras dos outros Estados-Membros, a fim de permitir a aplicação, se for caso disso, do disposto no artigo 27.º Essa comunicação deve especificar, sobretudo, a data de produção e o número de identificação do último veículo fabricado.

CAPÍTULO VII

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E MARCAÇÕES

Artigo 18.º

Certificado de conformidade

1. O fabricante, na sua qualidade de titular de um certificado de homologação CE de um veículo, deve entregar um certificado de conformidade a acompanhar cada veículo completo, incompleto ou completado, fabricado em conformidade com o modelo do veículo homologado.

No caso de um veículo incompleto ou completado, o fabricante deve indicar, na página 2 do certificado de conformidade, apenas os elementos que tenham sido acrescentados ou alterados na fase de homologação em curso e, se for caso disso, anexar ao certificado todos os certificados de conformidade emitidos na fase anterior.

- O certificado de conformidade deve ser redigido numa das línguas oficiais da Comunidade. Qualquer Estado-Membro pode solicitar que o certificado de conformidade seja traduzido para a sua própria língua ou línguas.
- 3. O certificado de conformidade é concebido por forma a impedir falsificações. Para o efeito, o papel utilizado deve ser protegido por grafismos coloridos ou por uma marca de água correspondente à marca de identificação do fabricante.
- 4. O certificado de conformidade deve ser preenchido na sua totalidade e não deve conter quaisquer restrições relativas à utilização do veículo, salvo as previstas em acto regulamentar.
- 5. O certificado de conformidade descrito na parte I do anexo IX, que se destina aos veículos homologados nos termos do n.º 2 do artigo 20.º, deve apresentar no seu cabeçalho as palavras «Para veículos completos/completados, homologados nos termos do artigo 20.º (homologação provisória)».
- 6. O certificado de conformidade descrito na parte I do anexo IX, que se destina aos veículos homologados nos termos do artigo 22.º, deve apresentar no seu cabeçalho as palavras «Para veículos completos/completados homologados em pequenas séries» e na sua proximidade imediata o ano de produção, seguido de um número de série entre 1 e o limite estabelecido no quadro do anexo XII, com indicação, para cada ano de produção, da posição do veículo no âmbito dos números de produção atribuídos nesse ano.
- 7. Sem prejuízo do disposto no n.º 1, o fabricante pode transmitir dados ou informações contidos no certificado de conformidade, através de meios electrónicos, à entidade do Estado-Membro responsável pela matrícula.
- 8. Só o fabricante está autorizado a emitir duplicados do certificado de conformidade. A menção «duplicado» deve figurar de forma bem visível na página de rosto de todos os duplicados do certificado.

Artigo 19.º

Marca de homologação CE

- 1. O fabricante de um componente ou de uma unidade técnica, quer estes façam ou não parte de um sistema, deve apor em cada componente ou unidade fabricados em conformidade com o tipo homologado a marca de homologação CE exigida pela directiva específica ou regulamento aplicáveis.
- 2. No caso de não ser exigida a marca de homologação CE, o fabricante deve apor, no mínimo, a sua firma ou marca comercial, o número do tipo e/ou um número de identificação.

 A marca de homologação CE deve respeitar o disposto no apêndice do anexo VII.

CAPÍTULO VIII

NOVOS CONCEITOS OU TECNOLOGIAS INCOMPATÍVEIS COM AS DIRECTIVAS ESPECÍFICAS

Artigo 20.º

Isenções relativas a novas tecnologias ou novos conceitos

- 1. A pedido do fabricante, os EstadosMembros podem conceder a homologação CE a um tipo de sistema, componente ou unidade técnica que incorpore tecnologias ou conceitos incompatíveis com um ou mais dos actos regulamentares enumerados na parte I do anexo IV, sob reserva de autorização da Comissão nos termos do n.º 3 do artigo 40.º
- 2. Enquanto se aguarda uma decisão relativamente à concessão ou recusa de autorização, o Estado-Membro pode conceder uma homologação provisória, com validade limitada ao seu território nacional, aplicável ao modelo de veículo abrangido pela isenção requerida, desde que informe imediatamente desse facto a Comissão e os outros Estados-Membros por meio de um *dossier* com os seguintes elementos:
- a) As razões por que as tecnologias ou conceitos em questão tornam incompatíveis o sistema, o componente ou a unidade técnica com os requisitos aplicáveis;
- b) Uma descrição das questões de segurança e de protecção do ambiente em causa e das medidas tomadas;
- c) Uma descrição dos ensaios e dos seus resultados que demonstre, pelo menos, um nível equivalente de segurança e de protecção ambiental, em comparação com os requisitos objecto do pedido de isenção.
- 3. Qualquer outro Estado-Membro pode decidir aceitar no seu território a homologação provisória a que se refere o n.º 2.
- 4. A Comissão deve decidir, nos termos do n.º 3 do artigo 40.º, se autoriza ou não o Estado-Membro a conceder a homologação CE a esse modelo de veículo.

Se for caso disso, a decisão deve também estabelecer se a validade é objecto de quaisquer restrições, por exemplo, em termos de prazo. Em qualquer caso, a validade da homologação não deve ser inferior a trinta e seis meses.

Se a Comissão decidir recusar a autorização, o Estado-Membro informa de imediato o titular da homologação provisória a que se refere o n.º 2 do presente artigo de que essa homologação fica revogada seis meses após a data da decisão da Comissão. Todavia, a matrícula, venda ou entrada em circulação dos veículos fabricados em conformidade com a homologação provisória antes da sua revogação é permitida nos Estados-Membros que tiverem aceite a homologação provisória.

5. O presente artigo não é aplicável quando um sistema, componente ou unidade técnica estiverem em conformidade com um regulamento UNECE ao qual a Comunidade tenha aderido.

Artigo 21.º

Medidas necessárias

1. Caso considere que existem fundamentos sólidos para a concessão de uma isenção ao abrigo do artigo 20.º, a Comissão deve aprovar de imediato as medidas necessárias para adaptar as directivas ou regulamentos específicos em causa ao progresso tecnológico. Atendendo a que se destinam a alterar elementos não essenciais das directivas ou regulamentos específicos enumerados na parte I do anexo IV, estas medidas devem ser aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 2 do artigo 40.º

Caso a isenção prevista no artigo 20.º se refira a um regulamento UNECE, a Comissão deve apresentar uma proposta de alteração ao regulamento UNECE em causa, nos termos do Acordo de 1958 revisto.

2. Assim que os actos regulamentares aplicáveis tiverem sido alterados, qualquer restrição relacionada com a isenção deve ser imediatamente revogada.

Caso não tenham sido aprovadas as medidas necessárias para adaptar os actos regulamentares, a validade da isenção pode ser prorrogada, a pedido do Estado-Membro que concedeu a homologação, por meio de uma nova decisão aprovada nos termos do n.º 3 do artigo 40.º

CAPÍTULO IX

VEÍCULOS PRODUZIDOS EM PEQUENAS SÉRIES

Artigo 22.º

Homologação CE de pequenas séries

- 1. A pedido do fabricante, e dentro dos limites quantitativos estabelecidos no ponto 1 da parte A do anexo XII, os Estados-Membros devem conceder, nos termos do n.º 4 do artigo 6.º, a homologação CE a modelos de veículos que cumpram, no mínimo, os requisitos indicados no apêndice da parte I do anexo IV.
- 2. O n.º 1 não é aplicável aos veículos para fins especiais.
- 3. Os certificados de homologação CE devem ser numerados nos termos do anexo VII.

Artigo 23.º

Homologação nacional de pequenas séries

1. No caso dos veículos produzidos dentro dos limites quantitativos especificados no ponto 2 da parte A do anexo XII, os Estados-Membros podem dispensar a aplicação de uma ou mais disposições de um ou mais actos regulamentares enumerados nos anexos IV ou XI, desde que estabeleçam requisitos alternativos adequados.

Por «requisitos alternativos» entendem-se as disposições administrativas e os requisitos técnicos destinados a garantir um nível de segurança rodoviária e de protecção do ambiente que seja o mais equivalente possível ao nível proporcionado pelas disposições do anexo IV ou do anexo XI, consoante o caso.

- Os Estados-Membros podem, no caso dos veículos referidos no n.º 1, dispensar a aplicação de uma ou mais disposições da presente directiva.
- 3. As isenções previstas nos n.ºs 1 e 2 só devem ser concedidas quando o Estado-Membro tiver motivos razoáveis para tal.
- 4. Para efeitos de homologação de veículos nos termos do presente artigo, os Estados-Membros devem aceitar os sistemas, componentes ou unidades técnicas homologados em conformidade com os actos regulamentares enumerados no anexo IV.
- 5. O certificado de homologação deve especificar a natureza das isenções concedidas ao abrigo dos n.ºs 1 e 2.

O certificado de homologação, cujo modelo consta do anexo VI, não deve ter no cabeçalho a menção «certificado de homologação CE de um veículo». Os certificados de homologação devem, contudo, ser numerados nos termos do anexo VII.

6. A validade da homologação é limitada ao território do Estado-Membro que a concedeu. Todavia, a pedido do fabricante, a entidade homologadora deve enviar, por correio registado ou por correio electrónico, uma cópia do certificado de homologação, juntamente com os respectivos anexos, às entidades homologadoras dos Estados-Membros designados pelo fabricante.

No prazo de sessenta dias a contar da recepção, os Estados-Membros em questão devem decidir se aceitam ou não a homologação. Devem comunicar formalmente essa decisão à entidade homologadora referida no primeiro parágrafo.

Os Estados-Membros não devem recusar a homologação, a não ser que tenham motivos razoáveis para considerar que as disposições técnicas em relação às quais o veículo foi homologado não são equivalentes às suas disposições nacionais.

7. A pedido de um requerente que pretenda vender, matricular ou colocar em circulação um veículo noutro Estado-Membro, o Estado-Membro que concedeu a homologação deve fornecer a esse requerente uma cópia do certificado de homologação, incluindo o *dossier* de homologação.

A venda, a matrícula ou a entrada em circulação do veículo deve ser autorizada pelos Estados-Membros, a não ser que tenham motivos razoáveis para considerar que as disposições técnicas em relação às quais o veículo foi homologado não são equivalentes às suas disposições nacionais.

CAPÍTULO X

HOMOLOGAÇÕES INDIVIDUAIS

Artigo 24.º

Homologações individuais

1. Os Estados-Membros podem isentar um determinado veículo, quer seja único, quer não, do cumprimento de uma ou mais das disposições da presente directiva ou de um ou mais dos actos regulamentares enumerados nos anexos IV ou XI, desde que imponham requisitos alternativos.

As isenções previstas no primeiro parágrafo só devem ser concedidas quando o Estado-Membro tiver motivos razoáveis para tal.

Por «requisitos alternativos» entendem-se as disposições administrativas e os requisitos técnicos destinados a garantir um nível de segurança rodoviária e de protecção do ambiente que seja o mais equivalente possível ao nível proporcionado pelas disposições do anexo IV ou do anexo XI, consoante o caso.

- 2. Os Estados-Membros não devem efectuar ensaios destrutivos. Devem utilizar todas as informações relevantes prestadas pelo requerente que provem a conformidade com os requisitos alternativos.
- 3. Os Estados-Membros devem aceitar qualquer homologação CE de um sistema, componente ou unidade técnica, em vez dos requisitos alternativos.
- 4. O pedido de homologação individual deve ser apresentado pelo fabricante, pelo proprietário do veículo ou por uma pessoa que actue em nome daqueles, desde que esta última esteja estabelecida na Comunidade.
- 5. Os Estados-Membros devem conceder a homologação individual se o veículo estiver conforme com a descrição anexada ao pedido e cumprir os requisitos técnicos que lhe são aplicáveis e devem emitir, sem atrasos injustificados, um certificado de homologação individual.

A configuração do certificado de homologação individual deve basear-se no modelo de certificado de homologação CE constante do anexo VI e conter, pelo menos, a informação necessária para completar o pedido de matrícula nos termos da Directiva 1999/37/CE do Conselho, de 29 de Abril de 1999, relativa aos documentos de matrícula dos veículos (¹). Os certificados de homologação individual não devem apresentar no cabeçalho a menção «homologação CE de veículo».

Os certificados de homologação individual devem conter o número de identificação do veículo em causa.

6. A validade de uma homologação individual é limitada ao território do Estado-Membro que a concedeu.

No caso de o requerente pretender vender, matricular ou colocar em circulação noutro Estado-Membro um veículo ao qual tenha sido concedida uma homologação individual, o Estado-Membro que concedeu a homologação deve emitir, a pedido daquele, uma declaração sobre as disposições técnicas em relação às quais o veículo foi homologado.

JO L 138 de 1.6.1999, p. 57. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 2006/103/CE (JO L 363 de 20.12.2006, p. 344).

A venda, a matrícula ou a entrada em circulação de um veículo ao qual tenha sido concedida uma homologação individual por um Estado-Membro nos termos do disposto no presente artigo devem ser autorizadas pelos outros Estados-Membros, a não ser que estes tenham motivos razoáveis para considerar que as disposições técnicas em relação às quais o veículo foi homologado não são equivalentes às suas disposições nacionais.

7. A pedido do fabricante ou do proprietário do veículo, os Estados-Membros devem conceder uma homologação individual a um veículo que cumpra o disposto na presente directiva e nos actos regulamentares enumerados no anexo IV ou no anexo XI, consoante o caso.

Nesse caso, os Estados-Membros aceitam a homologação individual e permitem a venda, a matrícula e a entrada em circulação do veículo.

8. As disposições do presente artigo podem ser aplicadas a veículos homologados nos termos da presente directiva que tenham sido modificados antes da sua primeira matrícula ou entrada em circulação.

Artigo 25.º

Disposições específicas

- 1. O procedimento previsto no artigo 24.º pode também aplicar-se a um veículo determinado durante as fases sucessivas do seu acabamento, nos termos do procedimento de homologação em várias fases.
- 2. O procedimento previsto no artigo 24.º não pode substituir uma fase intermédia dentro da sequência normal de um procedimento de homologação em várias fases, nem pode ser aplicado para obtenção da homologação de um veículo na primeira fase.

CAPÍTULO XI

MATRÍCULA, VENDA E ENTRADA EM CIRCULAÇÃO

Artigo 26.º

Matrícula, venda e entrada em circulação de veículos

1. Sem prejuízo do disposto nos artigos 29.º e 30.º, os Estados-Membros só autorizam a matrícula, a venda ou a entrada em circulação de veículos se estes estiverem acompanhados de um certificado de conformidade válido emitido nos termos do artigo 18.º

No caso de veículos incompletos, os Estados-Membros devem autorizar a respectiva venda mas podem recusar a matrícula definitiva e a entrada em circulação enquanto aqueles permanecerem incompletos.

2. Os veículos que beneficiem de uma isenção relativamente à obrigatoriedade de um certificado de conformidade só podem ser matriculados, vendidos ou postos em circulação se cumprirem os requisitos técnicos aplicáveis da presente directiva.

3. No que diz respeito aos veículos produzidos em pequenas séries, o número de veículos matriculados, vendidos ou postos em circulação durante um ano não deve ultrapassar o número de unidades indicado na parte A do anexo XII.

Artigo 27.º

Matrícula, venda e entrada em circulação de veículos de fim de série

1. Dentro dos limites estabelecidos na parte B do anexo XII e apenas durante um período limitado, os Estados-Membros podem matricular e autorizar a venda ou a entrada em circulação de veículos conformes com um modelo de veículo cuja homologação CE tenha caducado.

O primeiro parágrafo é aplicável, no território da Comunidade, apenas a veículos abrangidos por uma homologação CE válida aquando da sua produção, mas cuja matrícula ou entrada em circulação não se verificou antes de essa homologação CE ter caducado.

- 2. Pode recorrer-se à opção prevista no n.º 1, no caso dos veículos completos, durante um período de doze meses a contar da data em que a homologação CE tenha caducado e, no caso dos veículos completados, durante um período de dezoito meses a contar da mesma data.
- 3. O fabricante que pretenda beneficiar do disposto no n.º 1 deve apresentar um pedido à entidade competente de cada Estado-Membro afectado pela entrada em circulação dos veículos em causa. O pedido deve especificar as razões técnicas ou económicas que impedem a conformidade dos veículos com os novos requisitos técnicos.

No prazo de três meses a contar da recepção do pedido, os Estados-Membros em causa devem decidir se autorizam a matrícula dos veículos em causa no seu território e em que quantidade.

- 4. Os números 1, 2 e 3 aplicam-se, com as devidas adaptações, a veículos abrangidos por uma homologação nacional e que não foram matriculados, nem entraram em circulação, antes de a homologação nacional ter caducado, por força do artigo 45.º, devido à aplicação obrigatória do procedimento de homologação CE.
- 5. Os Estados-Membros devem aplicar as medidas adequadas para garantir que o número de veículos a matricular ou colocar em circulação no âmbito do procedimento previsto no presente artigo é efectivamente acompanhado.

Artigo 28.º

Venda e entrada em circulação de componentes e unidades técnicas

1. Os Estados-Membros só devem autorizar a venda ou a entrada em circulação de componentes ou unidades técnicas se estes satisfizerem os requisitos dos actos regulamentares aplicáveis e forem devidamente marcados nos termos do artigo 19.º

- 2. O n.º 1 não se aplica no caso de componentes ou unidades técnicas especificamente projectados ou fabricados para novos veículos não abrangidos pelo âmbito de aplicação da presente directiva.
- 3. Em derrogação do n.º 1, os Estados-Membros podem autorizar a venda e a entrada em circulação de componentes ou unidades técnicas que beneficiem de uma isenção da aplicação de uma ou mais disposições de um acto regulamentar ao abrigo do artigo 20.º, ou que se destinem a ser montados em veículos abrangidos por homologações concedidas ao abrigo dos artigos 22.º, 23.º ou 24.º, relativas ao componente ou unidade técnica em questão.
- 4. Em derrogação do n.º 1, e salvo disposição em contrário de um acto regulamentar, os Estados-Membros podem autorizar a venda e a entrada em circulação de componentes ou unidades técnicas que se destinem a ser montados em veículos para os quais, à data da sua entrada em circulação, a homologação CE não era exigida pela presente directiva ou pela Directiva 70/156/CEE.

CAPÍTULO XII

CLÁUSULAS DE SALVAGUARDA

Artigo 29.º

Veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas conformes com a presente directiva

1. Caso um Estado-Membro apure que veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas novos, embora estejam em conformidade com os requisitos aplicáveis ou devidamente marcados, representam um sério risco para a segurança rodoviária ou prejudicam gravemente o ambiente ou a saúde pública, pode, durante um período máximo de seis meses, não autorizar a matrícula de tais veículos ou a venda ou a entrada em circulação no seu território de tais veículos, componentes ou unidades técnicas.

Nesses casos, o Estado-Membro em questão notifica imediatamente do facto o fabricante, os outros Estados-Membros e a Comissão, indicando os fundamentos da sua decisão e, em particular, se esta resulta de:

- insuficiência dos actos regulamentares aplicáveis, ou
- aplicação incorrecta dos requisitos aplicáveis.
- 2. A Comissão consulta as partes envolvidas tão rapidamente quanto possível e, em particular, a entidade homologadora que concedeu a homologação, a fim de preparar a decisão.
- 3. Se as medidas referidas no n.º 1 forem atribuídas a insuficiência dos actos regulamentares aplicáveis, são tomadas as medidas apropriadas, a saber:
- no caso de directivas ou regulamentos específicos enumerados na parte I do anexo IV, a Comissão altera-os pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 2 do artigo 40.º,

- no caso de regulamentos UNECE, a Comissão apresenta os necessários projectos de alteração aos regulamentos UNECE, nos termos do Acordo de 1958 revisto.
- 4. Se as medidas referidas no n.º 1 forem atribuídas à aplicação incorrecta dos requisitos aplicáveis, a Comissão aprova as medidas apropriadas para garantir o cumprimento desses requisitos.

Artigo 30.º

Não-conformidade de veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas com o modelo ou tipo homologados

- 1. Se o Estado-Membro que tiver concedido a homologação CE determinar que os novos veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas acompanhados de certificado de conformidade ou que ostentam marca de homologação não estão em conformidade com o modelo ou tipo que homologou, deve tomar as medidas necessárias, incluindo, se for caso disso, a revogação da homologação, para assegurar que os veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas produzidos se tornem conformes com o modelo ou tipo homologados. A entidade homologadora desse Estado-Membro deve notificar as entidades homologadoras dos outros Estados-Membros das medidas tomadas.
- 2. Para efeitos do disposto no n.º 1, considera-se que não há conformidade com o modelo ou tipo homologados se forem encontradas discrepâncias em relação aos elementos contidos no certificado de homologação CE ou no *dossier* de homologação.

Não deve considerar-se que um veículo não está conforme com o modelo homologado se as margens de tolerância previstas pelos actos regulamentares aplicáveis forem respeitadas.

- 3. Se um Estado-Membro demonstrar que os novos veículos, componentes ou unidades técnicas acompanhados de certificado de conformidade ou que ostentam marca de homologação não estão em conformidade com o modelo ou tipo homologados, pode solicitar ao Estado-Membro que concedeu a homologação CE que verifique se os veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas em produção continuam a estar conformes com o modelo ou tipo homologado. Após recepção de um pedido desta natureza, o Estado-Membro em causa deve tomar as medidas devidas o mais rapidamente possível e, no máximo, no prazo de seis meses a contar da data do pedido.
- 4. As entidades homologadoras devem solicitar ao Estado-Membro que concedeu a homologação do sistema, componente, unidade técnica ou veículo incompleto que tome as medidas necessárias para assegurar que os veículos em produção se tornem novamente conformes com o modelo homologado, nos seguintes casos:
- a) Homologação CE de um veículo, em que a não-conformidade do veículo se deve exclusivamente à não-conformidade de um sistema, componente ou unidade técnica;
- b) Homologação em várias fases, em que a não-conformidade de um veículo completado se deve exclusivamente à não-conformidade de um sistema, componente ou unidade técnica que é parte integrante do veículo incompleto, ou do próprio veículo incompleto.

Após recepção de um pedido desta natureza, o Estado-Membro em causa deve tomar as medidas devidas, se necessário em cooperação com o Estado-Membro que apresenta o pedido, o mais rapidamente possível e, no máximo, no prazo de seis meses a contar da data do pedido. Se for demonstrada a não-conformidade, a entidade homologadora do Estado-Membro que concedeu a homologação CE do sistema, componente ou unidade técnica ou do veículo incompleto em causa deve tomar as medidas a que se refere o n.º 1.

- 5. As entidades homologadoras devem informar-se mutuamente, no prazo de vinte dias úteis, de qualquer revogação de uma homologação CE e dos respectivos fundamentos.
- 6. Se o Estado-Membro que concedeu a homologação CE contestar a falta de conformidade de que foi notificado, os Estados-Membros em causa esforçam-se por resolver o diferendo. A Comissão é mantida ao corrente da situação e, se for caso disso, procede a consultas adequadas com vista a encontrar uma solução.

Artigo 31.º

Venda e entrada em circulação de peças ou equipamentos susceptíveis de constituir um risco significativo para o correcto funcionamento de sistemas essenciais

- 1. Os Estados-Membros só devem permitir a venda, a colocação à venda ou a entrada em circulação de peças ou equipamentos que sejam susceptíveis de constituir um risco significativo para o correcto funcionamento de sistemas essenciais para a segurança do veículo ou para o seu desempenho ambiental homologadora se tais peças ou equipamentos tiverem sido autorizados por uma entidade ao abrigo dos n.ºs 5 a 10.
- 2. As peças ou equipamentos objecto da autorização referida no n.º 1 figuram na lista a estabelecer no anexo XIII. A decisão é precedida de uma avaliação que dá origem a um relatório e tenta estabelecer um equilíbrio justo entre os seguintes elementos:
- a) A existência de um risco grave para a segurança ou para o desempenho ambiental dos veículos em que são montadas as peças ou equipamentos em causa; e
- b) O impacto nos consumidores e nos fabricantes, no mercado pós-venda, da imposição ao abrigo do presente artigo de uma eventual exigência de autorização para as peças ou equipamentos em causa.
- 3. O n.º 1 não é aplicável às peças ou equipamentos de origem abrangidos por uma homologação de sistema de um veículo, nem às peças ou equipamentos homologados nos termos de um dos actos regulamentares enumerados no anexo IV, salvo se essas homologações disserem respeito a aspectos que não estejam abrangidos pelo disposto no n.º 1. O n.º 1 não se aplica às partes ou equipamentos produzidos exclusivamente para veículos de competição que não circulem em estradas públicas. Se as peças ou equipamentos enumerados no anexo XIII tiverem uma utilização dupla, isto é, para veículos de competição e para veículos que circulam em estrada, não podem ser vendidos nem destinados à venda ao público para serem utilizados ou montados em veículos que circulam em estradas públicas, salvo se satisfizerem os requisitos enunciados no presente artigo.

Se for caso disso, a Comissão aprova disposições para a identificação das peças ou equipamentos a que se refere o presente número.

- 4. A Comissão, após consulta das partes interessadas, estabelece o procedimento e os requisitos do processo de autorização a que se refere o n.º 1 e aprova as disposições relativas à subsequente actualização da lista estabelecida no anexo XIII. Esses requisitos devem incluir prescrições em matéria de segurança, protecção do ambiente e, se necessário, normas de ensaio. Podem basear-se nos actos regulamentares enumerados no anexo IV, podem ser desenvolvidos de acordo com os progressos tecnológicos em matéria de segurança, protecção do ambiente e ensaio ou, caso essa seja uma forma apropriada de assegurar os objectivos exigidos em termos de segurança ou ambiente, podem consistir numa comparação da peça ou equipamento com o desempenho ambiental ou de segurança do veículo de origem, ou de qualquer das suas peças, consoante o caso.
- 5. Para efeitos do disposto no n.º 1, o fabricante das peças ou equipamentos deve apresentar à entidade homologadora um relatório de ensaio, elaborado por um serviço técnico designado, que certifique que as peças ou equipamentos para os quais é solicitada autorização satisfazem os requisitos referidos no n.º 4. O fabricante só pode apresentar um pedido por tipo e por peça, junto de apenas uma entidade homologadora.

O pedido deve incluir elementos pormenorizados sobre o fabricante das peças ou equipamentos e sobre o tipo, a identificação e os números das peças ou equipamentos para os quais é solicitada autorização, bem como o nome do fabricante do veículo, o modelo do veículo e, se for caso disso, o ano de fabrico ou quaisquer outras informações que permitam identificar o veículo no qual se destinam a ser montadas as peças ou equipamentos em causa.

Caso a entidade homologadora considere, tendo em conta o relatório de ensaio e outros elementos de prova, que as peças ou equipamentos em causa satisfazem os requisitos referidos no n.º 4, emite, sem atrasos injustificados, um certificado ao fabricante. Esse certificado autoriza a venda, a colocação à venda ou a montagem em veículos na Comunidade das peças ou equipamentos em causa, sem prejuízo do disposto no segundo parágrafo do n.º 9.

6. As peças e elementos de equipamento autorizados ao abrigo do presente artigo devem ser adequadamente marcados.

A Comissão estabelece requisitos de marcação e de acondicionamento, bem como o modelo e o sistema de numeração do certificado referido no n.º 5.

- 7. Atendendo a que se destinam a alterar elementos não essenciais da presente directiva, nomeadamente completando-a, as medidas referidas nos n.ºs 2 a 6 devem ser aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 2 do artigo 40.º
- 8. O fabricante deve informar sem demora a entidade homologadora que emitiu o certificado de quaisquer alterações que afectem as condições em que este foi emitido. A entidade homologadora em causa decide se o certificado deve ser revisto ou reemitido e se são necessários novos ensaios.

Ao fabricante cabe a responsabilidade de garantir que as peças e equipamentos são produzidos e continuam a ser produzidos nas condições em que o certificado foi emitido. 9. Antes de emitir a autorização, a entidade homologadora deve verificar a existência de disposições e procedimentos satisfatórios para assegurar um controlo efectivo da conformidade da produção.

Caso a entidade homologadora constate que as condições de emissão da autorização deixaram de estar preenchidas, solicita ao fabricante que tome as medidas necessárias para garantir que as peças ou equipamentos passem de novo a estar em conformidade com a autorização. Se for caso disso, a entidade homologadora revoga a autorização.

- 10. Qualquer desacordo entre os Estados-Membros em relação aos certificados a que se refere o n.º 5 deve ser submetido à apreciação da Comissão. A Comissão toma medidas adequadas, nomeadamente, se for caso disso, a revogação da autorização, após consulta aos Estados-Membros.
- 11. O presente artigo não é aplicável a peças ou elementos de equipamento enquanto os mesmos não figurarem no anexo XIII. Para qualquer entrada ou grupo de entradas no anexo XIII é fixado um período transitório razoável, a fim de permitir que o fabricante da peça ou equipamento solicite uma autorização e a obtenha. Simultaneamente, pode ser fixada uma data, se for caso disso, para a exclusão da aplicação do presente artigo a peças e equipamentos destinados a veículos homologados antes dessa data.
- 12. Enquanto não for tomada uma decisão quanto a saber se uma peça ou um elemento de equipamento deve ou não ser incluído na lista a que se refere o n.º 1, os Estados-Membros podem manter em vigor as disposições nacionais respeitantes às peças ou equipamentos que sejam susceptíveis de constituir um risco significativo para o correcto funcionamento de sistemas essenciais para a segurança do veículo ou para o seu desempenho ambiental.

Logo que for tomada uma decisão, as disposições nacionais aplicáveis às peças e equipamentos em causa caducam.

13. A partir de 29 de Outubro de 2007, os Estados-Membros abstêm-se de aprovar novas disposições nacionais relativas a peças e equipamentos susceptíveis de comprometer o bom funcionamento de sistemas essenciais para a segurança do veículo ou o seu desempenho ambiental.

Artigo 32.º

Retirada de veículos do mercado

1. Um fabricante que tenha obtido uma homologação CE para um veículo e que, por força do disposto num acto regulamentar ou na Directiva 2001/95/CE, esteja obrigado a retirar do mercado veículos já vendidos, matriculados ou colocados em circulação pelo facto de um ou mais sistemas, componentes ou unidades técnicas montados no modelo de veículo em causa, quer aqueles tenham ou não sido homologados em conformidade com a presente directiva, representarem um risco sério para a segurança rodoviária, a saúde pública ou a protecção do ambiente, deve informar de imediato a entidade homologadora que concedeu a homologação do veículo.

2. O fabricante deve propor à entidade homologadora um conjunto de medidas apropriadas para eliminar os riscos referidos no n.º 1. A entidade homologadora deve comunicar sem demora as medidas propostas às entidades dos restantes Estados-Membros.

As entidades competentes devem assegurar que as medidas são efectivamente aplicadas nos respectivos territórios.

3. Se as medidas forem consideradas insuficientes pelas entidades em questão, ou se não tiverem sido aplicadas num prazo suficientemente breve, essas entidades devem informar sem demora a entidade homologadora que concedeu a homologação CE do veículo.

A entidade homologadora deve então informar o fabricante. Se a entidade homologadora que concedeu a homologação CE considerar que as medidas do fabricante não são satisfatórias, deve tomar todas as medidas de protecção necessárias, incluindo a revogação da homologação CE do veículo, se o fabricante não propuser e aplicar medidas correctivas eficazes. Em caso de revogação da homologação CE do veículo, a entidade homologadora em causa deve notificar o fabricante, as entidades homologadoras dos restantes Estados-Membros e a Comissão, por carta registada ou meio electrónico equivalente, no prazo de vinte dias úteis.

4. O presente artigo aplica-se igualmente às peças que não estejam sujeitas a qualquer requisito por força de um acto regulamentar.

Artigo 33.º

Notificação das decisões e vias de recurso

Qualquer decisão tomada ao abrigo das disposições de execução da presente directiva ou qualquer decisão de recusa ou revogação de uma homologação CE, de recusa de matrícula ou de proibição de vendas deve ser devidamente fundamentada.

A decisão deve ser notificada ao interessado, com indicação das vias de recurso e respectivos prazos previstos na legislação em vigor no Estado-Membro em causa.

CAPÍTULO XIII

REGULAMENTAÇÕES INTERNACIONAIS

Artigo 34.º

Regulamentos UNECE necessários à homologação CE

1. Os regulamentos UNECE a que a Comunidade aderiu, enumerados na parte I do anexo IV e no anexo XI, constituem parte integrante do regime de homologação CE de veículos, nos mesmos termos que as directivas e regulamentos específicos. Os regulamentos UNECE são aplicáveis às categorias de veículos indicadas nas colunas correspondentes, no quadro da parte I do anexo IV e no quadro do anexo XI.

2. Caso a Comunidade decida aplicar, a título obrigatório, um regulamento UNECE para efeitos da homologação CE de veículos, ao abrigo do n.º 4 do artigo 4.º da Decisão 97/836/CE, os anexos da presente directiva devem ser alterados no mesmo sentido pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 2 do artigo 40.º da presente directiva. O acto que alterar os anexos da presente directiva deve especificar igualmente as datas de aplicação obrigatória do regulamento UNECE ou das respectivas alterações. Os Estados-Membros revogam ou adaptam toda a legislação nacional incompatível com o regulamento UNECE em questão.

Caso esse regulamento UNECE substitua uma directiva ou um regulamento específicos em vigor, as entradas correspondentes na parte I do anexo IV e no anexo XI são substituídas pelo número do regulamento UNECE e a entrada correspondente na parte II do anexo IV é suprimida nos mesmos termos.

3. No caso referido no segundo parágrafo do n.º 2, a directiva ou regulamento específicos substituídos pelo regulamento UNECE são revogados pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 2 do artigo 40.º

Caso uma directiva específica seja revogada, os Estados-Membros revogam toda a legislação nacional aprovada para a transposição dessa directiva.

4. Pode fazer-se directamente referência, na presente directiva e nas directivas e regulamentos específicos, a normas e regulamentos internacionais sem que seja necessário reproduzi-los na ordem jurídica comunitária.

Artigo 35.º

Equivalência dos regulamentos UNECE às directivas e aos regulamentos

1. Os regulamentos UNECE enumerados na parte II do anexo IV são reconhecidos como equivalentes às directivas ou regulamentos específicos correspondentes na medida em que tenham o mesmo âmbito de aplicação e objecto.

As entidades homologadoras dos Estados-Membros aceitam as homologações concedidas em conformidade com esses regulamentos UNECE e, se for caso disso, as marcas de homologação correspondentes, em vez das homologações e das marcas de homologação que correspondam à directiva ou regulamento específicos equivalentes.

2. Caso a Comunidade decida aplicar, para efeitos do n.º 1, um novo regulamento UNECE ou um regulamento UNECE alterado, a parte II do anexo IV é alterada no mesmo sentido. Atendendo a que se destinam a alterar elementos não essenciais da presente directiva, tais medidas são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 2 do artigo 40.º

Artigo 36.0

Equivalência a outra regulamentação

O Conselho, deliberando por maioria qualificada sob proposta da Comissão, pode reconhecer a equivalência entre as condições ou disposições relativas à homologação CE de sistemas, componentes e unidades técnicas estabelecidas pela presente directiva e os procedimentos previstos por regulamentos internacionais ou de países terceiros, no âmbito de acordos multilaterais ou bilaterais entre a Comunidade e países terceiros.

CAPÍTULO XIV

PRESTAÇÃO DE INFORMAÇÃO TÉCNICA

Artigo 37.º

Informações destinadas aos utilizadores

- 1. O fabricante não pode prestar quaisquer informações técnicas relacionadas com os elementos previstos na presente directiva ou nos actos regulamentares enumerados no anexo IV que difiram dos elementos que foram objecto das homologações concedidas pela entidade homologadora.
- 2. Se um acto regulamentar o previr expressamente, o fabricante deve pôr à disposição dos utilizadores todas as informações relevantes e as instruções necessárias, descrevendo quaisquer condições especiais ou restrições à utilização de um veículo, componente ou unidade técnica.

Essa informação deve ser prestada nas línguas oficiais da Comunidade. Deve ser disponibilizada, mediante o acordo da entidade homologadora, num documento de consulta apropriado, como seja o manual de instruções ou o manual de manutenção.

Artigo 38.º

Informações destinadas aos fabricantes de componentes ou unidades técnicas

- 1. O fabricante do veículo deve pôr à disposição dos fabricantes de componentes ou unidades técnicas todas as informações, incluindo, se for caso disso, os desenhos especificamente indicados no anexo ou apêndice de um acto regulamentar, que sejam necessárias para a homologação CE de componentes ou unidades técnicas ou para a obtenção da autorização prevista no artigo 31.º
- O fabricante do veículo pode impor aos fabricantes de componentes e unidades técnicas um acordo vinculativo destinado a proteger a confidencialidade de qualquer informação que não seja do domínio público, nomeadamente a informação relacionada com direitos de propriedade intelectual.
- 2. O fabricante de componentes ou unidades técnicas, na sua qualidade de titular de um certificado de homologação CE que, nos termos do n.º 4 do artigo 10.º, inclua restrições quanto à utilização do componente ou da unidade técnica em causa e/ou condições especiais de montagem, deve prestar ao fabricante do veículo todas as informações detalhadas a esse respeito.

Se um acto regulamentar o previr, o fabricante de componentes ou unidades técnicas deve fornecer, em conjunto com os componentes ou unidades técnicas que produz, instruções relativas às restrições quanto à utilização e/ou às condições especiais de montagem.

CAPÍTULO XV

MEDIDAS DE EXECUÇÃO E ALTERAÇÕES

Artigo 39.º

Medidas de execução e alterações à presente directiva e às directivas e regulamentos específicos

- 1. A Comissão aprova as medidas necessárias à aplicação de cada directiva ou regulamento específico nos termos estabelecidos em cada directiva ou regulamento em causa.
- 2. A Comissão aprova alterações aos anexos da presente directiva ou às disposições constantes das directivas ou regulamentos específicos enumerados na parte I do anexo IV que sejam necessárias para os adaptar ao progresso do conhecimento técnico e científico ou às necessidades específicas das pessoas com deficiência.
- 3. A Comissão aprova alterações à presente directiva que sejam necessárias para estabelecer requisitos técnicos para veículos produzidos em pequenas séries, veículos homologados através do procedimento de homologação individual e veículos para fins especiais.
- 4. Se a Comissão tomar conhecimento de riscos sérios para os utentes da estrada ou para o ambiente que exijam medidas urgentes, pode alterar as disposições das directivas ou regulamentos específicos enumerados na parte I do anexo IV.
- 5. A Comissão aprova alterações que se revelem necessárias no interesse da boa administração e, em particular, as que sejam necessárias para garantir a coerência das directivas ou regulamentos específicos enumerados na parte I do anexo IV, quer entre si, quer em relação à demais legislação comunitária.
- 6. Se, nos termos da Decisão 97/836/CE, forem aprovados novos regulamentos UNECE ou alterações aos regulamentos UNECE em vigor aos quais a Comunidade tenha aderido, a Comissão deve alterar, de forma correspondente, os anexos da presente directiva.
- 7. Cada nova directiva específica ou novo regulamento específico deve introduzir as alterações adequadas nos anexos da presente directiva
- 8. Os anexos da presente directiva podem ser alterados por meio de regulamentos.
- 9. Atendendo a que se destinam a alterar elementos não essenciais da presente directiva ou das directivas e regulamentos específicos, nomeadamente completando-os, as medidas referidas no presente artigo devem ser aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 2 do artigo 40.º

Artigo 40.º

Comité

- A Comissão é assistida por um comité designado «Comité Técnico

 Veículos a Motor» (CTVM).
- 2. Sempre que se faça referência ao presente número, são aplicáveis os n.ºs 1 a 4 do artigo 5.º-A e o artigo 7.º da Decisão 1999/468/CE, tendo-se em conta o disposto no seu artigo 8.º
- 3. Sempre que se faça referência ao presente número, são aplicáveis os artigos 5.º e 7.º da Decisão 1999/468/CE, tendo-se em conta o disposto no seu artigo 8.º

O prazo previsto no n.º 6 do artigo 5.º da Decisão 1999/468/CE é de três meses.

CAPÍTULO XVI

DESIGNAÇÃO E NOTIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS

Artigo 41.º

Designação dos serviços técnicos

- 1. Sempre que um Estado-Membro designe um serviço técnico, este deve cumprir o disposto na presente directiva.
- 2. Os serviços técnicos devem efectuar ou supervisionar os ensaios exigidos para a homologação ou as inspecções especificados na presente directiva ou num dos actos regulamentares enumerados no anexo IV, salvo quando sejam expressamente autorizados procedimentos alternativos. Os serviços técnicos não podem efectuar ensaios nem inspecções para os quais não tenham sido devidamente designados.
- 3. Os serviços técnicos enquadram-se numa ou mais das seguintes quatro categorias de actividades, em função das suas competências:
- a) Categoria A: serviços técnicos que efectuam nas suas próprias instalações os ensaios referidos na presente directiva e nos actos regulamentares enumerados no anexo IV;
- b) Categoria B: serviços técnicos que supervisionam os ensaios referidos na presente directiva e nos actos regulamentares enumerados no anexo IV efectuados nas instalações do fabricante ou nas instalações de um terceiro;
- c) Categoria C: serviços técnicos que avaliam e inspeccionam regularmente os métodos de controlo da conformidade da produção utilizados pelo fabricante;
- d) Categoria D: serviços técnicos que supervisionam ou efectuam ensaios ou inspecções no âmbito da fiscalização da conformidade da produção.
- 4. Os serviços técnicos devem demonstrar que dispõem de competências adequadas, conhecimentos técnicos especializados e experiência comprovada nos domínios específicos abrangidos pela presente directiva e pelos actos regulamentares enumerados no anexo IV.

Além disso, os serviços técnicos devem cumprir as normas constantes do apêndice 1 do anexo V que sejam aplicáveis às actividades que exercem. Este requisito não se aplica, no entanto, à última fase do procedimento de homologação em várias fases a que se refere o n.º 1 do artigo 25.º

- 5. A entidade homologadora pode agir como serviço técnico para uma ou mais das actividades a que se refere o n.º 3.
- 6. Um fabricante ou um subcontratante agindo em nome daquele pode ser designado como serviço técnico para as actividades da categoria A no que diz respeito aos actos regulamentares enumerados no anexo XV.

A Comissão altera a lista desses actos regulamentares, se for caso disso, pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 2 do artigo 40.º

- 7. As entidades a que se referem os n.ºs 5 e 6 devem cumprir o disposto no presente artigo.
- 8. Os serviços técnicos de países terceiros não designados nos termos do n.º 6 só podem ser notificados ao abrigo do artigo 43.º no âmbito de um acordo bilateral entre a Comunidade e o país terceiro em causa.

Artigo 42.º

Avaliação das competências dos serviços técnicos

- 1. As competências referidas no artigo 41.º devem ser atestadas por um relatório de avaliação elaborado por uma entidade competente. Esse relatório pode incluir um certificado de acreditação emitido por um organismo de acreditação.
- 2. A avaliação na qual se baseia o relatório referido no n.º 1 é efectuada nos termos do disposto no apêndice 2 do anexo V.

O relatório de avaliação é revisto após um período máximo de três anos.

- 3. O relatório de avaliação é comunicado à Comissão, a pedido desta.
- 4. A entidade homologadora que agir como serviço técnico atesta o cumprimento dos requisitos mediante a apresentação de documentos comprovativos.

A verificação do cumprimento inclui uma avaliação da actividade em causa efectuada por inspectores independentes. Os inspectores podem pertencer à mesma organização, desde que sejam geridos autonomamente em relação ao pessoal que realiza a actividade avaliada.

 Um fabricante ou um subcontratante agindo em nome daquele, designado como serviço técnico, deve cumprir as disposições aplicáveis do presente artigo.

Artigo 43.º

Procedimentos de notificação

1. Os Estados-Membros devem notificar à Comissão, para cada serviço técnico designado, o nome, o endereço, incluindo o endereço de correio electrónico, os responsáveis e a categoria de actividades em causa. Devem notificar-lhe quaisquer ulteriores alterações destes elementos.

O acto de notificação deve indicar para que actos regulamentares foram designados os serviços técnicos.

- 2. Um serviço técnico só pode exercer as actividades descritas no artigo 41.º para efeitos de homologação se tiver sido previamente notificado à Comissão.
- 3. Um mesmo serviço técnico pode ser designado e notificado por vários Estados-Membros, independentemente da categoria de actividades que exerça.
- 4. Quando, nos termos de um acto regulamentar, deva ser designada uma organização específica ou organismo competente cuja actividade não se enquadre nas actividades abrangidas pelo artigo 41.º, a notificação é efectuada nos termos do presente artigo.
- 5. A Comissão publica no seu sítio *web* a lista das entidades homologadoras e dos serviços técnicos, bem como os respectivos dados.

CAPÍTULO XVII

DISPOSIÇÕES FINAIS

Artigo 44.º

Disposições transitórias

- 1. Na falta das alterações necessárias à presente directiva para incluir veículos ainda não abrangidos pelo seu âmbito de aplicação ou para completar as disposições técnicas e administrativas relativas à homologação de veículos de outras categorias além da M₁ produzidos em pequenas séries e para estabelecer disposições administrativas e técnicas harmonizadas relativas ao procedimento de homologação individual, e até ao termo dos períodos de transição previstos no artigo 45.º, os Estados-Membros devem continuar a conceder homologações nacionais para esses veículos, desde que estas se baseiem nos requisitos técnicos harmonizados estabelecidos na presente directiva.
- 2. A pedido do fabricante ou, no caso de uma homologação individual, do proprietário do veículo e mediante apresentação das informações exigidas, o Estado-Membro em questão deve preencher e emitir o certificado de homologação ou o certificado de homologação individual, consoante o caso. O certificado deve ser entregue ao requerente.

Em relação a veículos do mesmo modelo, os outros Estados-Membros devem aceitar uma cópia autenticada como prova de que os ensaios exigidos foram efectuados.

- 3. Caso seja necessário matricular noutro Estado-Membro um veículo específico abrangido por uma homologação individual, esse Estado-Membro pode requerer à entidade homologadora que emitiu o certificado de homologação individual quaisquer informações suplementares que atestem pormenorizadamente a natureza dos requisitos técnicos que aquele veículo específico satisfaz.
- 4. Na falta de harmonização dos regimes de matrícula e tributação dos Estados-Membros em relação aos veículos abrangidos pela presente directiva, os Estados-Membros podem utilizar os códigos nacionais para facilitar a matrícula e a tributação nos respectivos territórios. Para este efeito, os Estados-Membros podem subdividir as versões indicadas na parte II do anexo III, desde que as informações utilizadas para a subdivisão sejam expressamente indicadas no *dossier* de homologação ou possam ser dele deduzidas por meio de simples cálculos.

Artigo 45.º

Datas de aplicação da homologação CE

- 1. No que diz respeito à homologação CE, os Estados-Membros devem conceder esta homologação aos novos modelos de veículos a partir das datas especificadas no anexo XIX.
- 2. A pedido do fabricante, os Estados-Membros podem conceder a homologação CE a novos modelos de veículos a partir de 29 de Abril de 2009.
- 3. Até às datas especificadas na quarta coluna do quadro constante do anexo XIX, o n.º 1 do artigo 26.º não é aplicável aos novos veículos para os quais tenha sido concedida homologação nacional antes das datas especificadas na terceira coluna desse anexo, ou a veículos para os quais não tenha sido concedida qualquer homologação.
- 4. A pedido do fabricante, e até às datas especificadas na terceira coluna das linhas 6 e 9 do quadro constante do anexo XIX, os EstadosMembros devem continuar a conceder homologações nacionais, em alternativa à homologação CE, aos veículos das categorias M₂ e M₃, desde que tais veículos e seus sistemas, componentes e unidades técnicas tenham sido homologados nos termos dos actos regulamentares enumerados na parte I do anexo IV da presente directiva.
- 5. A presente directiva não invalida qualquer homologação CE concedida a veículos da categoria M_1 antes de 29 de Abril de 2009, nem impede a extensão dessas homologações.
- 6. No que diz respeito às homologações CE de novos tipos de sistemas, componentes ou unidades técnicas, os Estados-Membros devem aplicar a presente directiva a partir de 29 de Abril de 2009.

A presente directiva não invalida qualquer homologação CE concedida a sistemas, componentes ou unidades técnicas antes de 29 de Abril de 2009, nem impede a extensão dessas homologações.

Artigo 46.0

Sanções

Os Estados-Membros determinam as sanções aplicáveis em caso de violação das disposições da presente directiva, em especial as proibições constantes do artigo 31.º ou dele decorrentes, e dos actos regulamentares enumerados na parte I do anexo IV, e tomam as medidas necessárias para a sua aplicação. As sanções previstas devem ser efectivas, proporcionadas e dissuasivas. Os Estados-Membros notificam estas disposições à Comissão até 29 de Abril de 2009, e quaisquer ulteriores alterações das mesmas no mais breve prazo possível.

Artigo 47.º

Avaliação

- 1. Até 29 de Abril de 2011 os Estados-Membros devem informar a Comissão sobre a aplicação dos procedimentos de homologação previstos na presente directiva, em especial da aplicação do procedimento de homologação em várias fases. Se for caso disso, a Comissão deve propor as alterações consideradas necessárias para aperfeiçoar o processo de homologação.
- 2. Com base nas informações prestadas ao abrigo do n.º 1, a Comissão apresenta um relatório ao Parlamento Europeu e ao Conselho sobre a aplicação da presente directiva até 29 de Outubro de 2011. Se for caso disso, a Comissão pode propor o adiamento das datas de aplicação previstas no artigo 45.º

Artigo 48.º

Transposição

1. Os Estados-Membros devem aprovar e publicar antes de 29 de Abril de 2009 as disposições legislativas, regulamentares e administrativas necessárias para dar cumprimento às alterações substanciais introduzidas na presente directiva e devem comunicar de imediato à Comissão o texto das referidas disposições.

Os Estados-Membros devem aplicar essas disposições a partir de 29 de Abril de 2009.

Quando os Estados-Membros aprovarem essas disposições, estas devem incluir uma referência à presente directiva ou ser acompanhadas dessa referência aquando da sua publicação oficial. Essas disposições devem igualmente incluir uma menção que precise que as remissões, nas disposições legislativas, regulamentares e administrativas em vigor, para as directivas revogadas pela presente directiva devem entender-se como sendo feitas para a presente directiva. As modalidades daquela referência e desta menção incumbem aos Estados-Membros.

2. Os Estados-Membros devem comunicar à Comissão o texto das principais disposições de direito interno que aprovarem nas matérias reguladas pela presente directiva.

Artigo 49.º

Revogação

A Directiva 70/156/CEE é revogada com efeitos a partir de 29 de Abril de 2009, sem prejuízo das obrigações dos Estados-Membros no que diz respeito aos prazos de transposição para o direito interno e de aplicação das directivas enumeradas na parte B do anexo XX.

As referências à directiva revogada entendem-se como feitas à presente directiva e devem ler-se nos termos do quadro de correspondência constante do anexo XXI.

Artigo 50.º

Entrada em vigor

A presente directiva entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

Artigo 51.º

Destinatários

Os Estados-Membros são os destinatários da presente directiva.

Anexo XII

LISTA DE ANEXOS

Anexo I Lista completa de informações para efeitos de homologação CE de veículos Anexo II Definições gerais, critérios para a classificação de veículos em categorias, modelos de veículos e Apêndice 1: Procedimento para verificar se um veículo pode ser classificado na categoria de veículo todo-o-terreno Apêndice 2: Algarismos utilizados para complementar os códigos a utilizar nos diversos tipos de carroçaria Anexo III Ficha de informações para efeitos de homologação CE de veículos Anexo IV Requisitos para efeitos de homologação CE de veículos Apêndice: Requisitos para a homologação de veículos pertencentes à categoria M₁ produzidos em pequenas séries nos termos do artigo 22 Anexo V Procedimentos a adoptar no processo de homologação CE Apêndice 1: Normas a respeitar pelas entidades referidas no artigo 41.º Apêndice 2: Procedimento de avaliação dos serviços técnicos Apêndice 3: Requisitos gerais para a configuração dos relatórios de ensaios Anexo VI Modelos de certificado de homologação Apêndice: Lista dos actos regulamentares com os quais o modelo de veículo está em conformidade Anexo VII Sistema de numeração dos certificados de homologação CE Apêndice: Marca de homologação CE de componente ou de unidade técnica autónoma Anexo VIII Resultados dos ensaios Anexo IX Certificado de conformidade CE Anexo X Conformidade dos processos de produção Anexo XI Lista dos actos regulamentares que estabelecem os requisitos para a homologação dos veículos para fins especiais Apêndice 1: Autocaravanas, ambulâncias e carros funerários Apêndice 2: Veículos blindados Apêndice 3: Veículos acessíveis em cadeira de rodas Apêndice 4: Outros veículos para fins específicos (incluindo caravanas) Apêndice 5: Gruas móveis Apêndice 6: Reboques para transportar cargas excepcionais

Limites das pequenas séries e dos fins de série

Anexo XXI

Anexo XIII Lista das peças ou equipamentos susceptíveis de constituir um risco significativo para o correcto funcionamento de sistemas essenciais para a segurança do veículo ou para o seu desempenho ambiental, os requisitos relativos ao seu desempenho, procedimentos de ensaio adequados e disposições relativas à marcação e à embalagem Anexo XIV Lista de homologações CE emitidas com base em actos regulamentares Anexo XV Actos regulamentares relativamente aos quais um fabricante pode ser designado como serviço técnico Designação de um fabricante como serviço técnico Anexo XVI Condições específicas aplicáveis aos métodos de ensaio virtual e actos regulamentares em cujo âmbito o fabricante ou o serviço técnico podem utilizar métodos de ensaio virtual Apêndice 1: Condições gerais aplicáveis aos métodos de ensaio virtual Apêndice 2: Condições específicas aplicáveis aos métodos de ensaio virtual Apêndice 3: Processo de validação Anexo XVII Procedimentos a seguir durante o processo de homologação CE em várias fases Apêndice: Modelo da chapa adicional do fabricante Anexo XVIII Certificado de origem do veículo — Declaração do fabricante de veículos de base/incompletos que não sejam acompanhados de certificado de conformidade Anexo XIX Calendário de aplicação da presente directiva relativamente à homologação Anexo XX Prazos de transposição das directivas revogadas para o direito interno

Quadro de correspondência

ANEXO I

LISTA COMPLETA DE INFORMAÇÕES PARA EFEITOS DE HOMOLOGAÇÃO CE DE VEÍCULOS (ª)

Todas as fichas de informações da presente directiva e de directivas ou regulamentos específicos devem conter apenas excertos desta lista completa e seguir o respectivo sistema de numeração de pontos.

As seguintes informações devem ser fornecidas em triplicado e incluir um índice. Se houver desenhos, estes devem ser fornecidos à escala adequada e com pormenor suficiente, em formato A4 ou dobrados nesse formato. Eventuais fotografías devem ser suficientemente pormenorizadas.

Caso os sistemas, componentes ou unidades técnicas autónomas a que é feita referência no presente anexo tenham controlos electrónicos, devem ser fornecidas informações relacionadas com o seu desempenho.

0.	GENERALIDADES
0.1.	Marca (designação comercial do fabricante):
0.2.	Tipo:
0.2.0.1.	Quadro:
0.2.0.2.	Carroçaria/veículo completo:
0.2.1.	Designação(ões) comercial(ais) (se disponíveis):
0.3.	Meios de identificação do modelo, se marcados no veículo (b):
0.3.0.1.	Quadro:
0.3.0.2.	Carroçaria/veículo completo:
0.3.1.	Localização dessa marcação:
0.3.1.1.	Quadro:
0.3.1.2.	Carroçaria/veículo completo:
0.4.	Categoria do veículo: (°)
0.4.1.	Classificação(ões) baseada(s) nas mercadorias perigosas que o veículo se destina a transportar:
0.5.	Nome e morada do fabricante:
0.6.	Localização e modo de fixação das chapas regulamentares e localização do número de identificação do veículo:
0.6.1.	No quadro:
0.6.2.	Na carroçaria:
0.7.	(Não atribuído)
0.8.	Nome(s) e morada(s) da(s) instalação(ões) de montagem:
0.9.	Nome e morada do representante do fabricante (se existir):
1.	CARACTERÍSTICAS GERAIS DE CONSTRUÇÃO DO VEÍCULO
1.1.	Fotografías e/ou desenhos de um veículo representativo:
1.2.	Desenho cotado do veículo completo:

1.3.	Número de eixos e rodas:
1.3.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:
1.3.2.	Número e posição de eixos direccionais:
1.3.3.	Eixos motores (número, posição, interligação):
1.4.	Quadro (se existir) (desenho global):
1.5.	Materiais das longarinas (d):
1.6.	Localização e disposição do motor:
1.7.	Cabina (avançada ou normal) (°):
1.8.	Lado da condução: direito/esquerdo (1).
1.8.1.	O veículo está equipado para se deslocar no trânsito que circula pela direita/esquerda (¹).
1.9.	Especificar se o veículo a motor se destina a atrelar semi-reboques ou outros reboques e se o reboque é um semi-reboque, um reboque com lança ou um reboque de eixo(s) central(ais); especificar os veículos especialmente concebidos para o transporte de mercadorias a temperatura controlada:
2.	MASSAS E DIMENSÕES (f) (g)
	(em kg e mm) (fazer referência ao desenho quando aplicável)
2.1.	Distância(s) entre os eixos (em carga máxima) (g1)
2.1. 2.1.1.	Distância(s) entre os eixos (em carga máxima) (g1) Veículos de dois eixos:
2.1.1.	Veículos de dois eixos:
2.1.1. 2.1.1.1.	Veículos de dois eixos: Veículos com três ou mais eixos Espaçamento dos eixos entre eixos consecutivos desde o eixo
2.1.1. 2.1.1.1. 2.1.1.1.1.	Veículos de dois eixos: Veículos com três ou mais eixos Espaçamento dos eixos entre eixos consecutivos desde o eixo mais dianteiro até ao mais recuado:
2.1.1. 2.1.1.1. 2.1.1.1.1. 2.1.1.1.2.	Veículos de dois eixos: Veículos com três ou mais eixos Espaçamento dos eixos entre eixos consecutivos desde o eixo mais dianteiro até ao mais recuado: Espaçamento total dos eixos:
2.1.1. 2.1.1.1. 2.1.1.1.1. 2.1.1.1.2.	Veículos de dois eixos: Veículos com três ou mais eixos Espaçamento dos eixos entre eixos consecutivos desde o eixo mais dianteiro até ao mais recuado: Espaçamento total dos eixos: Cabeçote de engate
2.1.1. 2.1.1.1. 2.1.1.1.2. 2.2. 2.2. 2.	Veículos de dois eixos: Veículos com três ou mais eixos Espaçamento dos eixos entre eixos consecutivos desde o eixo mais dianteiro até ao mais recuado: Espaçamento total dos eixos: Cabeçote de engate Para os semi-reboques Distância entre o eixo do cabeçote de engate e o eixo mais à
2.1.1. 2.1.1.1. 2.1.1.1.1. 2.1.1.1.2. 2.2. 2.2. 2.2.1. 2.2.1.1.	Veículos de dois eixos: Veículos com três ou mais eixos Espaçamento dos eixos entre eixos consecutivos desde o eixo mais dianteiro até ao mais recuado: Espaçamento total dos eixos: Cabeçote de engate Para os semi-reboques Distância entre o eixo do cabeçote de engate e o eixo mais à retaguarda do semi-reboque: Distância máxima entre o eixo do cabeçote de engate e um
2.1.1. 2.1.1.1. 2.1.1.1.1. 2.1.1.1.2. 2.2. 2.2. 2.2.1. 2.2.1.1.	Veículos de dois eixos: Veículos com três ou mais eixos Espaçamento dos eixos entre eixos consecutivos desde o eixo mais dianteiro até ao mais recuado: Espaçamento total dos eixos: Cabeçote de engate Para os semi-reboques Distância entre o eixo do cabeçote de engate e o eixo mais à retaguarda do semi-reboque: Distância máxima entre o eixo do cabeçote de engate e um ponto qualquer da parte da frente do semi-reboque: Distância entre eixos especial dos semi-reboques (conforme de-
2.1.1. 2.1.1.1. 2.1.1.1.1. 2.1.1.1.2. 2.2. 2.2. 2.2.1. 2.2.1.1. 2.2.1.3.	Veículos de dois eixos: Veículos com três ou mais eixos Espaçamento dos eixos entre eixos consecutivos desde o eixo mais dianteiro até ao mais recuado: Espaçamento total dos eixos: Cabeçote de engate Para os semi-reboques Distância entre o eixo do cabeçote de engate e o eixo mais à retaguarda do semi-reboque: Distância máxima entre o eixo do cabeçote de engate e um ponto qualquer da parte da frente do semi-reboque: Distância entre eixos especial dos semi-reboques (conforme definida no n.º 7.6.1.2 do anexo I da Directiva 97/27/CE):

2.3.	Via(s) e largura(s) dos eixos
2.3.1.	Via de cada eixo direccional (g4):
2.3.2.	Via de todos os outros eixos (g4):
2.3.3.	Largura do eixo da retaguarda mais largo:
2.3.4.	Largura do eixo mais à frente (medida na parte mais exterior dos pneumáticos, excluindo o abaulamento dos pneumáticos próximo do chão):
2.4.	Gama de dimensões (exteriores) do veículo
2.4.1.	Para o quadro sem carroçaria
2.4.1.1.	Comprimento (g5):
2.4.1.1.1.	Comprimento máximo admissível:
2.4.1.1.2.	Comprimento mínimo admissível:
2.4.1.1.3.	Em caso de reboques, comprimento máximo admissível da barra de reboque (g6):
2.4.1.2.	Largura (g ⁷):
2.4.1.2.1.	Largura máxima admissível:
2.4.1.2.2.	Largura mínima admissível:
2.4.1.3.	Altura (em ordem de marcha) (g8) (para suspensões reguláveis em altura, indicar a posição normal de marcha):
2.4.1.4.	Consola dianteira (g9):
2.4.1.4.1.	Ângulo de ataque (g10): graus
2.4.1.5.	Consola traseira (g11):
2.4.1.5.1.	Ângulo de saída (g12): graus
2.4.1.5.2.	Consolas máxima e mínima admissíveis do ponto de engate - (g13):
2.4.1.6.	Distância ao solo (conforme definida no n.º 4.5 da parte A do anexo II)
2.4.1.6.1.	Entre os eixos:
2.4.1.6.2.	Sob o(s) eixo(s) da frente:
2.4.1.6.3.	Sob o(s) eixo(s) da retaguarda:
2.4.1.7.	Ângulo de rampa (g14): graus.
2.4.1.8.	Posições extremas admissíveis do centro de gravidade da carroçaria e/ou dos arranjos interiores e/ou do equipamento e/ou da carga:
2.4.2.	Para o quadro com carroçaria
2.4.2.1.	Comprimento (g5):
2.4.2.1.1.	Comprimento da zona de carga:
2.4.2.1.2.	Em caso de reboques, comprimento máximo admissível da barra de reboque (g6):
2.4.2.2.	Largura (g ⁷):
2.4.2.2.1.	Espessura das paredes (no caso de veículos concebidos para o transporte de mercadorias a temperatura controlada):

2.4.2.3.	Altura (em ordem de marcha) (g8) (para suspensões reguláveis em altura, indicar a posição normal de marcha):
2.4.2.4.	Consola dianteira (g9):
2.4.2.4.1.	Ângulo de ataque (g^{10}): graus.
2.4.2.5.	Consola traseira (g11):
2.4.2.5.1.	Ângulo de saída (g12): graus.
2.4.2.5.2.	Consolas máxima e mínima admissíveis do ponto de engate - (g13):
2.4.2.6.	Distância ao solo (conforme definida no n.º 4.5 da parte A do anexo II)
2.4.2.6.1.	Entre os eixos:
2.4.2.6.2.	Sob o(s) eixo(s) da frente:
2.4.2.6.3.	Sob o(s) eixo(s) da retaguarda:
2.4.2.7.	Ângulo de rampa (g14): graus
2.4.2.8.	Posições extremas admissíveis do centro de gravidade da carga (no caso de carga não uniformizada):
2.4.2.9.	Posição do centro de gravidade do veículo (M2 e M3) e a sua massa máxima em carga tecnicamente admissível no sentido longitudinal, transversal e vertical:
2.4.3.	Para a carroçaria homologada sem quadro (veículos das categorias M2 e M3)
2.4.3.1.	Comprimento (g ⁵):
2.4.3.2.	Largura (^{g7}):
2.4.3.3.	Altura nominal (em ordem de marcha) (g8) no tipo de quadro a que se destina (para suspensões reguláveis em altura, indicar a posição normal de marcha):
2.5.	Massa do quadro (sem cabina, sem líquido de arrefecimento, sem lubrificantes, sem combustível, sem roda sobresselente, sem ferramentas e sem condutor):
2.5.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos:
2.6.	Massa em ordem de marcha:
	Massa do veículo com carroçaria e, no caso de um veículo destinado a rebocar que não seja da categoria M1, com dispositivo de engate, se montado pelo fabricante, em ordem de marcha, ou massa do quadro ou do quadro com cabina, sem carroçaria e/ou sem dispositivo de engate, se o fabricante não montar a carroçaria nem o dispositivo de engate (com líquidos, ferramentas, roda sobresselente, se montada, e condutor e, para os autocarros, um tripulante, se existir um banco de tripulante no veículo) (h) (máximo e mínimo para cada variante):
2.6.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos e, no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo(s) central(ais), carga sobre o ponto de engate (máximo e mínimo para cada variante):

2.1.	cante, no caso de um veículo incompleto:
2.7.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos e, no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo(s) central(ais), carga no ponto de engate:
2.8.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível, declarada pelo fabricante (i) (3):
2.8.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos e, no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo(s) central(ais), carga no ponto de engate (3):
2.9.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo:
2.10.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos:
2.11.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível do veículo a motor no caso de um:
2.11.1.	Barra de tração:
2.11.2.	Semi-reboque:
2.11.3.	Reboque de eixos centrais:
2.11.3.1.	Relação máxima entre a consola do dispositivo de engate (i) p) e a distância entre eixos:
2.11.3.2.	Valor V máximo: kN.
2.11.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto (3):
2.11.5.	O veículo é/não é (¹) adequado para rebocar cargas (ver n.º 1.2 do anexo II da Directiva 77/389/CEE).
2.11.6.	Massa máxima do reboque sem travões:
2.12.	Carga vertical estática/massa máxima tecnicamente admissível no ponto de engate
2.12.1.	Do veículo a motor:
2.12.2.	Do semi-reboque ou do reboque de eixo(s) central(ais):
2.12.3.	Massa máxima admissível do dispositivo de engate (se não montado pelo fabricante):
2.13.	Sobrelargura de inscrição da retaguarda (Secção 7.6.2 e 7.6.3 do anexo I da Directiva 97/27/CE):
2.14.	Relação entre a potência do motor e a massa máxima: kW/kg

▼ M1 2.14.1. Relação entre a potência do motor e a massa máxima tecnicamente admissível do conjunto (n.º 7.10 do anexo I da Directiva 97/27/CE): ... kW/kg 2.15. Capacidade de arranque subida (veículo sem em reboque) (4): %. 2.16. Massas máximas admissíveis de matrícula/em circulação previstas (facultativo: quando forem indicados, estes valores devem ser verificados em conformidade com os requisitos do anexo IV da Directiva 97/27/CE): 2.16.1. Massa máxima em carga admissível de matrícula/em circulação prevista [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]: 2.16.2. Massa máxima admissível de matrícula/em circulação prevista em cada eixo e, no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo(s) central(ais), carga prevista no ponto de engate indicada pelo fabricante se inferior à massa máxima tecnicamente admissível no ponto de engate [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]: 2.16.3. Massa máxima admissível em cada conjunto de eixos prevista para efeitos de matrícula/circulação [são possíveis diversos valores para cada configuração técnica (5)]: 2.16.4. Massa máxima rebocável admissível de matrícula/em circulação prevista [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]: Massa máxima admissível de matrícula/em circulação prevista 2.16.5. do conjunto [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]: 3. MOTOR (k) 3.1. Fabricante do motor: 3.1.1. Código do fabricante para o motor (conforme marcado no motor, ou outro meio de identificação): 3.1.2. Número de homologação (se for caso disso) incluindo a marca de identificação do combustível: (unicamente veículos pesados) 3.2. Motor de combustão interna 3.2.1. Características 3.2.1.1. Princípio de funcionamento: ignição comandada/ignição por compressão (1) Ciclo: quatro tempos/dois tempos/rotativo (1) 3.2.1.2. Número e disposição dos cilindros: 3.2.1.2.1. Diâmetro (1): mm

3.2.1.2.2.

Curso (1): mm

▼ <u>M1</u>		
	3.2.1.2.3.	Ordem de inflamação:
	3.2.1.3.	Cilindrada (^m): cm ³
	3.2.1.4.	Taxa de compressão volumétrica (²):
	3.2.1.5.	Desenhos da câmara de combustão, face superior do êmbolo e, no caso de motores de ignição comandada, segmentos:
	3.2.1.6.	Velocidade normal de marcha lenta sem carga (²): min-1
	3.2.1.6.1.	Velocidade elevada de marcha lenta sem carga (²): min-1
	3.2.1.7.	Teor de monóxido de carbono em volume nos gases de escape com o motor em marcha lenta sem carga (²): % conforme indicado pelo fabricante (motores de ignição comandada apenas)
	3.2.1.8.	Potência útil máxima (n): $kW\ a$. min^{-1} (valor declarado pelo fabricante)
	3.2.1.9.	Velocidade máxima admitida do motor conforme prescrita pelo fabricante: min-1
	3.2.1.10.	Binário útil máximo (°): . Nm a $$. $min^{\text{-}1}$ (valor declarado pelo fabricante)
▼ <u>M9</u>	3.2.1.11.	(Unicamente Euro VI) Referências do dossiê de documentação do fabricante exigido nos artigos 5.º, 7.º e 9.º do Regulamento (UE) n.º 582/2011 que dá à entidade homologadora a possibilidade de avaliar as estratégias de controlo das emissões e os sistemas a bordo no motor, a fim de assegurar o funcionamento correcto das medidas de controlo dos NO _x
▼ <u>M1</u>		^
	3.2.2.	Combustível
	3.2.2.1.	Veículos comerciais ligeiros: gasóleo/gasolina/gás de petróleo liquefeito (GPL)/gás natural (GN) ou biometano/etanol (E 85)/biodiesel/hidrogénio (¹) (6)
▼ <u>M9</u>	3.2.2.2.	Veículos pesados a diesel/gasolina/GPL/GN-H/GN-L/GN-HL/ etanol (ED95)/etanol (E85) (¹) (6)
	3.2.2.2.1.	(Unicamente Euro VI) Combustíveis compatíveis com a utilização pelo motor declarado pelo fabricante, em conformidade com o ponto 1.1.2 do anexo I do Regulamento (UE) n.º 582/2011 (conforme o caso)
▼ <u>M1</u>	2.2.2.2	
	3.2.2.3.	Entrada do reservatório de combustível: orificio restringido/ etiqueta (¹)
	3.2.2.4.	Tipo de veículo quanto ao combustível: Monocombustível, bicombustível, de combustível variável (¹)
	3.2.2.5.	Quantidade máxima de biocombustível aceitável no combustível (valor declarado pelo fabricante): % em volume
	3.2.3.	Reservatório(s) de combustível
	3.2.3.1.	Reservatório(s) de combustível de serviço:
	3.2.3.1.1.	Número e capacidade de cada reservatório:
	3.2.3.1.1.1.	Material:

3.2.3.1.2.	Desenho e descrição técnica do(s) reservatório(s) com todas as ligações e tubagens do sistema de respiração e ventilação, fechos, válvulas, dispositivos de fixação:
3.2.3.1.3.	Desenho que indique claramente a posição do(s) reservatório(s) no veículo:
3.2.3.2.	Reservatório(s) de combustível de reserva
3.2.3.2.1.	Número e capacidade de cada reservatório:
3.2.3.2.1.1.	Material:
3.2.3.2.2.	Desenho e descrição técnica do(s) reservatório(s) com todas as ligações e tubagens do sistema de respiração e ventilação, fechos, válvulas, dispositivos de fixação:
3.2.3.2.3.	Desenho que indique claramente a posição do(s) reservatório(s) no veículo:
3.2.4.	Alimentação de combustível
3.2.4.1.	Por carburador(es): sim/não (¹)
3.2.4.2.	Por injecção de combustível (ignição por compressão apenas): $\mbox{sim/não}(^1)$
3.2.4.2.1.	Descrição do sistema:
3.2.4.2.2.	Princípio de funcionamento: injecção directa/pré-câmara/câmara de turbulência (¹)
3.2.4.2.3.	Bomba de injecção
3.2.4.2.3.1.	Marca(s):
3.2.4.2.3.2.	Tipo(s):
3.2.4.2.3.3.	Débito máximo de combustível (¹) (²): . mm/curso ou ciclo à velocidade do motor de: min⁻¹ ou, em alternativa, um diagrama característico:
	(Se a pressão puder ser controlada, indicar o débito de combustível e a pressão característicos em relação à velocidade do motor)
3.2.4.2.3.4.	Regulação estática da injecção (²):
3.2.4.2.3.5.	Curva do avanço da injecção (²):
3.2.4.2.3.6.	Procedimento de calibração: banco de ensaio/motor (1)
3.2.4.2.4.	Regulador
3.2.4.2.4.1.	Tipo:
3.2.4.2.4.2.	Ponto de corte
3.2.4.2.4.2.1.	Velocidade de início de corte em carga: mn ⁻¹
3.2.4.2.4.2.2.	Velocidade máxima sem carga: min-1
3.2.4.2.4.2.3.	Velocidade em marcha lenta sem carga: min-1
3.2.4.2.5.	Tubagem de injecção (unicamente veículos pesados)

3.2.4.2.5.1.	Comprimento: mm
3.2.4.2.5.2.	Diâmetro interno: mm
3.2.4.2.5.3.	Calha comum, marca e tipo:
3.2.4.2.6.	Injector(es)
3.2.4.2.6.1.	Marca(s):
3.2.4.2.6.2.	Tipo(s):
3.2.4.2.6.3.	Pressão de abertura (²): kPa ou diagrama característico (²): kPa
3.2.4.2.7.	Sistema de arranque a frio
3.2.4.2.7.1.	Marca(s):
3.2.4.2.7.2.	Tipo(s):
3.2.4.2.7.3.	Descrição:
3.2.4.2.8.	Sistema auxiliar de arranque
3.2.4.2.8.1.	Marca(s):
3.2.4.2.8.2.	Tipo(s):
3.2.4.2.8.3.	Descrição do sistema:
3.2.4.2.9.	Injecção controlada electronicamente: sim/não (1)
3.2.4.2.9.1.	Marca(s):
3.2.4.2.9.2.	Tipo(s):
3.2.4.2.9.3.	Descrição do sistema (No caso de sistemas que não sejam de injecção contínua, indicar pormenores equivalentes)
3.2.4.2.9.3.1.	Marca e tipo da unidade de controlo (ECU):
3.2.4.2.9.3.2.	Marca e tipo do regulador de combustível:
3.2.4.2.9.3.3.	Marca e tipo do regulador de fluxo de ar:
3.2.4.2.9.3.4.	Marca e tipo do distribuidor de combustível:
3.2.4.2.9.3.5.	Marca e tipo do alojamento do sistema de comando dos gases:
3.2.4.2.9.3.6.	Marca e tipo do dispositivo do sensor da temperatura da água:
3.2.4.2.9.3.7.	Marca e tipo do dispositivo do sensor da temperatura do ar:
3.2.4.2.9.3.8.	Marca e tipo do sensor da pressão do ar:
3.2.4.2.9.3.9.	Número(s) de calibração do software:
3.2.4.3.	Por injecção de combustível (ignição comandada apenas): sim/ não $({}^{\rm l})$
3.2.4.3.1.	Princípio de funcionamento: colector de admissão [ponto único/multiponto/injecção directa (¹)/outro (especificar)]
3.2.4.3.2.	Marca(s):
3.2.4.3.3.	Tipo(s):
3.2.4.3.4.	Descrição do sistema: (No caso de sistemas que não sejam de injecção contínua, indicar pormenores equivalentes)
3.2.4.3.4.1.	Marca e tipo da unidade de controlo (ECU):
3.2.4.3.4.2.	Marca e tipo do regulador de combustível:
3.2.4.3.4.3.	Marca e tipo do sensor do fluxo de ar:

_		
	3.2.4.3.4.4.	Marca e tipo do distribuidor de combustível:
	3.2.4.3.4.5.	Marca e tipo do regulador de pressão:
	3.2.4.3.4.6.	Marca e tipo do micro-interruptor:
	3.2.4.3.4.7.	Marca e tipo do parafuso de ajustamento da marcha lenta sem carga:
	3.2.4.3.4.8.	Marca e tipo do alojamento do sistema de comando dos gases:
	3.2.4.3.4.9.	Marca e tipo do sensor da temperatura da água:
	3.2.4.3.4.10.	Marca e tipo do sensor da temperatura do ar:
	3.2.4.3.4.11.	Marca e tipo do sensor da pressão do ar:
	3.2.4.3.4.12.	Número(s) de calibração do software:
	3.2.4.3.5.	Injectores: pressão de abertura (²): kPa ou diagrama característico:
	3.2.4.3.5.1.	Marca:
	3.2.4.3.5.2.	Tipo:
	3.2.4.3.6.	Regulação da injecção:
	3.2.4.3.7.	Sistema de arranque a frio
	3.2.4.3.7.1.	Princípio(s) de funcionamento:
	3.2.4.3.7.2.	Limites/regulações de funcionamento (¹) (²):
	3.2.4.4.	Bomba de alimentação:
	3.2.4.4.1.	Pressão (²): kPa ou diagrama característico (²):
	3.2.5.	Sistema eléctrico
	3.2.5.1.	Tensão nominal: V, terra positiva/negativa (¹)
	3.2.5.2.	Gerador
	3.2.5.2.1.	Tipo:
	3.2.5.2.2.	Saída nominal: VA
	3.2.6.	Sistema de ignição (unicamente motores de ignição comandada)
	3.2.6.1.	Marca(s):
	3.2.6.2.	Tipo(s):
	3.2.6.3.	Princípio de funcionamento:
	3.2.6.4.	Curva de avanço da ignição ou traçado do avanço (²):
	3.2.6.5.	Regulação da ignição estática (²): graus antes do PMS
	3.2.6.6.	Velas de ignição
	3.2.6.6.1.	Marca:
	3.2.6.6.2.	Tipo:
	3.2.6.6.3.	Regulação da folga: mm
	3.2.6.7.	Bobinas(a) de ignição
	3.2.6.7.1.	Marca:
	3.2.6.7.2.	Tipo:
	3.2.7.	Sistema de arrefecimento: líquido/ar (¹)
	3.2.7.1.	Regulação nominal do mecanismo de controlo da temperatura do motor:

▼ M1 3.2.7.2. Por líquido 3.2.7.2.1. Natureza do líquido: 3.2.7.2.2. Bomba(s) de circulação: sim/não (1) 3.2.7.2.3. Características: ou 3.2.7.2.3.1. 3.2.7.2.3.2. Tipo(s): 3.2.7.2.4. Relação(ões) de accionamento: 3.2.7.2.5. Descrição da ventoinha e do respectivo mecanismo de co-3.2.7.3. Por ar 3.2.7.3.1. Ventoinha: sim/não (1) 3.2.7.3.2. Características: 3.2.7.3.2.1. 3.2.7.3.2.2. Tipo(s): 3.2.7.3.3. Relação(ões) de accionamento: 3.2.8. Sistema de admissão 3.2.8.1. Sobrealimentador: sim/não (1) Marca(s): 3.2.8.1.1. 3.2.8.1.2. Tipo(s): 3.2.8.1.3. Descrição do sistema (por exemplo, pressão máxima de sobrealimentação: kPa; válvula de descarga, se aplicável): ... 3.2.8.2. Permutador de calor: sim/não (1) 32821 Tipo: Ar-ar/ar-água (1) 3.2.8.3. Depressão na admissão à velocidade nominal do motor e a 100 % de carga (unicamente motores de ignição por compresmínima admissível: kPa 3.2.8.3.1. 3.2.8.3.2. máxima admissível: kPa **▼** M9 3.2.8.3.3. (Unicamente Euro VI) Depressão efectiva no sistema de admissão à velocidade nominal do motor e a uma carga de 100 % no veículo: kPa **▼**M1 3.2.8.4. Descrição e desenhos das tubagens de admissão e respectivos acessórios (câmara de admissão, dispositivo de aquecimento, entradas de ar adicionais, etc.): Descrição do colector de admissão (incluir desenhos e/ou foto-3.2.8.4.1. 3.2.8.4.2. Filtro de ar, desenhos: 3.2.8.4.2.1. 3.2.8.4.2.2. Tipo(s):

Silencioso de admissão, desenhos: ou

Tipo(s):

3.2.8.4.3.

3.2.8.4.3.1.

3.2.8.4.3.2.

▼ <u>M1</u>		
	3.2.9.	Sistema de escape
	3.2.9.1.	Descrição e/ou desenho do colector de escape:
	3.2.9.2.	Descrição e/ou desenho do sistema de escape:
▼ <u>M9</u>	3.2.9.2.1.	(Unicamente Euro VI) Descrição e/ou desenhos dos componentes do sistema de escape que não fazem parte do sistema motor
▼ <u>M1</u>	3.2.9.3.	Contrapressão de escape máxima admissível à velocidade nominal do motor e a 100 % de carga (unicamente motores de ignição por compressão): KPa
▼ <u>M9</u>	3.2.9.3.1.	(Unicamente Euro VI) Contrapressão de escape efectiva à velocidade nominal do motor e a uma carga de 100 % no veículo (apenas motores de ignição por compressão): kPa
▼ <u>M1</u>	3.2.9.4.	Tipo, marcação de silencioso(s) de escape:
		se for pertinente para o ruído exterior: medidas de redução de ruído no compartimento do motor e no motor:
	3.2.9.5.	Localização da saída do escape:
	3.2.9.6.	Silencioso do escape que contém materiais fibrosos:
	3.2.9.7.	Volume do sistema de escape: dm ³
▼ <u>M9</u>	3.2.9.7.1.	(Unicamente Euro VI) Volume aceitável do sistema de escape: \mbox{dm}^{3}
▼ <u>M1</u>	3.2.10.	Secções transversais mínimas das janelas de admissão e de escape:
	3.2.11.	Regulação das válvulas ou dados equivalentes
	3.2.11.1.	Elevação máxima das válvulas, ângulos de abertura e de fecho ou pormenores de regulação de sistemas alternativos de distribuição, em relação aos pontos mortos. Para um sistema de regulação variável, regulação mínima e máxima:
	3.2.11.2.	Gamas de referência e/ou de regulação (¹):
	3.2.12.	Medidas tomadas contra a poluição do ar
	3.2.12.1.	Dispositivo para reciclar os gases do cárter (descrição e desenhos):
▼ <u>M9</u>	3.2.12.1.1.	(Unicamente Euro VI) Dispositivo para reciclar os gases do cárter: sim/não (²)
		Em caso afirmativo, descrição e desenhos:
		Em caso negativo, é exigida a conformidade com o anexo V do Regulamento (UE) $\rm n.^{o}~582/2011$
▼ <u>M1</u>	3.2.12.2.	Dispositivos antipoluição adicionais (se existirem e se não forem abrangidos por outra rubrica)
	3.2.12.2.1.	Catalisador: sim/não (¹)

3.2.12.2.1.1.	Número de catalisadores e elementos (fornecer a informação indicada a seguir para cada unidade separada):
3.2.12.2.1.2.	Dimensões, forma e volume do(s) catalisador(es):
3.2.12.2.1.3.	Tipo de acção catalítica:
3.2.12.2.1.4.	Carga total de metais preciosos:
3.2.12.2.1.5.	Concentração relativa:
3.2.12.2.1.6.	Substrato (estrutura e material):
3.2.12.2.1.7.	Densidade das células:
3.2.12.2.1.8.	Tipo de alojamento do(s) catalisador(es):
3.2.12.2.1.9.	Localização do(s) catalisador(es) (lugar e distância de referência na linha de escape):
3.2.12.2.1.10.	Blindagem térmica: sim/não (¹)
3.2.12.2.1.11.	Sistemas/método de regeneração de sistemas de pós-tratamento dos gases de escape, descrição:
3.2.12.2.1.11.1.	Número de ciclos de funcionamento de Tipo I (ou ciclos equivalentes no banco de ensaio de motores) entre dois ciclos em que ocorrem fases de regeneração nas condições equivalentes ao ensaio de Tipo I (distância «D» na figura 1 do anexo 13 do Regulamento n.º 83):
3.2.12.2.1.11.2.	Descrição do método empregado para determinar o número de ciclos entre dois ciclos em que ocorrem fases de regeneração:
3.2.12.2.1.11.3.	Parâmetros para determinar o nível de carga necessário para que ocorra a regeneração (temperatura, pressão, etc.):
3.2.12.2.1.11.4.	Descrição do método empregado para carregar o sistema no procedimento de ensaio descrito no n.º 3.1 do anexo 13 do Regulamento n.º 83):
3.2.12.2.1.11.5.	Gama de temperaturas de funcionamento normal: \boldsymbol{K}
3.2.12.2.1.11.6.	Reagentes consumíveis: sim/não (¹)
3.2.12.2.1.11.7.	Tipo e concentração de reagente necessários para acção catalítica:
3.2.12.2.1.11.8.	Gama de temperaturas de funcionamento normal do reagente: \boldsymbol{K}
3.2.12.2.1.11.9.	Normas internacionais:
3.2.12.2.1.11.10.	Periodicidade de reabastecimento de reagente: contínua/manutenção ($^{\rm I})$
3.2.12.2.1.12.	Marca do catalisador:
3.2.12.2.1.13.	Número de identificação da peça:
3.2.12.2.2.	Sensor de oxigénio: sim/não (1)
3.2.12.2.2.1.	Marca:
3.2.12.2.2.2.	Localização:

3.2.12.2.2.3.	Gama de controlo:
3.2.12.2.2.4.	Tipo:
3.2.12.2.2.5.	Número de identificação da peça:
3.2.12.2.3.	Injecção de ar: sim/não (1)
3.2.12.2.3.1.	Tipo (ar pulsado, bomba de ar, etc.):
3.2.12.2.4.	Recirculação dos gases de escape (EGR): sim/não (¹)
3.2.12.2.4.1.	Características (marca, tipo, caudal, etc.):
3.2.12.2.4.2.	Sistema de arrefecimento a água: sim/não (1)
3.2.12.2.5.	Sistema de controlo das emissões por evaporação: sim/não (¹)
3.2.12.2.5.1.	Descrição pormenorizada dos dispositivos e respectivo estado de afinação:
3.2.12.2.5.2.	Desenho do sistema de controlo da evaporação:
3.2.12.2.5.3.	Desenho do colector de vapores:
3.2.12.2.5.4.	Massa de carvão seco: g.
3.2.12.2.5.5.	Desenho esquemático do reservatório de combustível com indicação da capacidade e do material:
3.2.12.2.5.6.	Desenho da blindagem térmica entre o reservatório e o sistema de escape:
3.2.12.2.6.	Colector de partículas: sim/não (¹)
3.2.12.2.6.1.	Dimensões, forma e capacidade do colector de partículas:
3.2.12.2.6.2.	Concepção do colector de partículas:
3.2.12.2.6.3.	Localização (distância de referência na linha de escape):
3.2.12.2.6.4.	Método ou sistema de regeneração, descrição e/ou desenho: .
3.2.12.2.6.4.1.	Número de ciclos de funcionamento de Tipo I (ou ciclos equivalentes no banco de ensaio de motores) entre dois ciclos em que ocorrem fases de regeneração nas condições equivalentes ao ensaio de Tipo I (distância «D» na figura 1 do anexo 13 do Regulamento n.º 83):
3.2.12.2.6.4.2.	Descrição do método empregado para determinar o número de ciclos entre dois ciclos em que ocorrem fases de regeneração:
3.2.12.2.6.4.3.	Parâmetros para determinar o nível de carga necessário para que ocorra a regeneração (temperatura, pressão, etc.):
3.2.12.2.6.4.4.	Descrição do método empregado para carregar o sistema no procedimento de ensaio descrito no n.º 3.1 do anexo 13 do Regulamento n.º 83):
3.2.12.2.6.5.	Marca do colector de partículas:
3.2.12.2.6.6.	Número de identificação da peça:
3.2.12.2.6.7.	Gama de temperaturas de funcionamento normal (K) e gama de pressões (kPa):
	(unicamente veículos pesados)

▼ <u>M1</u>		
	3.2.12.2.6.8.	No caso de regeneração periódica (unicamente veículos pesados)
	3.2.12.2.6.8.1.	Número de ciclos de ensaios ETC entre 2 regenerações (n1):
▼ <u>M9</u>	3.2.12.2.6.8.1.1.	(Unicamente Euro VI) Número de ciclos de ensaios WHTC sem regeneração (n):
▼ <u>M1</u>	3.2.12.2.6.8.2.	Número de ciclos de ensaios ETC durante a regeneração (n2):
▼ <u>M9</u>	3.2.12.2.6.8.2.1.	(Unicamente Euro VI) Número de ciclos de ensaios WHTC com regeneração $(n_{\rm R})$:
	3.2.12.2.6.9.	Outros sistemas: sim/não (¹)
	3.2.12.2.6.9.1.	Descrição e funcionamento
▼ <u>M1</u>	3.2.12.2.7.	Sistema de diagnóstico a bordo (OBD): sim/não (¹):
▼ <u>M9</u>	3.2.12.2.7.0.1.	(Unicamente Euro VI) Número de famílias de motores OBD dentro da família de motores
	3.2.12.2.7.0.2.	Lista de famílias de motores OBD (se for o caso):
	3.2.12.2.7.0.3.	Número da família de motores OBD a que pertence o motor precursor/motor membro:
	3.2.12.2.7.0.4.	Referências da documentação sobre OBD do fabricante, exigida no artigo 5.º, n.º 4, alínea h), e no artigo 9.º do Regulamento (UE) n.º 582/2011 e especificada no seu anexo X, para efeitos de homologação do sistema OBD
	3.2.12.2.7.0.5.	Se for o caso, referência da documentação do fabricante relativa à montagem de um sistema motor equipado com um sistema OBD num veículo
	3.2.12.2.7.0.6.	Se for o caso, referência do dossiê de documentação do fabricante relativamente à montagem, no veículo, de um sistema OBD de um motor homologado
	3.2.12.2.7.0.7.	Descrição escrita e/ou desenho do indicador de anomalias (6)
	3.2.12.2.7.0.8.	Descrição escrita e/ou desenho da interface de comunicação externa do OBD (6)
▼ <u>M1</u>		
	3.2.12.2.7.1.	Descrição escrita e/ou desenho do indicador de anomalias (IA):
	3.2.12.2.7.2.	Lista e finalidade de todos os componentes controlados pelo sistema OBD:
	3.2.12.2.7.3.	Descrição escrita (princípios gerais de funcionamento) de:
	3.2.12.2.7.3.1.	Motores de ignição comandada
	3.2.12.2.7.3.1.1.	Monitorização do catalisador:
	3.2.12.2.7.3.1.2.	Detecção de falhas de ignição:
	3.2.12.2.7.3.1.3.	Controlo do sensor de oxigénio:

3.2.12.2.7.3.1.4.	Outros componentes monitorizados pelo sistema OBD:
3.2.12.2.7.3.2.	Motores de ignição por compressão:
3.2.12.2.7.3.2.1.	Monitorização do catalisador:
3.2.12.2.7.3.2.2.	Monitorização do filtro de partículas:
3.2.12.2.7.3.2.3.	Controlo do sistema electrónico de alimentação de combustível:
3.2.12.2.7.2.2.4.	Monitorização do sistema de eliminação dos $\mathrm{NO}_{x^{2}}$
3.2.12.2.7.3.2.5.	Outros componentes monitorizados pelo sistema OBD:
3.2.12.2.7.4.	Critérios para o accionamento do IA (número fixo de ciclos de condução ou método estatístico):
3.2.12.2.7.5.	Lista de todos os formatos e códigos de saída do OBD utiliza- dos (com uma explicação de cada um deles):
3.2.12.2.7.6.	O fabricante do veículo deve fornecer as seguintes informações suplementares, para permitir o fabrico de peças de substituição ou de manutenção compatíveis com os sistemas OBD e de ferramentas de diagnóstico e equipamentos de ensaio.
3.2.12.2.7.6.1.	Uma descrição do tipo e número de ciclos de pré-condicionamento usados para a homologação inicial do veículo.
3.2.12.2.7.6.2.	Uma descrição do tipo de ciclo de demonstração do OBD utilizado para a primeira homologação do veículo relativa ao componente monitorizado pelo sistema OBD.
3.2.12.7.6.3.	Um documento exaustivo que descreva todos os componentes monitorizados pela estratégia para detecção de anomalias e activação do IA (número fixo de ciclos de condução ou método estatístico), incluindo uma lista de parâmetros secundários pertinentes monitorizados para cada componente controlado pelo sistema OBD. Lista de todos os formatos e códigos de saída do OBD utilizados (com uma explicação de cada um deles) associados a cada componente do conjunto propulsor relacionado com as emissões e a cada componente não relacionado com as emissões, nos casos em que a monitorização dos componentes seja usada para determinar a activação do IA, incluindo em especial uma explicação exaustiva dos dados fornecidos no serviço \$05 (Teste ID \$00 a FF) e os dados fornecidos no serviço \$06.
	No caso de modelos de veículos que utilizem uma ligação de comunicação em conformidade com a norma ISO 15765-4 «Road vehicles Diagnostics on Controller Area Network (CAN) Part 4: Requirements for emissions-related systems», deve apresentar-se uma explicação exaustiva dos dados fornecidos no serviço \$06 (Teste ID \$00 a FF) no que diz respeito a cada ID de monitor OBD suportado.

3.2.12.2.7.6.4. A informação requerida *supra* pode ser definida mediante o preenchimento de um quadro como a seguir se descreve.

3.2.12.2.7.6.4.1. Veículos ligeiros

Componente	Código de anomalia	Estratégia de controlo	Critérios para a de- tecção de anomalias	Critérios de activação do IA	Parâmetros secundários	Pré-condi- cionamento	Ensaio de demonstra- ção
Catalisador	P0420	Sinais do sensor de oxigénio 1 e 2	Diferença entre os sinais do sensor 1 e do sen- sor 2	3.º ciclo	Velocidade e carga do motor, modo A//F, temperatura do catalisador	Dois ci- clos de Tipo I	Tipo I

3.2.12.2.7.6.4.2. Veículos pesados

Componente	Código de anomalia	Estratégia de controlo	Critérios para a de- tecção de anomalias	Critérios de activação do IA	Parâmetros secundários	Pré-condi- cionamento	Ensaio de demonstra- ção
Catalisador SCR	Pxxx	Sinais dos sen- sores 1 e 2 de NO _x	Diferença entre os sinais do sensor 1 e do sen- sor 2	3.º ciclo	Velocidade e carga do motor, temperatura do catalisador e actividade do reagente	Três ci- clos de ensaios OBD (3 breves ci- clos de ensaios ESC)	ciclo de ensaios OBD (ci- clo ESC breve)

▼<u>M9</u>

3.2.12.2.7.6.5. (Unicamente Euro VI) Protocolo normalizado de comunicação do OBD: $\binom{4}{1}$

3.2.12.2.7.7. (Unicamente Euro VI) Referências das informações relacionadas com o OBD do fabricante, exigidas nos artigos 5.º, n.º 4, alínea d), e 9.º, n.º 4, do Regulamento (UE) n.º 582/2011, para cumprimento das disposições reslativas ao acesso à informação referente ao OBD do veículo e à reparação e manutenção do veículo, ou

3.2.12.2.7.7.1. Em alternativa às referências do fabricante previstas no ponto 3.2.12.2.7.7, referência do anexo do documento de informação previsto no apêndice 4 do anexo I do Regulamento (UE) n.º 582/2011, contendo o quadro a seguir apresentado, depois de preenchido de acordo com o exemplo dado:

▼ M9

Componente – Código de anomalia – Estratégia de monitorização – Critérios para a detecção de anomalias – Critérios de activação do IA – Parâmetros secundários – Pré-condicionamento – Ensaio de demonstração

Catalisador – P0420 – Sinais dos sensores de oxigénio 1 e 2 – Diferença entre os sinais dos sensores 1 e 2 – $3.^{\circ}$ ciclo – Velocidade do motor, carga do motor, modo A/F, temperatura do catalisador – Dois ciclos do tipo 1 – Tipo 1

▼ M1

3.2.12.2.8. Outros sistemas (descrição e funcionamento):

▼ <u>M9</u>

- 3.2.12.2.8.1. (Unicamente Euro VI) Sistemas que garantem o funcionamento correcto das medidas de controlo dos NO_x
- 3.2.12.2.8.2. (Unicamente Euro VI) Motor com desactivação permanente da persuasão do condutor, para ser utilizado pelos serviços de salvamento ou nos veículos especificados no artigo 2.º, n.º 3, alínea b), da Directiva 2007/46/CE.: sim/não
- 3.2.12.2.8.3. (Unicamente Euro VI) Número de famílias de motores OBD dentro da família de motores considerada quando se assegura o funcionamento correcto das medidas de controlo dos No_x
- 3.2.12.2.8.4. (Unicamente Euro VI) Lista de famílias de motores OBD (se for o caso)
- 3.2.12.2.8.5. (Unicamente Euro VI) Número da família de motores OBD a que pertence o motor precursor/motor membro
- 3.2.12.2.8.6. (Unicamente Euro VI) Concentração mínima do ingrediente activo presente no reagente que não acciona o sistema de aviso (CD_{min}): % (vol)
- 3.2.12.2.8.7. (Unicamente Euro VI) Se for o caso, referência da documentação do fabricante relativa à montagem, no veículo, dos sistemas que garantem o funcionamento correcto das medidas de controlo dos NO.
- 3.2.12.2.8.8. Componentes dos sistemas que garantem o funcionamento correcto das medidas de controlo dos NO_x a bordo do veículo
- 3.2.12.2.8.8.1. Activação do modo marcha lenta:

«desactivar após novo arranque»/«desactivar após abastecimento»/«desactivar após estacionamento» (7)

- 3.2.12.2.8.8.2. Se for o caso, referência do dossiê de documentação do fabricante relativamente à montagem, no veículo, do sistema que garante o funcionamento correcto das medidas de controlo dos NO_x num motor homologado
- 3.2.12.2.8.8.3. Descrição escrita e/ou desenho do sinal de aviso (6)

▼ M1

- 3.2.12.2.9. Limitador de binário: sim/não (¹)

3.2.13.	Opacidade dos fumos
3.2.13.1.	Localização do símbolo do coeficiente de absorção (unicamente motores de ignição por compressão):
3.2.13.2.	Potência em seis pontos de medição [ver n.º 2.1 do anexo III da Directiva 72/306/CEE, na sua última redacção]
3.2.13.3.	Potência do motor medida em banco de ensaios/no veículo (¹)
3.2.13.3.1.	Potência e velocidade declaradas

Pontos de medição	Velocidade do motor (min ⁻¹)	Potência (kW)
1		
2		
3		
4		
5		
6		

	4		
	5		
	6		
3.2.14.	Pormenores de quaisquer disposso consumo de combustível (se no bricas):	ão abrangidos por outras ru-	
3.2.15.	Sistema de alimentação a GPL:	sim/não (¹)	
3.2.15.1.	Número de homologação CE de a /CEE (quando a directiva for alte tórios para combustíveis gasosos de acordo com o Regulamento 6.4.1970, p. 23):	rada para abranger os reserva-) ou número de homologação UNECE n.º 67 (JO L 76 de	
3.2.15.2.	Unidade de controlo electrónico alimentação a GPL:	de gestão do motor para a	
3.2.15.2.1.	Marca(s):		
3.2.15.2.2.	Tipo(s):		
3.2.15.2.3.	Possibilidades de regulação relac	ionadas com as emissões:	
3.2.15.3.	Outra documentação:		
3.2.15.3.1.	Descrição do sistema de salvagua ção da gasolina para GPL e vice		
3.2.15.3.2.	Configuração do sistema (circuito tubagem de compensação, etc.):		
3.2.15.3.3.	Desenho do símbolo:		
3.2.16.	Sistema de alimentação a GN: sa	im/não (¹)	
3.2.16.1.	Número de homologação CE de a /CEE (quando a directiva for alte tórios para combustíveis gasosos de acordo com o Regulamento U	rada para abranger os reserva-) ou número de homologação	

14.3.2008, p. 113):

3.2.16.2.	Unidade de controlo electrónico da gestão do motor para a alimentação a GN
3.2.16.2.1.	Marca(s):
3.2.16.2.2.	Tipo(s):
3.2.16.2.3.	Possibilidades de regulação relacionadas com as emissões:
3.2.16.3.	Outra documentação:
3.2.16.3.1.	Descrição do sistema de salvaguarda do catalisador na comutação da gasolina para GN e vice-versa:
3.2.16.3.2.	Configuração do sistema (circuitos eléctricos, ligações de vácuo, tubagem de compensação, etc.):
3.2.16.3.3.	Desenho do símbolo:
3.2.17.	Informação específica relativa a motores a gás para veículos pesados (em caso de sistemas dispostos de forma diferente, fornecer informações correspondentes).
3.2.17.1.	Combustível: GPL/GN-H/GN-L/GN-HL (¹)
3.2.17.2.	Regulador(es) de pressão ou vaporizador(es)/regulador(es) de pressão (1)
3.2.17.2.1.	Marca(s):
3.2.17.2.2.	Tipo(s):
3.2.17.2.3.	Número dos estádios de redução de pressão:
3.2.17.2.4.	Pressão no estádio final
	Mínima: máx: kPa kPa
3.2.17.2.5.	Mínima: máx: kPa kPa Número de pontos de regulação principais:
3.2.17.2.5. 3.2.17.2.6.	
	Número de pontos de regulação principais:
3.2.17.2.6.	Número de pontos de regulação principais:
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7.	Número de pontos de regulação principais:
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7. 3.2.17.3.	Número de pontos de regulação principais: Número de pontos de regulação da marcha lenta sem carga: Número de homologação: Sistema de alimentação de combustível: unidade de mistura/ injecção de gás/injecção de líquido/injecção directa (¹)
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7. 3.2.17.3.	Número de pontos de regulação principais: Número de pontos de regulação da marcha lenta sem carga: Número de homologação: Sistema de alimentação de combustível: unidade de mistura/injecção de gás/injecção de líquido/injecção directa (¹) Regulação da riqueza da mistura:
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7. 3.2.17.3. 3.2.17.3.1. 3.2.17.3.2.	Número de pontos de regulação principais: Número de pontos de regulação da marcha lenta sem carga: Número de homologação: Sistema de alimentação de combustível: unidade de mistura/injecção de gás/injecção de líquido/injecção directa (¹) Regulação da riqueza da mistura: Descrição do sistema e/ou diagrama e desenhos:
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7. 3.2.17.3. 3.2.17.3.1. 3.2.17.3.2. 3.2.17.3.3.	Número de pontos de regulação principais: Número de pontos de regulação da marcha lenta sem carga: Número de homologação: Sistema de alimentação de combustível: unidade de mistura/injecção de gás/injecção de líquido/injecção directa (¹) Regulação da riqueza da mistura: Descrição do sistema e/ou diagrama e desenhos: Número de homologação:
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7. 3.2.17.3. 3.2.17.3.1. 3.2.17.3.2. 3.2.17.3.3. 3.2.17.4.	Número de pontos de regulação principais: Número de pontos de regulação da marcha lenta sem carga: Número de homologação: Sistema de alimentação de combustível: unidade de mistura/injecção de gás/injecção de líquido/injecção directa (¹) Regulação da riqueza da mistura: Descrição do sistema e/ou diagrama e desenhos: Número de homologação: Unidade misturadora
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7. 3.2.17.3.1. 3.2.17.3.2. 3.2.17.3.3. 3.2.17.4. 3.2.17.4.1.	Número de pontos de regulação principais: Número de pontos de regulação da marcha lenta sem carga: Número de homologação: Sistema de alimentação de combustível: unidade de mistura/injecção de gás/injecção de líquido/injecção directa (¹) Regulação da riqueza da mistura: Descrição do sistema e/ou diagrama e desenhos: Número de homologação: Unidade misturadora Número:
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7. 3.2.17.3.1. 3.2.17.3.2. 3.2.17.3.3. 3.2.17.4. 3.2.17.4.1. 3.2.17.4.2.	Número de pontos de regulação principais: Número de pontos de regulação da marcha lenta sem carga: Número de homologação: Sistema de alimentação de combustível: unidade de mistura/injecção de gás/injecção de líquido/injecção directa (¹) Regulação da riqueza da mistura: Descrição do sistema e/ou diagrama e desenhos: Número de homologação: Unidade misturadora Número: Marca(s):
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7. 3.2.17.3.1. 3.2.17.3.2. 3.2.17.3.3. 3.2.17.4.1. 3.2.17.4.2. 3.2.17.4.3.	Número de pontos de regulação principais: Número de pontos de regulação da marcha lenta sem carga: Número de homologação: Sistema de alimentação de combustível: unidade de mistura/injecção de gás/injecção de líquido/injecção directa (¹) Regulação da riqueza da mistura: Descrição do sistema e/ou diagrama e desenhos: Número de homologação: Unidade misturadora Número: Marca(s): Tipo(s):
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7. 3.2.17.3.1. 3.2.17.3.2. 3.2.17.3.3. 3.2.17.4.1. 3.2.17.4.2. 3.2.17.4.3. 3.2.17.4.4.	Número de pontos de regulação principais: Número de pontos de regulação da marcha lenta sem carga: Número de homologação: Sistema de alimentação de combustível: unidade de mistura/ injecção de gás/injecção de líquido/injecção directa (¹) Regulação da riqueza da mistura: Descrição do sistema e/ou diagrama e desenhos: Número de homologação: Unidade misturadora Número: Marca(s): Tipo(s): Localização:
3.2.17.2.6. 3.2.17.2.7. 3.2.17.3.1. 3.2.17.3.2. 3.2.17.3.3. 3.2.17.4.1. 3.2.17.4.2. 3.2.17.4.3. 3.2.17.4.4. 3.2.17.4.5.	Número de pontos de regulação principais: Número de pontos de regulação da marcha lenta sem carga: Número de homologação: Sistema de alimentação de combustível: unidade de mistura/ injecção de gás/injecção de líquido/injecção directa (¹) Regulação da riqueza da mistura: Descrição do sistema e/ou diagrama e desenhos: Número de homologação: Unidade misturadora Número: Marca(s): Tipo(s): Localização: Possibilidades de regulação:

3.2.17.5.2.	Injecção: contínua/temporizada simultaneamente/temporizada sequencialmente $(^1)$
3.2.17.5.3.	Equipamento de injecção:
3.2.17.5.3.1.	Marca(s):
3.2.17.5.3.2.	Tipo(s):
3.2.17.5.3.3.	Possibilidades de regulação:
3.2.17.5.3.4.	Número de homologação:
3.2.17.5.4.	Bomba de alimentação (se aplicável)
3.2.17.5.4.1.	Marca(s):
3.2.17.5.4.2.	Tipo(s):
3.2.17.5.4.3.	Número de homologação:
3.2.17.5.5.	Injector(es)
3.2.17.5.5.1.	Marca(s):
3.2.17.5.5.2.	Tipo(s):
3.2.17.5.5.3.	Número de homologação:
3.2.17.6.	Injecção directa
3.2.17.6.1.	Bomba de injecção/regulador de pressão (¹)
3.2.17.6.1.1.	Marca(s):
3.2.17.6.1.2.	Tipo(s):
3.2.17.6.1.3.	Regulação da injecção:
3.2.17.6.1.4.	Número de homologação:
3.2.17.6.2.	Injector(es)
3.2.17.6.2.1.	Marca(s):
3.2.17.6.2.2.	Tipo(s):
3.2.17.6.2.3.	Pressão de abertura ou diagrama característico (²):
3.2.17.6.2.4.	Número de homologação:
3.2.17.7.	Unidade electrónica de controlo (UEC)
3.2.17.7.1.	Marca(s):
3.2.17.7.2.	Tipo(s):
3.2.17.7.3.	Possibilidades de regulação:
3.2.17.7.4.	Número(s) de calibração do software:
3.2.17.8.	Equipamentos específicos para o GN
3.2.17.8.1.	Variante 1 (apenas no caso de homologações de motores pre- parados para várias composições de um combustível específico)

▼ M9

3.2.17.8.1.0.1. (Unicamente Euro VI) Característica auto-adaptativa? Sim/não (¹)

3.2.17.8.1.0.2. (Unicamente Euro VI) Calibração para uma composição específica de gás GN-H/GN-L/GN-HL (¹)

Transformação para uma composição específica de gás $GN-H_{t}/GN-H_{t}/GN-HL_{t}$ (1)

▼M1

3.2.17.8.1.1. Composição do combustível:

metano (CH ₄):	típica: % (mol);	mín % (mol);	máx % (mol)
etano (C_2H_6) :	típica: % (mol);	mín % (mol);	máx % (mol)
propano (C ₃ H ₈):	típica: % (mol);	mín % (mol);	máx % (mol)
butano (C ₄ H ₁₀):	típica: % (mol);	mín % (mol);	máx % (mol)
C ₅ /C ₅ +:	típica: % (mol);	mín % (mol);	máx % (mol)
oxigénio (O ₂):	típica: % (mol);	mín % (mol);	máx % (mol)
gases inertes (N ₂ , He, etc.):	típica: % (mol);	mín % (mol);	máx % (mol)

- 3.2.17.8.1.2. Injector(es)
- 3.2.17.8.1.2.1. Marca(s):
- 3.2.17.8.1.2.2. Tipo(s):
- 3.2.17.8.1.3. Outros (se aplicável):
- 3.2.17.8.2. Variante 2: (só em caso de homologações para diversas composições de combustível específicas)
- 3.3. Motor eléctrico
- 3.3.1. Tipo (enrolamento, excitação):
- 3.3.1.1. Potência horária máxima: kW
- 3.3.1.2. Tensão de funcionamento: V
- 3.3.2. Bateria
- 3.3.2.1. Número de células:
- 3.3.2.2. Massa: kg
- 3.3.2.3. Capacidade Ah (ampere-hora)
- 3.4. Motor ou combinação de motor
- 3.4.1. Veículo híbrido eléctrico: sim/não (1)
- 3.4.2. Categoria de veículo híbrido eléctrico: OVC (carregável do exterior)/NOVC (não carregável do exterior) (1)
- 3.4.3. Comutador do modo operativo: com/sem (1)
- 3.4.3.1. Modos a seleccionar
- 3.4.3.1.1. Modo exclusivamente eléctrico: sim/não (¹)
- 3.4.3.1.2. Modo exclusivamente a combustível: sim/não (¹)

3.4.4.	Descrição do dispositivo de armazenagem de energia: (bateria, condensador, volante/gerador, etc.)
3.4.4.1.	Marca(s):
3.4.4.2.	Tipo(s):
3.4.4.3.	Número de identificação:
3.4.4.4.	Tipo de par electroquímico:
3.4.4.5.	Energia: (para bateria: tensão e capacidade Ah em 2 h, para condensador: J,)
3.4.4.6.	Carregador: de bordo/externo/sem carregador (¹)
3.4.5.	Motor eléctrico (descrição de cada tipo de motor eléctrico separadamente)
3.4.5.1.	Marca:
3.4.5.2.	Tipo:
3.4.5.3.	Principal função: motor de tracção/gerador (1)
3.4.5.3.1.	Quando utilizado como motor de tracção: monomotor/multimotor (número) (¹):
3.4.5.4.	Potência máxima: kW
3.4.5.5.	Princípio de funcionamento
3.4.5.5.5.1.	Corrente contínua/corrente alternada/número de fases:
3.4.5.5.2.	Excitação separada/série/composta (1)
3.4.5.5.3.	Síncrono/assíncrono (1)
2.4.6	Hilled I. control.
3.4.6.	Unidade de controlo
3.4.6.1.	Marca(s):
3.4.6.1.	Marca(s):
3.4.6.1. 3.4.6.2.	Marca(s): Tipo(s):
3.4.6.1. 3.4.6.2. 3.4.6.3.	Marca(s): Tipo(s): Número de identificação:
3.4.6.1. 3.4.6.2. 3.4.6.3.	Marca(s): Tipo(s): Número de identificação: Controlador de potência
3.4.6.1. 3.4.6.2. 3.4.6.3. 3.4.7. 3.4.7.1.	Marca(s): Tipo(s): Número de identificação: Controlador de potência Marca:
3.4.6.1. 3.4.6.2. 3.4.6.3. 3.4.7. 3.4.7.1. 3.4.7.2.	Marca(s): Tipo(s): Número de identificação: Controlador de potência Marca: Tipo:
3.4.6.1. 3.4.6.2. 3.4.6.3. 3.4.7. 3.4.7.1. 3.4.7.2. 3.4.7.3.	Marca(s): Tipo(s): Número de identificação: Controlador de potência Marca: Tipo: Número de identificação: Autonomia do veículo eléctrico km segundo o anexo 7 do
3.4.6.1. 3.4.6.2. 3.4.6.3. 3.4.7. 3.4.7.1. 3.4.7.2. 3.4.7.3.	Marca(s): Tipo(s): Número de identificação: Controlador de potência Marca: Tipo: Número de identificação: Autonomia do veículo eléctrico km segundo o anexo 7 do Regulamento n.º 101:
3.4.6.1. 3.4.6.2. 3.4.6.3. 3.4.7. 3.4.7.1. 3.4.7.2. 3.4.7.3. 3.4.8.	Marca(s): Tipo(s): Número de identificação: Controlador de potência Marca: Tipo: Número de identificação: Número de identificação: Autonomia do veículo eléctrico km segundo o anexo 7 do Regulamento n.º 101: Recomendação do fabricante para o pré-condicionamento: Emissões de CO2/consumo de combustível (º) (valores decla-

▼ <u>M1</u>		
	3.5.1.2.	Emissões mássicas de ${\rm CO}_2$ (condições extra-urbanas): g/km
	3.5.1.3.	Emissões mássicas de CO ₂ (combinadas): g/km
	3.5.2.	Consumo de combustível (fornecer dados para cada combustível de referência ensaiado)
	3.5.2.1.	Consumo de combustível (condições urbanas): $1/100 \text{ km/m}^3/100 \text{ km} (^1)$
	3.5.2.2.	Consumo de combustível (condições extra-urbanas): $1/100 \text{ km/m}^3/100 \text{ km (}^1\text{)}$
	3.5.2.3.	Consumo de combustível (combinado): $1/100 \text{ km/m}^3/100 \text{ km} (^1)$
▼ <u>M9</u>		
	3.5.4.	Emissões de CO_2 para motores de veículos pesados (unicamente Euro VI)
	3.5.4.1.	Ensaio WHSC às emissões mássicas de CO ₂ : g/kWh
	3.5.4.2.	Ensaio WHTC às emissões mássicas de CO ₂ : g/kWh
	3.5.5.	Consumo de combustível para motores de veículos pesados (unicamente Euro VI)
	3.5.5.1.	Ensaio WHSC ao consumo de combustível: g/kWh
	3.5.5.2.	Ensaio WHTC ao consumo de combustível mg/kWh
▼ <u>M1</u>		
	3.6.	Temperaturas admitidas pelo fabricante
	3.6.1.	Sistema de arrefecimento
	3.6.1.1.	Arrefecimento por líquido
		Temperatura máxima à saída: K
	3.6.1.2.	Arrefecimento por ar
	3.6.1.2.1.	
	3.0.1.2.1.	Ponto de referência:
	3.6.1.2.2.	Ponto de referência:
	3.6.1.2.2.	Temperatura máxima no ponto de referência: K Temperatura máxima à saída do permutador de calor do ar de
	3.6.1.2.2. 3.6.2.	Temperatura máxima no ponto de referência: K Temperatura máxima à saída do permutador de calor do ar de sobrealimentação: K Temperatura máxima de escape no(s) ponto(s) do(s) tubo(s) de escape adjacente(s) à(s) flange(s) exterior(es) do colector de escape ou da turbina de sobrealimentação: K Temperatura do combustível:
	3.6.1.2.2. 3.6.2. 3.6.3.	Temperatura máxima no ponto de referência: K Temperatura máxima à saída do permutador de calor do ar de sobrealimentação: K Temperatura máxima de escape no(s) ponto(s) do(s) tubo(s) de escape adjacente(s) à(s) flange(s) exterior(es) do colector de escape ou da turbina de sobrealimentação: K Temperatura do combustível: Mínima: máxima: K K
	3.6.1.2.2. 3.6.2. 3.6.3.	Temperatura máxima no ponto de referência: K Temperatura máxima à saída do permutador de calor do ar de sobrealimentação: K Temperatura máxima de escape no(s) ponto(s) do(s) tubo(s) de escape adjacente(s) à(s) flange(s) exterior(es) do colector de escape ou da turbina de sobrealimentação: K Temperatura do combustível:
	3.6.1.2.2. 3.6.2. 3.6.3.	Temperatura máxima no ponto de referência: K Temperatura máxima à saída do permutador de calor do ar de sobrealimentação: K Temperatura máxima de escape no(s) ponto(s) do(s) tubo(s) de escape adjacente(s) à(s) flange(s) exterior(es) do colector de escape ou da turbina de sobrealimentação: K Temperatura do combustível: Mínima: máxima: K K À entrada da bomba de injecção, no que diz respeito aos motores diesel, e no estádio final do regulador de pressão para os
	3.6.1.2.2. 3.6.2. 3.6.3.	Temperatura máxima no ponto de referência: K Temperatura máxima à saída do permutador de calor do ar de sobrealimentação: K Temperatura máxima de escape no(s) ponto(s) do(s) tubo(s) de escape adjacente(s) à(s) flange(s) exterior(es) do colector de escape ou da turbina de sobrealimentação: K Temperatura do combustível: Mínima: máxima: K K À entrada da bomba de injecção, no que diz respeito aos motores diesel, e no estádio final do regulador de pressão para os motores a gás
	3.6.1.2.2. 3.6.2. 3.6.3.	Temperatura máxima no ponto de referência: K Temperatura máxima à saída do permutador de calor do ar de sobrealimentação: K Temperatura máxima de escape no(s) ponto(s) do(s) tubo(s) de escape adjacente(s) à(s) flange(s) exterior(es) do colector de escape ou da turbina de sobrealimentação: K Temperatura do combustível: Mínima: máxima: K K À entrada da bomba de injecção, no que diz respeito aos motores diesel, e no estádio final do regulador de pressão para os motores a gás Temperatura do lubrificante
	3.6.1.2.2. 3.6.2. 3.6.3. 3.6.4.	Temperatura máxima no ponto de referência: K Temperatura máxima à saída do permutador de calor do ar de sobrealimentação: K Temperatura máxima de escape no(s) ponto(s) do(s) tubo(s) de escape adjacente(s) à(s) flange(s) exterior(es) do colector de escape ou da turbina de sobrealimentação: K Temperatura do combustível: Mínima: máxima: K K À entrada da bomba de injecção, no que diz respeito aos motores diesel, e no estádio final do regulador de pressão para os motores a gás Temperatura do lubrificante Mínima: K K

3.7. Equipamentos movidos pelo motor

Potência absorvida pelos equipamentos necessários ao funcionamento do motor conforme especificado nas condições de funcionamento do n.º 5.1.1 do anexo I da Directiva 80/1269/ CEE.

	Potência absorvida (kW) a várias velocidades do motor								
Equipamento	Marcha lenta	Velocidade baixa	Alta velo- cidade	Velocidade A (*)	Velocidade B (*)	Velocidade C (*)	Velocidade de referên- cia (**)		
P(a)									
Equipamentos necessários para o funcionamento do motor (a subtrair da potência do motor medida) ver apêndice 1 n.º 6.1									

3.8.	Sistema de lubrificação						
3.8.1.	Descrição do sistema						
3.8.1.1.	Posição do reservatório do lubrificante:						
3.8.1.2.	Sistema de alimentação (por bomba/injecção para a admissão//mistura com combustível, etc.) (**)						
3.8.2.	Bomba de lubrificação						
3.8.2.1.	Marca(s):						
3.8.2.2.	Tipo(s):						
3.8.3.	Mistura com combustível						
3.8.3.1.	Percentagem:						
3.8.4.	Radiador de óleo: sim/não (¹)						
3.8.4.1.	Desenho(s): ou						
3.8.4.1.1.	Marca(s):						
3.8.4.1.2.	Tipo(s):						
4.	TRANSMISSÃO (P)						
4.1.	Desenho da transmissão:						
4.2.	Tipo (mecânica, hidráulica, eléctrica, etc.):						
4.2.1.	Breve descrição de eventuais componentes eléctricos/electróni- cos:						

^(*) Ensaio ESC. (**) Unicamente ensaio ETC.

▼ <u>M1</u>												
	4.3.	Momento de inércia do volante do motor:										
	4.3.1.	Momento de inércia adicional não estando nenhuma velocidade engrenada:										
	4.4.	Embraiagem										
	4.4.1.	Tipo:										
	4.4.2.	Conversão máxima de binário:										
	4.5.	Caixa de velocidades										
	4.5.1.	Tipo [manual/automática/CVT (transmissão continuamente variável)] (¹)										
	4.5.2.	Localização relativamente ao motor: Método de controlo:										
	4.5.3.											
	4.6.	Relações de transmissão										
		Velocidade	Relações de transmissão (relações entre as rotações do motor e as rotações do veio de saída da caixa de velocidades)	Relação(ões) no diferencial (relação entre as rotações do veio de saída da caixa de velocidades e as rota- ções das rodas motrizes)	Relações finais							
		Máxima para CVT (*)										
		1										
		2										
		3										
		Mínima para CVT (*)										
Marcha-atrás												
	(*) Continuously Variable Transmission (Transmissão continuamente variável).											
	4.7.	4.7. Velocidade máxima de projecto do veículo (em km/h) (q):										
	4.8.	Indicador de velocidade	:									
	4.8.1.	Método de funcionamento e descrição do mecanismo de comando:										
	4.8.2.	Constante do instrumento:										
	4.8.3.	Tolerância do mecanismo de medição (de acordo com o n.º 2.1.3 do anexo II da Directiva 75/443/CEE):										
	4.8.4.	Relação total de transmissão (de acordo com o n.º 2.1.2 do anexo II da Directiva 75/443/CEE) ou dados equivalentes:										
	4.8.5.	Diagrama da escala do indicador de velocidade ou outras formas de visualização:										
	4.9.	Tacógrafo: sim/não (¹)										
	4.9.1.	Marca de homologação:										
	1./.1.	marca ac momorogação.										

4.10.	Bloqueio do diferencial: sim/não/opcional (1)
5.	EIXOS
5.1.	Descrição de cada eixo:
5.2.	Marca:
5.3.	Tipo:
5.4.	Posição de eixo(s) retráctil(eis):
5.5.	Posição de eixo(s) carregável(eis):
6.	SUSPENSÃO
6.1.	Desenho dos componentes da suspensão:
6.2.	Tipo e concepção da suspensão de cada eixo ou grupo de eixos ou roda:
6.2.1.	Regulação do nível: sim/não/opcional (1)
6.2.2.	Breve descrição de eventuais componentes eléctricos/electrónicos:
6.2.3.	Suspensão pneumática para o(s) eixo(s) motor(es): sim/não (¹)
6.2.3.1.	Suspensão do(s) eixo(s) motor(es) equivalente a suspensão pneumática: sim/não $(^1)$
6.2.3.2.	Frequência e amortecimento da oscilação da massa suspensa:
6.2.4.	Suspensão pneumática para o(s) eixo(s) motor(es): sim/não (¹)
6.2.4.1.	Suspensão do(s) eixo(s) motor(es) equivalente a suspensão pneumática: sim/não $(^1)$
6.2.4.2.	Frequência e amortecimento da oscilação da massa suspensa:
6.3.	Características dos componentes flexíveis da suspensão (concepção, características dos materiais e dimensões):
6.4.	Estabilizadores: sim/não/opcional (1)
6.5.	Amortecedores: sim/não/opcional (1)
6.6.	Pneumáticos e rodas
6.6.1.	Combinação(ões) pneumático/roda
	 a) para os pneumáticos, indicar a designação da dimensão, o índice de capacidade de carga mínimo, o símbolo da cate- goria de velocidade, resistência ao rolamento de acordo com a norma ISO 28580 (quando aplicável) (^r);
	b) para as rodas, indicar a(s) dimensão(ões) da jante e saliência-(s)]
6.6.1.1.	Eixos
6.6.1.1.1.	Eixo 1:
6.6.1.1.2.	Eixo 2:
	etc.
6.6.1.2.	Roda sobresselente, se existir:

6.6.2.	Limites superior e inferior dos raios de rolamento
6.6.2.1.	Eixo 1:
6.6.2.2.	Eixo 2:
6.6.2.3.	Eixo 3:
6.6.2.4.	Eixo 4:
	etc.
6.6.3.	Pressão(ões) dos pneumáticos recomendada(s) pelo fabricante do veículo: KPa
6.6.4.	Combinação(ões) corrente/pneumático/roda no eixo da frente e/ou da retaguarda adequado ao modelo de veículo, conforme recomendada pelo fabricante:
6.6.5.	Breve descrição do eventual pneumático de reserva de utilização temporária:
7.	DIRECÇÃO
7.1.	Diagrama esquemático do(s) eixo(s) direccional(ais) indicando a geometria da direcção:
7.2.	Transmissão e comando
7.2.1.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável):
7.2.2.	Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável):
7.2.2.1.	Breve descrição de eventuais componentes eléctricos/electrónicos:
7.2.3.	Tipo de assistência, se existir
7.2.3.1.	Modo e esquema de funcionamento, marca(s) e tipo(s):
7.2.4.	Diagrama do equipamento de direcção como um todo, indi- cando a posição no veículo dos vários dispositivos que influen- ciam o seu comportamento em termos de direcção:
7.2.5.	Diagrama(s) esquemático(s) do(s) comando(s) da direcção:
7.2.6.	Gama e método de ajustamento, se existir, do comando da direcção:
7.3.	Ângulo de viragem máximo das rodas
7.3.1.	À direita: graus; número de voltas do volante (ou dados equivalentes):
7.3.2.	À esquerda: graus; número de voltas do volante (ou dados equivalentes):
8.	TRAVÕES
	(Indicar os seguintes elementos, incluindo os meios de identificação, se aplicável)

8.1.	Tipo e características dos travões conforme definidas no n.º 1.6 do anexo I da Directiva 71/320/CEE (JO L 205 de 6.9.1971, p. 37), com descrição e desenhos dos tambores ou discos, marca e tipo dos calços/pastilhas e/ou guarnições, áreas efectivas de travagem, raio dos tambores, calços ou discos, massas dos tambores, dispositivos de regulação, partes pertinentes do(s) eixo(s) e suspensão:
8.2.	Diagrama de funcionamento, descrição e/ou desenho dos seguintes dispositivos de travagem definidos no n.º 1.2 do anexo I da Directiva 71/320/CEE, incluindo pormenores e desenhos da transmissão e comandos:
8.2.1.	Sistema de travagem de serviço:
8.2.2.	Sistema de travagem de emergência:
8.2.3.	Sistema de travagem de estacionamento:
8.2.4.	Qualquer sistema de travagem adicional:
8.2.5.	Sistema de travagem por ruptura da atrelagem:
8.3.	Comando e transmissão dos sistemas de travagem do reboque nos veículos concebidos para atrelar um reboque:
8.4.	O veículo está equipado para atrelar um reboque com travões de serviço eléctricos/pneumáticos/hidráulicos (¹): sim/não (¹)
8.5.	Sistemas de travagem antibloqueio: sim/não/opcional (¹)
8.5.1.	Para os veículos com sistemas antibloqueio, descrição do funcionamento do sistema (incluindo quaisquer peças electrónicas), diagrama de blocos da parte eléctrica, esquema do circuito hidráulico ou pneumático:
8.6.	Cálculo e curvas de acordo com o n.º 1.1.4.2 do anexo II da Directiva 71/320/CEE ou de acordo com o apêndice ao anexo XI, se aplicável:
8.7.	Descrição e/ou desenho da alimentação de energia, a especificar também para os sistemas de travagem com assistência:
8.7.1.	No caso de sistemas de travagem a ar comprimido, pressão de trabalho p2 no(s) reservatório(s) de pressão:
8.7.2.	No caso de sistemas de travagem a vácuo, o nível inicial de energia no(s) reservatório(s):
8.8.	Cálculo do sistema de travagem: determinação da relação entre a resultante das forças de travagem no perímetro das rodas e a força exercida no comando:
8.9.	Breve descrição dos sistemas de travagem de acordo com o n.º 1.6 da adenda ao apêndice 1 do anexo IX da Directiva 71/320/CEE:
8.10.	Se for solicitada a isenção dos ensaios do tipo I e/ou tipo II ou tipo III, indicar o número do relatório de acordo com o apêndice 2 do anexo VII da Directiva 71/320/CEE:

8.11.	Pormenores do(s) tipo(s) de sistema(s) de travagem auxiliar(es):
9.	CARROÇARIA
9.1.	Indicação do tipo de carroçaria com utilização dos códigos da parte C do anexo II:
9.2.	Materiais utilizados e tipo de construção:
9.3.	Portas dos ocupantes, fechos e dobradiças
9.3.1.	Configuração e número de portas:
9.3.1.1.	Dimensões, sentido de abertura e ângulo máximo de abertura:
9.3.2.	Desenho dos fechos e dobradiças e da respectiva posição nas portas:
9.3.3.	Descrição técnica dos fechos e dobradiças:
9.3.4.	Pormenores, incluindo dimensões, das entradas, estribos e ma- nípulos necessários quando aplicável:
9.4.	Campo de visão
9.4.1.	Dados dos pontos de referência primários com nível de porme- nor suficiente para permitir a sua rápida identificação e a veri- ficação da posição de cada um em relação aos outros e ao ponto R:
9.4.2.	Desenho(s) ou fotografia(s) mostrando a localização de componentes do veículo dentro do campo de visão de 180 graus para a frente:
9.5.	Pára-brisas e outras janelas
9.5.1.	Pára-brisas
9.5.1.1.	Materiais utilizados:
9.5.1.2.	Método de montagem:
9.5.1.3.	Ângulo de inclinação:
9.5.1.4.	Número(s) de homologação:
9.5.1.5.	Equipamento(s) complementar(es) do pára-brisas, suas localizações e breve descrição dos eventuais componentes eléctricos/electrónicos:
9.5.2.	Outras janelas
9.5.2.1.	Materiais utilizados:
9.5.2.2.	Número(s) de homologação:
9.5.2.3.	Breve descrição dos eventuais componentes eléctricos/electrónicos do mecanismo de elevação das janelas:
9.5.3.	Tecto de abrir de vidro
9.5.3.1.	Materiais utilizados:
9.5.3.2.	Número(s) de homologação:
9.5.4.	Outras vidraças
9.5.4.1.	Materiais utilizados:
9.5.4.2.	Número(s) de homologação:

9.6.	Limpa pára-brisas
9.6.1.	Descrição técnica pormenorizada (incluindo fotografias ou desenhos):
9.7.	Lava pára-brisas
9.7.1.	Descrição técnica pormenorizada (incluindo fotografias ou desenhos) ou, se aprovado como unidade técnica autónoma, número de homologação:
9.8.	Dispositivos de degelo e de desembaciamento
9.8.1.	Descrição técnica pormenorizada (incluindo fotografias ou desenhos):
9.8.2.	Consumo eléctrico máximo: kW
9.9.	Dispositivos para visão indirecta
9.9.1.	Espelhos retrovisores, com indicação para cada espelho:
9.9.1.1.	Marca:
9.9.1.2.	Marca de homologação:
9.9.1.3.	Variante:
9.9.1.4.	Desenho(s) para identificação do espelho mostrando a sua posição em relação à estrutura do veículo:
9.9.1.5.	Pormenores do método de fixação, incluindo a parte da estrutura do veículo à qual está fixado:
9.9.1.6.	Equipamento opcional que pode afectar o campo de visão para a retaguarda:
9.9.1.7.	Breve descrição dos eventuais componentes electrónicos do sistema de regulação:
9.9.2.	Dispositivos para visão indirecta que não sejam espelhos:
9.9.2.1.	Tipo e características (nomeadamente descrição completa do dispositivo):
9.9.2.1.1.	No caso de dispositivos do tipo câmara monitor, distância de detecção (mm), contraste, amplitude da luminância, correcção dos reflexos, tipo de visualização (preto e branco/cor), frequência de repetição de imagem, amplitude da luminância do monitor):
9.9.2.1.2.	Desenhos suficientemente pormenorizados para identificarem o dispositivo completo, incluindo instruções de instalação; a posição da marca de homologação CE tem de ser indicada nos desenhos.

▼M1

9.10. Arranjos interiores 9.10.1. Protecção interior dos ocupantes 9.10.1.1. Desenhos ou fotografias mostrando a posição dos cortes ou vistas em anexo: 9.10.1.2. Fotografia ou desenho mostrando a linha de referência, incluindo a área excluída referida no n.º 2.3.1 do anexo I da Directiva 74/60/CEE (JO L 38 de 11.2.1974, p. 2): 9.10.1.3. Fotografías, desenhos ou vista explodida dos arranjos interiores, mostrando as partes interiores do habitáculo e os materiais utilizados (com exclusão dos espelhos retrovisores interiores), disposição dos comandos, tecto e tecto de abrir, encostos dos bancos, bancos e parte traseira dos bancos: 9.10.2. Disposição e identificação dos comandos, avisadores e indicadores 9.10.2.1. Fotografías e/ou desenhos da disposição dos símbolos e comandos, avisadores e indicadores: 9.10.2.2. Fotografias e/ou desenhos de identificação dos comandos, avisadores e indicadores e das partes do veículo mencionadas na Directiva 78/316/CEE, quando pertinentes: 9.10.2.3. Quadro-resumo O veículo está equipado com os seguintes comandos, avisadores e indicadores de acordo com os anexos II e III da Directiva 78/316/CEE

Comandos, avisadores e indicadores cuja identificação, quando instalados, é obrigatória, e símbolos a utilizar para esse fim

Sím- bolo n.º	Dispositivo	Comando/ Indicador dispo- nível (*)	Identificado pelo símbolo (*)	Localizaçã- o (**)	Avisador dispo- nível (*)	Identificado pelo símbolo (*)	Localizaçã- o (**)
1	Interruptor geral de iluminação						
2	Luzes de cruza- mento (médios)						
3	Luzes de estrada (máximos)						
4	Luzes de pre- sença (laterais)						
5	Luzes de ne- voeiro da frente						
6	Luzes de ne- voeiro da reta- guarda						
7	Dispositivo de nivelamento dos faróis						
8	Luzes de esta- cionamento						

Sím- bolo n.º	Dispositivo	Comando/ Indicador dispo- nível (*)	Identificado pelo símbolo (*)	Localizaçã- o (**)	Avisador dispo- nível (*)	Identificado pelo símbolo (*)	Localizaçã- o (**)
9	Luzes indicado- ras de mudança de direcção						
10	Sinal de perigo						
11	Limpa pára- -brisas						
12	Lava pára-brisas						
13	Limpa e lava pá- ra-brisas						
14	Dispositivo de limpeza dos fa- róis						
15	Dispositivos de degelo e de de- sembaciamento do pára-brisas						
16	Dispositivos de degelo e de de- sembaciamento da janela da re- taguarda						
17	Ventilador						
18	Dispositivo de pré-aquecimento (motores diesel)						
19	Dispositivo de arranque a frio						
20	Avaria dos tra- vões						
21	Nível de com- bustível						
22	Estado de carga da bateria						
23	Temperatura do líquido de arre- fecimento do motor						

Comandos, avisadores e indicadores cuja identificação, quando instalados, é facultativa, e símbolos que devem ser utilizados para sua eventual identificação

Sím- bolo n.º	Dispositivo	Comando/ Indicador disponível - (*)	Identificado pelo símbolo (*)	Localizaçã- o (**)	Avisador disponível - (*)	Identificado pelo símbolo (*)	Localizaçã- o (**)
1	Travão de esta- cionamento						
2	Limpa-janela da retaguarda						
3	Lava-janela da retaguarda						
4	Limpa e lava-janela da retaguarda						
5	Limpa pára- -brisas intermi- tente						
6	Avisador sonoro (buzina)						
7	Tampa compar- timento do mo- tor						
8	Tampa do com- partimento de bagagens						
9	Cintos de segurança						
10	Pressão de óleo do motor						
11	Gasolina sem chumbo						
•••							
•••							

(*)	Х	=	sım

— = não, ou não disponível em separado

o = opcional.

(**) d = directamente sobre o comando, avisador ou indicador c = na vizinhança próxima.

9.10.3.	Bancos
9.10.3.1.	Número de lugares sentados (s):
9.10.3.1.1.	Localização e disposição:
9.10.3.2.	Lugar(es) sentado(s) designado(s) para ser(em) utilizado(s) apenas com o veículo imobilizado:
9.10.3.3.	Massa:
9.10.3.4.	Características: para bancos não homologados, nomeadamente componentes, descrição e desenhos

9.10.3.4.1.	Dos bancos e respectivas fixações:
9.10.3.4.2.	Do sistema de regulação:
9.10.3.4.3.	Dos sistemas de deslocação e de bloqueamento:
9.10.3.4.4.	Das fixações dos cintos de segurança (se incorporadas na estrutura do banco):
9.10.3.4.5.	Das partes dos veículos utilizadas como fixações:
9.10.3.5.	Coordenadas ou desenho do ponto R (1)
9.10.3.5.1.	Banco do condutor:
9.10.3.5.2.	Outros lugares sentados:
9.10.3.6.	Ângulo previsto de inclinação do encosto
9.10.3.6.1.	Banco do condutor:
9.10.3.6.2.	Outros lugares sentados:
9.10.3.7.	Gama de regulação do banco
9.10.3.7.1.	Banco do condutor:
9.10.3.7.2.	Outros lugares sentados:
0.10.4	
9.10.4. 9.10.4.1.	Apoios de cabeça Ting(s) de apoios de cabeça integradas/destacávais/separadas (l)
	Tipo(s) de apoios de cabeça: integrados/destacáveis/separados (¹)
9.10.4.2.	Número(s) de homologação, se disponível(eis):
9.10.4.3.	Para os apoios de cabeça ainda não homologados
9.10.4.3.1.	Descrição pormenorizada do apoio de cabeça, especificando em especial a natureza do material ou materiais de enchimento e, se aplicável, a localização e especificações dos suportes e peças de fixação para o tipo de banco cuja homologação se pretende:
9.10.4.3.2.	No caso de um apoio de cabeça «separado»
9.10.4.3.2.1.	Descrição pormenorizada da zona estrutural a que o apoio vai ser fixado:
9.10.4.3.2.2.	Desenhos cotados das partes características da estrutura e do apoio de cabeça:
9.10.5.	Sistemas de aquecimento no habitáculo
9.10.5.1.	Breve descrição do modelo de veículo no que diz respeito ao sistema de aquecimento se este utilizar o calor do fluido de arrefecimento do motor:
9.10.5.2.	Descrição pormenorizada do modelo de veículo no que diz respeito ao sistema de aquecimento se o ar de arrefecimento ou os gases de escape do motor forem utilizados como fonte de calor, incluindo:
9.10.5.2.1.	Esquema do sistema de aquecimento mostrando a sua localização no veículo:
9.10.5.2.2.	Esquema do permutador de calor dos sistemas de aquecimento que utilizem gases de escape como fonte de calor ou das peças nas quais se realiza a troca de calor (para sistemas de aquecimento que utilizem o ar de arrefecimento do motor como fonte de calor):

9.10.5.2.3.	Desenho em corte do permutador de calor ou das peças em que se realiza a troca de calor, indicando a espessura das paredes, os materiais utilizados e as características da superfície:
9.10.5.2.4.	Devem ser dadas especificações relativas a outros componentes importantes do sistema de aquecimento, tais como, por exemplo, a ventoinha do aquecedor, no que diz respeito ao método de construção e a dados técnicos:
9.10.5.3.	Breve descrição do modelo de veículo no que diz respeito ao sistema de aquecimento de combustão e ao controlo automático:
9.10.5.3.1.	Esquema do aquecedor de combustão, do sistema de captação de ar, do sistema de escape, do reservatório de combustível, do sistema de alimentação de combustível (incluindo as válvulas) e das ligações eléctricas mostrando as respectivas localizações no veículo.
9.10.5.4.	Consumo eléctrico máximo: kW
9.10.6.	Componentes que influenciam o comportamento do dispositivo de direcção em caso de colisão
9.10.6.1.	Descrição pormenorizada, incluindo fotografia(s) e/ou desenho (s), do modelo de veículo no que diz respeito à estrutura, dimensões, forma e materiais da parte do veículo situada à frente do comando da direcção, incluindo os componentes concebidos para contribuir para a absorção da energia no caso de impacto contra o comando da direcção:
9.10.6.2.	Fotografia(s) e/ou desenho(s) dos componentes do veículo não descritos no n.º 9.10.6.1, designados pelo fabricante, de acordo com o serviço técnico, como influenciando o comportamento do dispositivo de direcção em caso de colisão:
9.10.7.	Comportamento ao fogo dos materiais utilizados na construção do interior de certas categorias de veículos a motor
9.10.7.1.	Material(ais) utilizado(s) no revestimento do interior do tecto
9.10.7.1.1.	Número(s) de homologação como componente(s), caso exista- (m):
9.10.7.1.2.	Para os materiais não homologados
9.10.7.1.2.1.	Material(ais) de base/designação:/
9.10.7.1.2.2.	Material compósito/simples (¹), número de camadas (¹):
9.10.7.1.2.3.	Tipo de revestimento (1):
9.10.7.1.2.4.	Espessura máxima/mínima:/ mm
9.10.7.2.	Material(ais) utilizado(s) nas paredes laterais e traseiras
9.10.7.2.1.	Número(s) de homologação como componente(s), caso exista- (m):

9.10.7.2.2.	Para os materiais não homologados		
9.10.7.2.2.1.	Material(ais) de base/designação:/		
9.10.7.2.2.2.	Material compósito/simples (¹), número de camadas (¹):		
9.10.7.2.2.3.	Tipo de revestimento (¹):		
9.10.7.2.2.4.	Espessura máxima/mínima:/ mm		
9.10.7.3.	Material(ais) utilizado(s) no piso		
9.10.7.3.1.	Número(s) de homologação como componente(s), caso exista- (m):		
9.10.7.3.2.	Para os materiais não homologados		
9.10.7.3.2.1.	Material(ais) de base/designação:/		
9.10.7.3.2.2.	Material compósito/simples (¹), número de camadas (¹):		
9.10.7.3.2.3.	Tipo de revestimento (¹):		
9.10.7.3.2.4.	Espessura máxima/mínima:/ mm		
9.10.7.4.	Material(ais) utilizado(s) nos estofos dos bancos		
9.10.7.4.1.	Número(s) de homologação como componente(s), caso exista- (m):		
9.10.7.4.2.	Para os materiais não homologados		
9.10.7.4.2.1.	Material(ais) de base/designação:/		
9.10.7.4.2.2.	Material compósito/simples (¹), número de camadas (¹):		
9.10.7.4.2.3.	Tipo de revestimento (¹):		
9.10.7.4.2.4.	Espessura máxima/mínima:/ mm		
9.10.7.5.	Material(ais) utilizado(s) nas tubagens de aquecimento e ventilação		
9.10.7.5.1.	Número(s) de homologação como componente(s), caso exista- (m):		
9.10.7.5.2.	Para os materiais não homologados		
9.10.7.5.2.1.	Material(ais) de base/designação:/		
9.10.7.5.2.2.	Material compósito/simples (¹), número de camadas (¹):		
9.10.7.5.2.3.	Tipo de revestimento (¹):		
9.10.7.5.2.4.	Espessura máxima/mínima:/mm		
9.10.7.6.	Material(ais) utilizado(s) nos porta-bagagens de tejadilho		
9.10.7.6.1.	Número(s) de homologação como componente(s), caso exista- (m):		
9.10.7.6.2.	Para os materiais não homologados		
9.10.7.6.2.1.	Material(ais) de base/designação:/		
9.10.7.6.2.2.	Material compósito/simples (¹), número de camadas (¹):		
9.10.7.6.2.3.	Tipo de revestimento (¹):		
9.10.7.6.2.4.	Espessura máxima/mínima:/ mm		
9.10.7.7.	Material(is) utilizado(s) para outros fins		
9.10.7.7.1.	Fins previstos:		

9.10.7.7.2.	Número(s) de homologação como componente(s), caso exista- (m):
9.10.7.7.3.	Para os materiais não homologados
9.10.7.7.3.1.	Material(ais) de base/designação:/
9.10.7.7.3.2.	Material compósito/simples (¹), número de camadas (¹):
9.10.7.7.3.3.	Tipo de revestimento (¹):
9.10.7.7.3.4.	Espessura máxima/mínima:/ mm
9.10.7.8.	Componentes homologados como dispositivos completos (bancos, divisórias, porta-bagagens de tejadilho, etc.)
9.10.7.8.1.	Número(s) de homologação do componente:
9.10.7.8.2.	Para o dispositivo completo: banco, divisórias, porta-bagagens de tejadilho, etc. (¹)
9.10.8.	Gás utilizado como refrigerante no sistema de ar condicionado:
9.10.8.1.	O sistema de ar condicionado foi concebido para conter gases fluorados com efeito de estufa com um potencial de aquecimento global superior a 150: sim/não (¹)
9.10.8.2.	Em caso afirmativo, preencher os seguintes pontos
9.10.8.2.1.	Desenhos e breve descrição do sistema de ar condicionado, incluindo o número de referência ou das peças e o material dos componentes sujeitos a fugas:
9.10.8.2.2.	Fugas no sistema de ar condicionado
9.10.8.2.4.	Número de referência ou das peças e material dos componentes do sistema, bem como informações sobre o ensaio (por exemplo, número do relatório de ensaio, número de homologação, etc.):
9.10.8.3.	Fuga total em g/ano do sistema completo:
9.11.	Saliências exteriores
9.11.1.	Vista de conjunto (desenho ou fotografias) indicando a posição dos cortes ou vistas em anexo:
9.11.2.	Desenhos e/ou fotografias de elementos tais como: montantes das portas e das janelas, grelhas de entrada de ar, grelha do radiador, limpa pára-brisas, goteiras, puxadores, calhas de deslizamento, abas, dobradiças e fechos de portas, ganchos, olhais, barras, distintivos, emblemas, elementos decorativos e quaisquer outras saliências exteriores e partes da superfície exterior que possam ser consideradas essenciais (por exemplo, equipamento de iluminação). Se as peças indicadas na frase anterior não forem essenciais, podem, para efeitos de documentação, ser substituídas por fotografias, acompanhadas, se necessário, de pormenores dimensionais e/ou texto:
9.11.3.	Desenho das peças da superfície exterior de acordo com o n.º 6.9.1 do anexo I da Directiva 74/483/CEE:
9.11.4.	Desenho dos pára-choques:

9.12. Cintos de segurança e	/ou outros sistemas	de retenção
-----------------------------	---------------------	-------------

9.12.1. Número e localização dos cintos de segurança e dos sistemas de retenção e bancos nos quais podem ser utilizados

(E = esquerdo, D = direito, C = central)

		Marca completa de ho- mologação CE	Variante, se aplicável	Dispositivo de regulação do cinto em altura (indi- car: sim/não/opcional)
	(E			
Primeira fila de bancos	$\left\{\begin{array}{c} - \\ C \end{array}\right.$			
buileos	D			
	(E			
Segunda fila de bancos (*)	$\left\{ \begin{array}{c} c \end{array} \right.$			
	(D			

^(*) O quadro pode ser aumentado para os veículos com mais de duas filas de bancos ou se houver mais de três bancos à largura do veículo.

9.12.2. Natureza e posição de sistemas de retenção adicionais (indicar sim/não/opcional)

(E = esquerdo, D = direito, C = central)

		Almofada de ar da frente	Almofada de ar lateral	Dispositivo de pré-carre- gamento do cinto
	(E			
Primeira fila bancos	de { C D			
ouncos				
	(E			
Segunda fila bancos (*)	de { C			
	(D			

^(*) O quadro pode ser aumentado conforme necessário para os veículos com mais de duas filas de bancos ou se houver mais de três bancos à largura do veículo.

9.12.3.	Número e posição das fixações dos cintos de segurança e prova
	do cumprimento da Directiva 76/115/CEE (isto é, número de
	homologação ou relatório do ensaio):

9.12.4.	Breve	descrição	de	eventuais	componentes	eléctricos/electró	ni
	cos:						

9.13. Fixações dos cintos de segurança

▼	M1

9.13.2.	Desenhos das fixações dos cintos de segurança e das partes da
	estrutura do veículo a que estão fixadas (com indicação dos
	materiais):

9.13.3. Designação dos tipos (^u) de cintos de segurança autorizados para as fixações com que o veículo está equipado

		Localização	da fixação
		Na estrutura do veí- culo	Na estrutura do banco
Primeira fila de b	pancos		
Banco direito	fixações inferio- { exterior res { interior fixações superio-res		
Banco central	fixações inferio- direita es- res querda fixações superio- res		
Banco esquerdo	fixações inferio- exterior res exterior interior fixações superio-res		
Segunda fila de l	pancos (*)		
Banco direito	fixações inferio- exterior res interior fixação superior		
Banco central	fixações inferio- { direita es- res { querda } fixações superio- res		
Banco esquerdo	fixações inferio- exterior res interior fixações superiores		

^(*) O quadro pode ser aumentado para os veículos com mais de duas filas de bancos ou se houver mais de três bancos à largura do veículo.

9.13.4.	Descrição de um tipo especial de cinto de segurança se uma
	fixação estiver localizada no encosto do banco ou incorporar un
	dispositivo de dissipação de energia:

9.14.	Localização das chapas de matrícula da retaguarda (indicar
	a gama de dimensões, quando apropriado, podendo ser uti-
	lizados desenhos, quando aplicável)

9.14.1. Altura acima da superfície da estrada, aresta superior:

9.14.2. Altura acima da superfície da estrada, aresta inferior:

9.14.3.	Distância da linha de centros em relação ao plano longitudinal médio do veículo:			
9.14.4.	Distância em relação à aresta esquerda do veículo:			
9.14.5.	Dimensões (comprimento × largura):			
9.14.6.	Inclinação do plano em relação à vertical:			
9.14.7.	Ângulo de visibilidade no plano horizontal:			
9.15.	Protecção à retaguarda contra o encaixe			
9.15.0.	Presença: sim/não/incompleto (¹)			
9.15.1.	Desenho das partes do veículo pertinentes para a protecção à retaguarda contra o encaixe, ou seja, desenho do veículo e/ou do quadro com a posição e a instalação do eixo da retaguarda mais largo, desenho da instalação e/ou acessórios da protecção à retaguarda contra o encaixe. Se esta protecção não consistir em nenhum dispositivo especial, o desenho deve mostrar claramente que se cumprem as dimensões exigidas:			
9.15.2.	Se se tratar de um dispositivo especial, descrição completa e/ou desenho da protecção à retaguarda contra o encaixe (incluindo fixações e acessórios) ou, se homologada como unidade técnica, número de homologação:			
9.16.	Recobrimento das rodas			
9.16.1.	Breve descrição do veículo no que diz respeito ao recobrimento das rodas:			
9.16.2.	Desenhos pormenorizados do recobrimento das rodas e sua posição no veículo, mostrando a dimensão especificada na figura 1 do anexo I da Directiva 78/549/CEE e tendo em conta os extremos das combinações pneumático/roda:			
9.17.	Chapas regulamentares			
9.17.1.	Fotografías e/ou desenhos das localizações das chapas e inscrições regulamentares e do número de identificação do veículo:			
9.17.2.	Fotografias e/ou desenhos da chapa regulamentar e das inscrições (exemplo, completado com dimensões):			
9.17.3.	Fotografias e/ou desenhos do número de identificação do veículo (exemplo, completado com dimensões):			
9.17.4.	Declaração de cumprimento das disposições constantes do n.º 3.1.1.1 do anexo II da Directiva 76/114/CEE (JO L 24 de 30.1.1976, p. 1) elaborada pelo fabricante			
9.17.4.1.	Explicação do significado dos caracteres usados na segunda parte e, se aplicável, na terceira parte, para cumprir os requisitos do n.º 5.3 da Norma ISO 3779-1983:			
9.17.4.2.	Se forem utilizados caracteres na segunda parte para cumprimento dos requisitos do n.º 5.4 da Norma ISO 3779-1983, esses caracteres devem ser indicados:			

9.18.	Interferência rádio/compatibilidade electromagnética			
9.18.1.	Descrição e desenhos/fotografías das formas e materiais constituintes da parte da carroçaria que forma o compartimento do motor e da parte do habitáculo mais próxima desse compartimento:			
9.18.2.	Desenhos ou fotografías da localização de componentes metálicos alojados no compartimento do motor (por exemplo, aparelhos de aquecimento, roda sobresselente, filtro de ar, dispositivo de condução, etc.):			
9.18.3.	Lista dos elementos do equipamento de controlo de interferências radioeléctricas, com desenho:			
9.18.4.	Pormenores do valor nominal das resistências em corrente con- tínua e, no caso de cabos de ignição resistivos, da respectiva resistência nominal por metro:			
9.19.	Protecção lateral			
9.19.0.	Presença: sim/não/incompleto (¹)			
9.19.1.	Desenho das partes do veículo relevantes para a protecção lateral, ou seja, desenho do veículo e/ou do quadro com a posição e a instalação do(s) eixo(s), desenho da instalação e/ou acessórios do(s) dispositivo(s) de protecção lateral. Se a protecção lateral for conseguida sem dispositivos de protecção lateral, o desenho deve mostrar claramente que se cumprem as dimensões exigidas:			
9.19.2.	Se se tratar de dispositivos de protecção lateral, descrição completa e/ou desenho de tais dispositivos (incluindo fixações e acessórios) ou respectivos números de homologação enquanto componentes:			
9.20.	Sistema antiprojecção			
9.20.0.	Presença: sim/não/incompleto (¹)			
9.20.1.	Breve descrição do veículo no que diz respeito ao seu sistema antiprojecção e seus componentes:			
9.20.2.	Desenhos pormenorizados do sistema antiprojecção e sua posição no veículo mostrando as dimensões especificadas nas figuras do anexo III da Directiva 91/226/CEE e tendo em conta os extremos das combinações pneumático/roda:			
9.20.3.	Número(s) de homologação do(s) dispositivo(s) antiprojecção, se disponível(is):			
9.21.	Resistência ao impacto lateral			
9.21.1.	Descrição detalhada, incluindo fotografias e/ou desenhos, do modelo de veículo no que respeita à estrutura, às dimensões, à forma e aos materiais constituintes das paredes laterais do habitáculo (exterior e interior), incluindo informações sobre o sistema de protecção, se aplicável:			

▼ M1

- 9.22. Protecção à frente contra o encaixe
- 9.22.0. Presença: sim/não/incompleto (¹)
- 9.22.1. Desenhos das peças do veículo relevantes para a protecção à frente contra o encaixe, isto é, desenho do veículo e/ou quadro com a posição e montagem e/ou instalação da protecção à frente contra o encaixe. Se esta não constituir um dispositivo especial, o desenho deve indicar claramente que se satisfazem as dimensões exigidas:
- 9.23. Protecção dos peões
- 9.23.1. Uma descrição detalhada, incluindo fotografias e/ou desenhos, do veículo no que respeita à estrutura, às dimensões, às linhas de referência pertinentes e aos materiais constitutivos da parte anterior do veículo (exterior e interior), incluindo pormenores específicos de quaisquer sistemas de protecção activa instalados.

▼ M2

- 9.24. Sistemas de protecção frontal
- 9.24.1. Vista do conjunto (desenhos ou fotografías) indicando a posição e fixação dos sistemas de protecção frontal:
- 9.24.2. Desenhos e/ou fotografías, se necessário, de grelhas de entrada de ar, grelha do radiador, barras, distintivos, emblemas e elementos decorativos, bem como de quaisquer outras saliências exteriores e partes da superfície exterior que possam ser consideradas essenciais (por exemplo, equipamento de iluminação). Se as peças indicadas no primeiro período não forem essenciais, podem, para efeitos de documentação, ser substituídas por fotografías, acompanhadas, se necessário, de pormenores dimensionais e/ou texto:
- 9.24.3. Informações detalhadas sobre as fixações necessárias, incluindo os requisitos de binário de aperto, e instruções pormenorizadas de montagem.
- 9.24.4. Desenho dos pára-choques:
- 9.24.5. Desenho da linha de plataforma na parte dianteira do veículo:

- DISPOSITIVOS DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO LUMI-NOSA
- Quadro de todos os dispositivos: número, marca, modelo, marca de homologação, intensidade máxima das luzes de estrada, cor, avisador:
- 10.2. Desenho da localização dos dispositivos de iluminação e sinalização luminosa:
- 10.3. Para cada luz e reflector especificados na Directiva 76/756/CEE (JO L 262 de 27.9.1976, p. 1), do Conselho, fornecer as seguintes informações (por escrito e/ou sob forma de diagrama)

10.3.1.	Desenho mostrando a extensão da superfície iluminante:				
10.3.2.	Método utilizado para a definição da superfície aparente em conformidade com o n.º 2.10 do Regulamento UNRCE n.º 48 (JO L 137 de 30.5.2007, p. 1):				
10.3.3.	Eixo de referência e centro de referência:				
10.3.4.	Método de funcionamento de luzes ocultáveis:				
10.3.5.	Quaisquer disposições específicas de instalação e ligação eléctrica:				
10.4.	Luzes de cruzamento (médios): orientação normal em conformidade com o n.º 6.2.6.1 do Regulamento UNECE n.º 48:				
10.4.1.	Valor da regulação inicial:				
10.4.2.	Localização da indicação:				
10.4.3.	Descrição/desenho (¹) e tipo de dispositivo de nivelamento de faróis (por exemplo, automático, regulável manualmente em escalões, regulável manualmente de forma contínua): Aplicável apenas a veícu-				
10.4.4.	Dispositivo de comando: Dispositivo de comando: Instituto de faróis Dispositivo de nivelamento de nivelamento de nivelamento Dispositivo de nivelamento de nivelament				
10.4.5.	Marcas de referência:				
10.4.6.	Marcas que indicam as con- dições de carga de veículo:				
10.5.	Breve descrição de eventuais componentes eléctricos/electrónicos que não sejam luzes:				
11.	LIGAÇÕES ENTRE VEÍCULOS TRACTORES E REBO- QUES OU SEMI-REBOQUES				
11.1.	Classe e tipo do(s) dispositivo(s) de engate instalado(s) ou a instalar:				
11.2.	Características D, U, S e V do(s) dispositivo(s) de engate instalado(s) ou características D, U, S e V mínimas do(s) dispositivo(s) de engate a instalar: daN				
11.3.	Instruções para a montagem do tipo de engate no veículo e fotografias ou desenhos dos pontos de fixação ao veículo indicados pelo fabricante; informação adicional, caso a utilização do tipo de engate esteja restringida a determinadas variantes ou versões do modelo de veículo:				
11.4.	Informações relativas à instalação de suportes de tracção ou pratos de montagem especiais:				
11.5.	Número(s) de homologação:				
12.	DIVERSOS				
12.1.	Avisador(es) sonoro(s)				

12.1.1.	Localização, método de fixação, colocação e orientação do(s) avisador(es), com dimensões:		
12.1.2.	Número de avisadores:		
12.1.3.	Número(s) de homologação:		
12.1.4.	Diagrama do circuito eléctrico/pneumático (¹):		
12.1.5.	Tensão ou pressão nominal:		
12.1.6.	Desenho da instalação:		
12.2.	Dispositivos de protecção contra a utilização não autorizada do veículo		
12.2.1.	Dispositivos de protecção		
12.2.1.1.	Descrição pormenorizada do modelo de veículo no que diz respeito ao arranjo e concepção do comando ou do órgão sobre o qual actua o dispositivo de protecção:		
12.2.1.2.	Desenhos do dispositivo de protecção e sua instalação no veículo:		
12.2.1.3.	Descrição técnica do dispositivo:		
12.2.1.4.	Pormenores das combinações de fecho utilizadas:		
12.2.1.5.	Imobilizador do veículo		
12.2.1.5.1.	Número de homologação, se disponível:		
12.2.1.5.2.	Para os imobilizadores ainda não homologados		
12.2.1.5.2.1.	Descrição técnica pormenorizada do imobilizador do veículo e das medidas tomadas contra a activação inadvertida:		
12.2.1.5.2.2.	O(s) sistema(s) sobre o qual o imobilizador do veículo actua:		
12.2.1.5.2.3.	Número de códigos intermutáveis efectivos, se aplicável:		
12.2.2.	Sistema de alarme (caso exista)		
12.2.2.1.	Número de homologação, se disponível:		
12.2.2.2.	Para os sistemas de alarme ainda não homologados:		
12.2.2.2.1.	Descrição pormenorizada do sistema de alarme e das partes do veículo relacionadas com o sistema instalado:		
12.2.2.2.	Lista dos principais componentes que constituem o sistema de alarme:		
12.2.3.	Breve descrição de eventuais componentes eléctricos/electrónicos:		
12.3.	Dispositivo(s) de reboque		
12.3.1.	Frente: gancho/olhal/outros (1)		
12.3.2.	Retaguarda: gancho/olhal/outro/nenhum (¹)		
12.3.3.	Desenho ou fotografia do quadro/área da carroçaria do veículo mostrando a localização, construção e instalação do(s) dispositivo(s) de reboque:		

12.4.	Pormenores de quaisquer dispositivos não relacionados com o motor concebidos para influenciar o consumo de combustível (se não estiverem abrangidos por outros pontos):					
12.5.	Pormenores de quaisquer dispositivos não relacionados com o motor concebidos para reduzir o nível de ruído (se não estiverem abrangidos por outros pontos):					
12.6.	Dispositivos de limitação da velocidade					
12.6.1.	Fabricante(s):					
12.6.2.	Tipo(s):					
12.6.3.	Número(s) de homologação, se disponível(eis):					
12.6.4.	Velocidade ou gama de velocidades em que a limitação de velocidade pode ser regulada: km/h					
12.7.	Quadro da instalação e utilização de transmissores de radiofrequência no(s) veículo(s), se aplicável:					
	Bandas de frequência (Hz) Potência de saída máxima (W) Posição da antena no veículo, condições espe cas para instalação e/ou utilização	cífi-				
O requerente da homologação deve também fornecer, quando adequado: **Apêndice 1** Uma lista com a(s) marca(s) e o(s) tipo(s) de todos os componentes eléctricos e/ou electrónicos abrangidos pela Directiva 72/245/CEE (JO L 152 de 6.7.1972, p. 15)						
				Apêndice 2		
			Esquema ou desenho da disposição geral dos componentes eléctricos e/ou electrónicos (abrangidos pela Directiva 72/245/CEE) e da disposição geral dos feixes de cabos			
	Apéndice 3					
	Descrição do veículo escolhido para representar um modelo					
	Estilo da carroçaria:					
Condução à esquerda ou à direita (¹):						
	Distância entre eixos:					
	Apêndice 4					
	Relatórios de ensaios relevantes fornecidos pelo fabricante ou laboratórios aprovados/reconhecidos para efeitos de elaboração do certificado de homologação					
12.7.1.	Veículo equipado com equipamentos de radar de curto alcance na banda dos 24 GHz: sim/não (¹)					
13.	DISPOSIÇÕES ESPECIAIS RELATIVAS A AUTOCARROS					

Classe do veículo: classe I/classe III/classe A/classe B $(^1)$

13.1.

13.1.1.	Número de homologação da carroçaria enquanto unidade técnica autónoma:		
13.1.2.	Tipos de quadro nos quais a carroçaria objecto de homologação pode ser montada (fabricante(s) e modelo(s) de veículo incompleto):		
13.2.	Área destinada aos passageiros (m2)		
13.2.1.	Total (S ₀):		
13.2.2.	Andar superior (S _{0a}) (¹):		
13.2.3.	Andar inferior (S_{0b}) (1):		
13.2.4.	Área destinada a passageiros de pé (S ₁):		
13.3.	Número de passageiros (sentados e de pé):		
13.3.1.	Total (N):		
13.3.2.	Andar superior (N _a) (¹):		
13.3.3.	Andar inferior (N_b) (1):		
13.3.3.	Andai interior (N _b) ().		
13.4.	Número de bancos de passageiros:		
13.4.1.	Total (A):		
13.4.2.	Andar superior (A _a) (¹):		
13.4.3.	Andar inferior (A _b) (¹):		
13.4.4.	Número de espaços para cadeiras de rodas nos veículos das categorias M ₂ e M ₃ :		
13.5.	Número de portas de serviço:		
13.6.	Número de saídas de emergência (portas, janelas, portinholas de tejadilho, escada de intercomunicação, meia-escada):		
13.6.1.	Total:		
13.6.2.	Andar superior (¹):		
13.6.3.	Andar inferior (1):		
13.7.	Volume do compartimento de bagagens (m3):		
13.8.	Área para o transporte de bagagens no tejadilho (m²):		
13.9.	Dispositivos técnicos que facilitam o acesso aos autocarros (por exemplo, rampas, plataformas elevatórias, sistemas de rebaixamento), caso existam:		
13.10.	Resistência da superstrutura		
13.10.1.	Número de homologação, se disponível:		
13.10.2.	Para superstruturas ainda não homologadas		
13.10.2.1.	Descrição pormenorizada da superstrutura do modelo de veículo, incluindo as dimensões e a configuração respectivas, os materiais constituintes e o modo de fixação a todos os quadros previstos:		
13.10.2.2.	Desenhos do veículo e das partes do arranjo interior do mesmo que tenham influência na resistência da superestrutura ou no espaço residual:		
13.10.2.3.	Posição do centro de gravidade do veículo em ordem de marcha nas direcções longitudinal, transversal e vertical:		

13.10.2.4.	Distância máxima entre os eixos médios dos bancos de passa- geiros laterais		
13.11.	Disposições da Directiva 2001/85/CE do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 42 de 13.2.2002, p. 1) a cumprir e a demonstrar relativamente a esta unidade técnica:		
14.	DISPOSIÇÕES ESPECIAIS PARA VEÍCULOS DESTINA- DOS AO TRANSPORTE DE MERCADORIAS PERIGOSAS		
14.1.	Equipamento eléctrico em conformidade com a Directiva 94/55/CE (JO L 319 de 12.12.1994, p. 1)		
14.1.1.	Protecção contra o sobreaquecimento dos fios condutores:		
14.1.2.	Tipo de disjuntor:		
14.1.3.	Tipo e funcionamento do interruptor principal da bateria:		
14.1.4.	Descrição e localização da barreira de segurança para o tacógrafo:		
14.1.5.	Descrição das instalações que permanecerem sob tensão. Indicar a norma europeia EN aplicada:		
14.1.6.	Construção e protecção da instalação eléctrica situada por detrás da cabina de condução:		
14.2.	Prevenção dos riscos de incêndio		
14.2.1.	Tipo de material dificilmente inflamável na cabina de condução:		
14.2.2.	Tipo de protecção contra o calor na retaguarda da cabina de condução (se aplicável):		
14.2.3.	Posição e protecção do motor contra o calor:		
14.2.4.	Posição e protecção do sistema de escape contra o calor:		
14.2.5.	Tipo e concepção da protecção dos sistemas auxiliares de travagem (de endurance) contra o calor:		
14.2.6.	Tipo, concepção e posição dos dispositivos auxiliares de aquecimento:		
14.3.	Requisitos especiais para a carroçaria, caso existam, nos termos do disposto na Directiva 94/55/CE:		
14.3.1.	Descrição das medidas destinadas a satisfazer os requisitos relativos aos veículos do tipo EX/II e tipo EX/III:		
14.3.2.	No caso dos veículos do tipo EX/III, resistência ao calor exterior:		
15.	POSSIBILIDADE DE REUTILIZAÇÃO, RECICLAGEM E VALORIZAÇÃO		
15.1.	Versão à qual o veículo de referência pertence:		

15.2.	Massa do veículo de referência com carroçaria ou massa do quadro com cabina, sem carroçaria e/ou dispositivo de engate se o fabricante não montar a carroçaria e/ou o dispositivo de engate (incluindo líquidos, ferramentas, roda sobressalente, se montada) sem condutor:					
15.3.	Massa dos materiais do veículo de referência:					
15.3.1.	Massa dos materiais tidos em conta na fase pré-tratamento (°):					
15.3.2.	Massa dos materiais tidos em conta na fase desmantelamento (°):					
15.3.3.	Massa dos materiais tidos em conta na fase de tratamento dos resíduos não-metálicos considerados como recicláveis (v):					
15.3.4.	Massa dos materiais tidos em conta na fase de tratamento dos resíduos não-metálicos considerados passíveis de valorização energética (°):					
15.3.5.	Lista dos materiais (°):					
15.3.6.	Massa total dos materiais reutilizáveis e/ou recicláveis:					
15.3.7.	Massa total dos materiais reutilizáveis e/ou valorizáveis:					
15.4.	Taxas					
15.4.1.	Taxa de reciclagem «R _{cyc} (%)»:					
15.4.2.	Taxa de valorização «R _{cov} (%)»:					
16.	ACESSO À INFORMAÇÃO RELATIVA À REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS					
16.1.	Endereço do sítio <i>web</i> para acesso a informação relativa a reparação e manutenção de veículos:					
16.1.1.	Data a partir da qual está disponível (o mais tardar, seis meses a contar da data de homologação):					
16.2.	Termos e condições de acesso ao sítio web:					
16.3.	Formato da informação relativa à reparação e manutenção de veículos acessível através desse sítio web:					
	Notas explicativas					
	não interessa (há casos em que nada precisa de ser suprimido, quando foi is de uma entrada).					
(²) Especificar a tolerância.						
(3) Indicar aqui	Indicar aqui os valores mais altos e mais baixos para cada variante.					
(4) Só para efei	tos de definição dos veículos não rodoviários.					
	Indicado de modo a tornar o valor real claro relativamente a cada configuração técnic de modelo de veículo.					

(6) Os veículos que possam ser alimentados tanto a gasolina como a um combustível gasoso, mas em que o sistema de gasolina se destine unicamente a situações de emergência ou ao arranque e em que o reservatório de gasolina tenha uma capacidade máxima de 15 litros, serão considerados, para efeitos de ensaio, como veículos ali-

mentados exclusivamente a combustível gasoso.

▼ M1

- (a) Para qualquer dispositivo homologado, a descrição pode ser substituída por uma referência a essa homologação. Do mesmo modo, a descrição não é necessária para qualquer elemento claramente aparente nos esquemas ou desenhos anexos. Indicar, para cada rubrica a que se devem juntar fotografias ou desenhos, os números dos documentos anexos correspondentes.
- (b) Se os meios de identificação de modelo contiverem caracteres não relevantes para a descrição do veículo, componente ou unidade técnica autónoma abrangidos por esta ficha de informações, tais caracteres devem ser representados na documentação por meio do símbolo "?" (por exemplo, ABC??123??).
- (c) Classificação de acordo com as definições constantes da parte A do anexo II.
- (d) Designação segundo a norma EN 10027-1:2005. Se tal não for possível, Deve ser fornecida a informação seguinte:
 - descrição do material,
 - a tensão de cedência,
 - a tensão de rotura,
 - a elongação máxima (em %),
 - a dureza Brinell.
- (e) "Comando avançado", tal como definido no n.o 2.7 do anexo I da Directiva 74/297/CEE do Conselho (JO L 165 de 20.6.1974, p. 16).
- (f) Quando existir uma versão com cabina normal e uma versão com cabina-cama, indicar as dimensões e massas para os dois casos.
- (g) Norma ISO 612:1978 Veículos rodoviários Dimensões dos veículos a motor e reboques — termos e definições.
- (g1) Veículo a motor e barra de tracção: termo n.o 6.4.1. Semi-reboque e reboque de eixo central: termo n.o 6.4.2.
 - Para os reboques de eixo central, o eixo do acoplamento deve der considerado como o eixo mais à frente.
- (g2) termo n.o 6.19.2.
- (g3) termo n.o 6.20.
- (g4) termo n.o 6.5.
- (85) termo n.o 6.1 e quanto aos veículos que não pertençam à categoria M1: n.o 2.4.1 do anexo I da Directiva 97/27/CE do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 233 de 25.8.1997, p. 1).
 - No caso de reboques, os comprimentos devem ser especificados segundo o termo n.o 6.1.2 da Norma ISO 612:1978.
- (g6) termo n.o 6.17.
- (g7) termo n.o 6.2 e quanto aos veículos que não pertençam à categoria M1: n.o 2.4.2 do anexo I da Directiva 97/27/CE.
- (g8) termo n.o 6.3 e quanto aos veículos que não pertençam à categoria M1: n.o 2.4.3 do anexo I da Directiva 97/27/CE.
- (g9) termo n.o 6.6.
- (g10) termo n.o 6.10.
- (g11) termo n.o 6.7.
- (g12) termo n.o 6.11.
- (g13) termo n.o 6.18.1.
- (g14) termo n.o 6.9.
- (h) A massa do condutor e, se aplicável, do membro da tripulação, é considerada como sendo 75 kg (68 kg para a massa do ocupante e 7 kg para a massa da bagagem, de acordo com a norma ISO 2416-1992), o reservatório de combustível é cheio até 90 % da capacidade, e os restantes sistemas contendo líquidos (excepto os para águas usadas), até 100 % da capacidade especificada pelo fabricante.
- (¹) Para os reboques ou semi-reboques e para os veículos ligados a um reboque ou semi-reboque que exerçam uma carga vertical significativa sobre o dispositivo de engate ou o prato de engate, esta carga, dividida pelo valor normalizado da aceleração da gravidade, é incluída na massa máxima tecnicamente admissível.

▼ M1

- (i) "Consola do dispositivo de engate" é a distância horizontal entre o ponto de engate de reboques de eixo(s) central(ais) e a linha de centro do(s) eixo(s) da retaguarda.
- (k) No caso de um veículo que possa ser alimentado quer a gasolina quer a gasóleo, etc., ou em caso de combinação com outro combustível, repetem-se os tópicos] No caso de motores e sistemas não convencionais, devem ser fornecidos pelo fabricante pormenores equivalentes aos aqui referidos.
- (1) Este valor deve ser arredondado para o décimo de milímetro mais próximo.
- (m) Este valor deve ser calculado (p = 3,1416) e arredondado para o cm³ mais próximo.
- (n) Determinada de acordo com os requisitos da Directiva 80/1269/CEE do Conselho (JO L 375 de 31.12.1980, p. 46).
- (°) Determinada de acordo com os requisitos da Directiva 80/1268/CEE do Conselho (JO L 375 de 31.12.1980, p. 36).
- (p) Fornecer as informações pedidas para todas as variantes eventualmente previstas.
- (q) No que respeita aos reboques, velocidade máxima permitida pelo fabricante.
- (f) Para os pneumáticos da categoria Z destinados à instalação em veículos cuja velocidade máxima ultrapassa os 300 km/hora deve ser fornecida informação equivalente.
- (s) O número de lugares sentados a mencionar é o de quando o veículo está em movimento. Pode ser definida uma gama em caso de disposição modular.
- (¹) Por ponto "R"ou "ponto de referência do lugar sentado", entende-se um ponto definido nos planos do fabricante para cada lugar sentado e indicado em relação ao sistema de referência a três dimensões, de acordo com o disposto no anexo III da Directiva 77/649/CEE (JO L 267 de 19.10.1977, p. 1).
- (u) Para os símbolos e marcas a utilizar, ver n.os 1.1.3 e 1.1.4 do anexo III da Directiva 77/541/CEE do Conselho (JO L 220 de 29.8.1977, p. 95). No caso de cintos do tipo "S", especificar a natureza do(s) tipo(s).
- (v) Estes termos estão definidos na norma ISO 22628:2002 Veículos a motor reciclabilidade e valorização método de cálculo.

ANEXO II

DEFINIÇÕES GERAIS, CRITÉRIOS PARA A CLASSIFICAÇÃO DE VEÍCULOS EM CATEGORIAS, MODELOS DE VEÍCULOS E

TIPOS DE CARROÇARIA INTRODUÇÃO

Definições e disposições gerais

Definições

- 1.1. «Lugar sentado» é qualquer local capaz de acomodar uma pessoa sentada que seja, pelo menos, tão grande como:
 - a) O manequim do sexo masculino do percentil 50, no caso do condutor;
 - b) O manequim de uma mulher adulta do percentil 5, em todos os outros casos.
- 1.2. «Banco» é uma estrutura completa com guarnições, que pode, ou não, ser parte integrante da estrutura do veículo, destinada a sentar um adulto.
- 1.2.1. O termo «banco» abrange tanto um banco individual como um banco corrido
- 1.2.2. Incluem-se nesta definição os bancos rebatíveis e os bancos amovíveis.
- 1.3. «Mercadorias» são principalmente os bens móveis.
 - O termo «mercadorias» inclui produtos a granel, produtos industriais, líquidos, animais vivos, produtos agrícolas, cargas indivisíveis.
- 1.4. «Massa máxima» é a «massa máxima em carga tecnicamente admissível», referida no ponto 2.8 do anexo I.

2. Disposições gerais

- 2.1. Número de lugares sentados
- 2.1.1. Os requisitos respeitantes ao número de lugares sentados aplicam-se a bancos concebidos para utilização quando o veículo estiver a deslocar-se em estrada.
- 2.1.2. Não se aplicam aos bancos concebidos para utilização quando o veículo estiver imobilizado e que são claramente identificáveis pelos utilizadores através de um pictograma ou de um aviso que inclua um texto adequado.
- 2.1.3. Aplicam-se os seguintes requisitos na contagem dos lugares sentados:
 - a) Deve contar-se cada banco individual como um lugar sentado;
 - b) No caso de um banco corrido, deve contar-se qualquer espaço com uma largura mínima de 400 mm medida ao nível do assento do banco como um lugar sentado.
 - Esta condição não deve impedir o fabricante de utilizar as disposições gerais referidas em 1.1;
 - c) Todavia, não deve contar-se como um lugar sentado o espaço referido na alínea b), se:
 - i) o banco corrido tiver características que impeçam o manequim de se sentar numa postura natural – por exemplo, a presença de uma caixa de consola fixa, de uma zona não almofadada ou de uma guarnição interior que interrompe a superfície nominal do assento,

▼M10

- ii) a concepção do piso localizado imediatamente à frente de um presumível lugar sentado (por exemplo, a presença de um túnel) impedir os pés do manequim de se posicionarem naturalmente.
- 2.1.4. No que diz respeito aos veículos abrangidos pela Directiva 2001/85/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Novembro de 2001, relativa a disposições especiais aplicáveis aos veículos destinados ao transporte de passageiros com mais de oito lugares sentados além do lugar do condutor e que altera as Directivas 70/156/CEE e 97/27/CE (¹), a dimensão referida no ponto 2.1.3, alínea b), deve corresponder ao espaço mínimo necessário a uma pessoa em relação a diversas classes de veículos.
- 2.1.5. Quando o veículo estiver equipado com fixações para bancos amovíveis, estes devem ser contados quando da determinação do número de lugares sentados.
- 2.1.6. Uma zona destinada a uma cadeira de rodas com ocupante deve ser considerada como um lugar sentado.
- 2.1.6.1. Esta disposição não prejudica os requisitos referidos nos pontos 3.6.1 e 3.7 do anexo VII da Directiva 2001/85/CE.
- 2.2. Massa máxima
- 2.2.1. No caso de uma unidade de tracção para semi-reboques, a massa máxima a considerar na classificação do veículo deve incluir a massa máxima do semi-reboque suportada pelo prato de engate.
- 2.2.2. No caso de um veículo a motor capaz de rebocar um reboque de eixo central ou um reboque com barra de tracção rígida, a massa máxima a considerar na classificação do veículo a motor deve incluir a massa máxima transferida ao veículo tractor pelo engate.
- 2.2.3. No caso de um semi-reboque, de um reboque de eixo central ou de um reboque com barra de tracção rígida, a massa máxima a considerar na classificação do veículo deve corresponder à massa máxima transmitida ao solo pelas rodas de um eixo ou grupo de eixos, quando estiver atrelado ao veículo tractor.
- 2.2.4. No caso de um reboque *Dolly*, a massa máxima a considerar na classificação do veículo deve incluir a massa máxima do semi-reboque suportada pelo prato de engate.
- 2.3. Equipamento especial
- 2.3.1. Os veículos equipados principalmente com equipamento fixo, como máquinas ou aparelhos, devem considerar-se veículos das categorias N ou O.
- 2.4. Unidades
- 2.4.1. Salvo indicação em contrário, as unidades de medição e os símbolos associados devem ser conformes ao disposto na Directiva 80/181/CEE do Conselho (²).
- 3. Classificação de veículos em categorias
- O fabricante é responsável pela classificação de um modelo de veículo numa categoria específica.
 - Para esse feito, devem respeitar-se todos os critérios pertinentes descritos no presente anexo.
- 3.2. A entidade homologadora pode solicitar ao fabricante informações suplementares adequadas, a fim de demonstrar que um modelo de veículo deve ser classificado como veículo para fins especiais no grupo especial («Código SG»).

⁽¹⁾ JO L 42 de 13.2.2002, p. 1

⁽²⁾ JO L 39 de 15.2.1980, p. 40.

▼ M10

PARTE A

Critérios para a classificação de veículos em categorias

1. Categorias de veículos

Para efeitos da homologação europeia e nacional, bem como da homologação individual, os veículos devem ser classificados em categorias de acordo com a seguinte classificação:

(Considera-se que a homologação só pode ser concedida às categorias referidas nos pontos 1.1.1 a 1.1.3, 1.2.1 a 1.2.3 e 1.3.1 a 1.3.4.)

- Categoria M Veículos a motor concebidos e construídos principalmente para o transporte de pessoas e respectiva bagagem.
- 1.1.1. Categoria M₁ Veículos da categoria M com oito lugares sentados no máximo, além do lugar sentado do condutor.

Os veículos pertencentes à categoria M_1 não devem possuir espaço para passageiros de pé.

O número de lugares sentados pode limitar-se a um (ou seja, o lugar sentado do condutor).

1.1.2. Categoria M₂: Veículos da categoria M com mais de oito lugares sentados para além do lugar sentado do condutor e com uma carga máxima não superior a cinco toneladas.

Os veículos pertencentes à categoria M_2 podem ter espaço para passageiros de pé para além dos lugares sentados.

1.1.3. Categoria M₃: Veículos da categoria M com mais de oito lugares sentados para além do lugar sentado do condutor e com uma carga máxima superior a cinco toneladas.

Os veículos pertencentes à categoria M₃ podem ter espaço para passageiros de pé.

- 1.2. Categoria N Veículos a motor concebidos e construídos principalmente para o transporte de mercadorias.
- 1.2.1. Categoria N_1 Veículos da categoria N com uma massa máxima não superior a 3,5 toneladas.
- 1.2.2. Categoria N₂ veículos da categoria N com uma massa máxima superior a 3,5 toneladas mas não superior a 12 toneladas.
- 1.2.3. Categoria N₃ Veículos da categoria N com uma massa máxima superior a 12 toneladas.
- 1.3. Categoria O Reboques concebidos e construídos para o transporte de mercadorias ou de pessoas e para acomodar pessoas.
- 1.3.1. Categoria O_1 Veículos da categoria O com uma massa máxima não superior a 0,75 toneladas.
- 1.3.2. Categoria O₂ Veículos da categoria O com uma massa máxima superior a 0,75 toneladas mas não superior a 3,5 toneladas

▼ M10

- 1.3.3. Categoria O₃ Veículos da categoria O com uma massa máxima superior a 3,5 toneladas mas não superior a 10 toneladas
- 1.3.4 Categoria O₄ Veículos da categoria O com uma massa máxima superior a 10 toneladas.

2. Subcategorias de veículos

2.1. Veículos todo-o-terreno

«Veículo todo-o-terreno (TT)» é um veículo que pertence quer à categoria M quer à N, dotado de características técnicas específicas que permitem a sua utilização fora das estradas normais.

Nestas categorias de veículos, deve acrescentar-se a letra «G», como sufixo, à letra e ao numeral que identificam a categoria do veículo.

Os critérios para a classificação de veículos na subcategoria «TT» encontram-se especificados na parte A, ponto 4, do presente anexo.

2.2. Veículos para fins especiais

2.2.1. «Veículo para fins especiais (VFE)» é um veículo das categorias M, N ou O dotado de características técnicas especiais a fim de desempenhar uma função que exige arranjos e/ou equipamento especiais.

No caso de veículos incompletos a classificar na subcategoria VFE, deve acrescentar-se a letra «S», como sufixo, à letra e ao numeral que identificam a categoria do veículo.

Os diversos modelos de veículos para fins especiais estão definidos e enumerados no ponto 5.

2.3. Veículos todo-o-terreno para fins especiais

2.3.1. «Veículo todo-o-terreno para fins especiais (TT-VFE)» é um veículo que pertence quer à categoria m quer à n, dotado das características técnicas específicas referidas nos pontos 2.1 e 2.2.

Nestas categorias de veículos, deve acrescentar-se a letra «G», como sufixo, à letra e ao numeral que identificam a categoria do veículo.

No caso de veículos incompletos a classificar na subcategoria VFE, deve acrescentar-se também a letra «S», como segundo sufixo.

3. Critérios para a classificação de veículos na categoria N

- 3.1. A classificação de um modelo de veículo na categoria N deve basear-se nas características técnicas do veículo referidas nos pontos 3.2 a 3.6.
- 3.2. Por uma questão de princípio, os compartimentos em que se localizam todos os lugares sentados devem estar totalmente separados da zona de carga.
- 3.3. Em derrogação aos requisitos do ponto 3.2, podem transportar-se pessoas e mercadorias no mesmo compartimento se a zona de carga dispuser de dispositivos de fixação concebidos para proteger as pessoas transportadas contra a deslocação da carga durante a condução, incluindo nas travagens fortes e nas curvas.
- 3.4. Os dispositivos de fixação dispositivos de amarração –, destinados a fixar a carga nas condições indicadas em 3.3, bem como os sistemas de separação, destinados a veículos com, no máximo, 7,5 toneladas, devem ser concebidos em conformidade com o disposto nos pontos 3 e 4 da norma ISO 27956:2009, «Road vehicles Securing of cargo in delivery vans Requirements and test methods» (Veículos rodoviários amarração da carga em carrinhas de distribuição requisitos e métodos de ensaios).

▼M10

- 3.4.1. Os requisitos constantes do ponto 3.4 podem ser verificados por declaração de conformidade fornecida pelo fabricante.
- 3.4.2. Em alternativa aos requisitos do ponto 3.4, o fabricante pode demonstrar, a contento da entidade homologadora, que os dispositivos de fixação montados demonstram um nível de protecção equivalente ao garantido na norma referida.
- O número de lugares sentados, excluindo o do condutor, não deve ser superior a:
 - a) 6, no caso dos veículos N₁;
 - b) 8, no caso dos veículos N2 ou N3.
- Os veículos devem demonstrar uma capacidade de transporte de mercadorias igual ou superior à capacidade de transporte de pessoas expressa em kg.
- 3.6.1. Para esse efeito, devem cumprir em todas as configurações as equações a seguir referidas, em especial quando estiverem ocupados todos os lugares sentados:
 - a) se N = 0:

$$P-M \ge 100 \text{ kg}$$

b) se $0 < N \le 2$:

$$P - (M + N \times 68) \ge 150 \text{ kg};$$

c) se N > 2:

$$P - (M + N x 68) \ge N x 68;$$

tendo as letras o significado seguinte:

«P» é a massa máxima em carga tecnicamente admissível;

«M» é a massa em ordem de marcha;

«N» é o número de lugares sentados, excluindo o do condutor.

3.6.2. Em «M», deve incluir-se a massa do equipamento montado no veículo para guardar as mercadorias (p. ex., tanque, carroçaria, etc.), manusear as mercadorias (p. ex., grua, elevador, etc.) e para fixar as mercadorias (p. ex., dispositivos de fixação da carga).

A massa de equipamento que não for utilizado para os fins acima referidos (como compressores, guinchos, geradores eléctricos, equipamento de radiodifusão, etc.) não deve ser incluída em «M» para efeitos de aplicação das fórmulas acima indicadas.

- 3.7. Os requisitos constantes dos pontos 3.2 a 3.6 devem ser cumpridos por todas as variantes e versões de cada modelo de veículo.
- 3.8. Critérios para a classificação de veículos na categoria N₁.
- 3.8.1. Um veículo é classificado na categoria N₁ quando cumprir todos os critérios aplicáveis.

Caso não cumpra pelo menos um dos critérios, o veículo é classificado na categoria $\mathbf{M}_1.$

3.8.2. Para além dos critérios gerais referidos nos pontos 3.2 a 3.6, devem cumprir-se os critérios especificados nos pontos 3.8.2.1 a 3.8.2.3.5 quando se classificarem veículos nos quais o compartimento em que localiza o condutor e a carga se situarem numa só unidade (ou seja, uma carroçaria «BB»).

▼ M10

3.8.2.1. O facto de estar montada uma parede ou separador, total ou parcial, entre a fila de bancos e a zona da carga não exclui a obrigação de cumprimento dos critérios exigidos.

3.8.2.2. Os critérios são os seguintes:

- a) As mercadorias devem poder carregar-se por uma porta traseira, um taipal traseiro ou uma porta lateral concebidos e construídos para o efeito;
- b) No caso de uma porta ou taipal traseiros, a abertura de carregamento deve respeitar os seguintes requisitos:
 - i) no caso de um veículo equipado apenas com uma fila de bancos ou com o banco do condutor, a altura mínima da abertura de carga deve ser de 600 mm,
 - ii) no caso de um veículo equipado com duas ou mais filas de bancos, a altura mínima da abertura de carga deve ser de 800 mm e a abertura deve mostrar uma superficie de, no mínimo 12 800 cm²;
- c) A zona da carga deve cumprir os seguintes requisitos:

«Zona de carga» é a parte do veículo situada atrás das filas de bancos ou atrás do banco do condutor quando o veículo estiver equipado apenas com um banco de condutor;

- i) a superfície de carga da zona de carga deve, em geral, ser plana,
- ii) se o veículo estiver equipado apenas com uma fila de bancos ou um banco, o comprimento mínimo da zona de carga deve ser de 40 % da distância entre eixos,
- iii) se o veículo estiver equipado com duas ou mais filas de bancos, o comprimento mínimo da zona de carga deve ser de 30 % da distância entre eixos.

Se os bancos da última fila puderem ser facilmente retirados do veículo sem se utilizarem ferramentas especiais, devem cumprir-se os requisitos respeitantes ao comprimento da zona de carga estando instalados no veículo todos os bancos;

iv) devem cumprir-se os requisitos respeitantes ao comprimento da zona de carga, quando for vertical a posição normal dos bancos da primeira ou da última fila, consoante o caso, para utilização pelos ocupantes do veículo.

3.8.2.3. Condições de medição específicas

3.8.2.3.1. Definições

- a) «Altura da abertura de carga» é a distância vertical entre dois planos horizontais tangentes, respectivamente, ao ponto mais alto da parte inferior da porta e ao ponto mais baixo da parte superior da porta;
- b) «Superficie da abertura de carga» é a maior superficie da projecção ortogonal num plano vertical, perpendicular ao eixo do veículo, da abertura máxima permitida quando a porta ou o taipal traseiros estão totalmente abertos;
- c) «Distância entre eixos», para efeitos de aplicação das fórmulas indicadas em 3.8.2.2 e 3.8.3.1, é a distância entre:
 - i) a linha média do eixo dianteiro e a linha média do segundo eixo, caso se trate de um veículo com dois eixos, ou

▼M10

 ii) a linha média do eixo dianteiro e a linha média de um eixo virtual equidistante do segundo e do terceiro eixos, caso se trate de um veículo com três eixos.

3.8.2.3.2. Regulação dos bancos

- a) Os bancos devem ser regulados nas posições traseiras máxima;
- b) O encosto do banco, se regulável, deve ser regulado de modo a guardar a máquina tridimensional do ponto «H» num ângulo de inclinação do encosto de 25 graus;
- c) O encosto do banco, se não regulável, deve estar na posição concebida pelo fabricante do veículo;
- d) Quando a altura do banco for regulável, deve ser regulada na sua posição mais baixa.

3.8.2.3.3. Condições dos veículos

- a) O veículo deve estar carregado em condições correspondentes à sua massa máxima;
- b) O veículo deve ter as rodas na posição de marcha em linha recta.
- 3.8.2.3.4. Os requisitos indicados em 3.8.2.3.2 não se aplicam quando o veículo estiver equipado com uma parede ou divisória.

3.8.2.3.5. Medição do comprimento da zona de carga

- a) Se o veículo não estiver equipado com uma divisória ou parede, deve medir-se o comprimento traçando um plano vertical tangente à extremidade do ponto traseiro do topo do encosto do banco até ao vidro interior, porta ou taipal traseiros, em posição fechada;
- b) Se o veículo estiver equipado com uma divisória ou parede, deve medir-se o comprimento a partir de um plano vertical tangente à extremidade do ponto traseiro da divisória ou da parede até ao vidro interior, porta ou taipal traseiros, consoante o caso, em posição fechada;
- c) Os requisitos respeitantes ao comprimento devem ser cumpridos, pelo menos, ao longo de uma linha horizontal situada no plano vertical longitudinal que passa pela linha média do veículo, ao nível do piso da carga.
- 3.8.3. Para além dos critérios gerais referidos nos pontos 3.2 a 3.6, devem cumprir-se os critérios especificados nos pontos 3.8.3.1 a 3.8.3.4 quando se classificarem veículos nos quais o compartimento em que localiza o condutor e a carga não se situarem numa só unidade (ou seja, uma carroçaria «BE»).
- 3.8.3.1. Se o veículo estiver equipado com um compartimento de carga fechado, aplica-se o seguinte:
 - a) As mercadorias devem poder carregar-se por uma porta, um taipal ou um painel traseiros, ou por outros meios;
 - A altura mínima da abertura de carga deve ser de 800 mm e a abertura deve mostrar uma superfície mínima de 12 800 cm²;
 - c) O comprimento mínimo da superficie de carga deve ser, no mínimo, de 40 % da distância entre eixos.

▼ M10

- 3.8.3.2. Se o veículo estiver equipado com uma zona de carga de caixa aberta, aplicam-se apenas as disposições referidas em 3.8.3.1, alíneas a) e c).
- 3.8.3.3. Na aplicação das disposições referidas em 3.8.3, aplicam-se, com as necessárias adaptações, as definições referidas em 3.8.2.
- 3.8.3.4. Todavia, os requisitos respeitantes ao comprimento da zona de carga devem ser cumpridos ao longo de uma linha horizontal situada no plano longitudinal que passa pela linha média do veículo, ao nível do piso da carga.
- Critérios para a classificação de veículos na subcategoria de veículos todo-o-terreno
- 4.1. Os veículos M₁ ou N₁ devem ser classificados na subcategoria de veículos todo-o-terreno se cumprirem simultaneamente as seguintes condições:
 - a) Pelo menos um eixo dianteiro e um eixo traseiro são concebidos para serem simultaneamente motores, independentemente de um eixo motor poder ser desembraiado;
 - Estão equipados, pelo menos, com um dispositivo de bloqueamento do diferencial, ou um mecanismo que assegure um efeito semelhante;
 - c) Poderem transpor, sem reboque, uma inclinação de 25 %;
 - d) Cumprem, pelo menos, cinco dos seis requisitos seguintes:
 - i) o ângulo de ataque mínimo é de 25 graus,
 - ii) o ângulo de saída mínimo é de 20 graus,
 - iii) o ângulo de rampa mínimo é de 20 graus,
 - iv) a distância ao solo mínima sob o eixo dianteiro é de 180 milímetros,
 - v) a distância ao solo mínima sob o eixo traseiro é de 180 milímetros,
 - vi) a distância ao solo mínima entre os eixos é de 200 milímetros.
- 4.2. Os veículos M₂, N₂ ou M₃ cuja massa máxima não exceda 12 tone-ladas devem ser classificados na subcategoria de veículos todo-o-terreno, caso cumpram a condição constante da alínea a) ou ambas as condições indicadas nas alíneas b) e c):
 - a) Todos os eixos são simultaneamente motores, independentemente de um ou mais eixos motores poderem ser desembraiados;
 - i) pelo menos um eixo dianteiro e um eixo traseiro são concebidos para serem simultaneamente motores, independentemente de um eixo motor poder ser desembraiado,
 - ii) está equipado, pelo menos, com um dispositivo de bloqueamento do diferencial, ou um mecanismo que assegura um efeito semelhante,
 - iii) podem transpor, sem reboque, uma inclinação de 25 %;

▼M10

- c) Cumprem, pelo menos, cinco dos seis requisitos abaixo mencionados, caso a carga máxima não exceda 7,5 toneladas, e, pelo menos, quatro requisitos, caso a carga máxima exceda 7,5 toneladas:
 - i) o ângulo de ataque mínimo é de 25 graus,
 - ii) o ângulo de saída mínimo é de 25 graus,
 - iii) o ângulo de rampa mínimo é de 25 graus,
 - iv) a distância ao solo mínima sob o eixo dianteiro é de 250 milímetros,
 - v) a distância ao solo mínima entre os eixos é de 300 milímetros,
 - vi) a distância ao solo mínima sob o eixo traseiro é de 250 milímetros.
- 4.3. Os veículos M₃ ou M₃ cuja massa máxima exceda 12 toneladas devem ser classificados na subcategoria de veículos todo-o-terreno, caso cumpram a condição constante da alínea a) ou ambas as condições indicadas nas alíneas b) e c):
 - a) Todos os eixos são simultaneamente motores, independentemente de um ou mais eixos motores poderem ser desembraiados;
 - b) i) pelo menos metade dos eixos (ou dois dos três eixos, no caso de veículos de três eixos, e, com as adaptações necessárias, no caso de veículos de cinco eixos) estão concebidos para serem simultaneamente motores, independentemente de um eixo motor poder ser desembraiado,
 - ii) existe, pelo menos, um dispositivo de bloqueamento do diferencial, ou um mecanismo que assegure um efeito semelhante,
 - iii) podem transpor, sem reboque, uma inclinação de 25 %;
 - c) Cumprem, pelo menos, quatro dos seis requisitos seguintes:
 - i) o ângulo de ataque mínimo é de 25 graus,
 - ii) o ângulo de saída mínimo é de 25 graus,
 - iii) o ângulo de rampa mínimo é de 25 graus,
 - iv) a distância ao solo mínima sob o eixo dianteiro é de 250 milímetros,
 - v) a distância ao solo mínima entre os eixos é de 300 milímetros,
 - vi) a distância ao solo mínima sob o eixo traseiro é de 250 milímetros.
- 4.4. O procedimento de verificação do cumprimento das disposições geométricas referidas no presente ponto consta do apêndice 1.

5. Veículos para fins especiais

	Nome	Código	Definição
5.1.	Autocaravana	SA	Veículo da categoria M com espaço residencial que contém, no mínimo, o seguinte equipamento:
			a) Bancos e mesa;
			b) Espaço para dormir, que pode ser convertido a partir dos bancos;
			c) Instalações de cozinha;
			d) Instalações para armazenamento.
			Este equipamento deve estar rigidamente fixado no compartimento residencial.
			Todavia, a mesa pode ser concebida para ser facilmente amovível.
5.2.	Veículo blin- dado	SB	Veículo destinado à protecção de pessoas ou mercadorias dotado de blindagem antibalas.
5.3.	Ambulância	SC	Veículo da categoria M destinado ao transporte de pessoas doentes ou feridas e com equipamento especial para esse efeito.
			O compartimento destinado aos doentes deve respeitar os requisitos técnicos da norma EN 1789:2007 «Medical vehicles and their equipment – Road ambulances» (Veículos de transporte médico e respectivo equipamento) exceptuando o ponto 6.5 dedicado à lista de equipamento.
5.4.	Carro funerário	SD	Veículo da categoria M destinado ao transporte de defuntos e com equipamento especial para o efeito.
5.5.	Veículo acessível em cadeira de rodas	SH	Veículo da categoria M ₁ , construído ou modificado especificamente para receber, para transporte em estrada, pessoas sentadas na sua própria cadeira de rodas.
5.6.	Caravanas	SE	Veículo da categoria O na acepção do ponto 3.2.1.3 da norma ISO 3833:1997.
5.7.	Grua automóvel	SF	Veículo da categoria N ₃ , não equipado para o transporte de mercadorias, provido de uma grua cujo momento de elevação é igual ou superior a 400 kNm.
5.8.	Grupo especial	SG	Veículo para fins especiais que não está abrangido por qualquer uma das definições constantes do presente ponto.
5.9.	Reboque Dolly	SJ	Veículo da categoria O equipado com um prato de engate para suportar um semi-reboque a fim de converter este último em reboque.
5.10.	Reboque para transportar car- gas excepcionais	SK	Veículo da categoria O ₄ destinado ao transporte de cargas indivisíveis e sujeito a restrições de velocidade e de tráfego dadas as suas dimensões.
			Esta designação engloba também os reboques hidráulicos modulares independentemente do número de módulos.

6. **Observações**

- 6.1. A homologação não é concedida nos seguintes casos:
 - a) Reboque Dolly na acepção da parte A, ponto 5, do presente anexo;

▼M10

- b) Reboque com barra de tracção rígida, na acepção da parte C, ponto 4, do presente anexo;
- c) Reboques nos quais podem transportar-se pessoas quando se deslocam em estrada.
- 6.2. O ponto 6.1 não prejudica o disposto no artigo 23.º no que se refere à homologação nacional de pequenas séries.

PARTE B

Critérios para modelos, variantes e versões de veículos

1. Categoria M₁

- 1.1. Modelo de veículo
- 1.1.1. Um «modelo de veículo» abrange veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) O nome da empresa do fabricante.

A alteração da forma jurídica de propriedade da empresa não exige a concessão de nova homologação;

- b) A concepção e a montagem das peças essenciais da estrutura da carroçaria, no caso de uma carroçaria autoportante.
 - O mesmo se aplica, com as adaptações necessárias, a veículos cuja carroçaria está aparafusada ou soldada a um quadro separado;
- c) No caso de veículos fabricados em várias fases, o fabricante e o modelo do veículo da fase anterior.
- 1.1.2 Em derrogação aos requisitos constantes do ponto 1.1.1, alínea b), quando o fabricante utilizar a parte do piso da estrutura da carroçaria, bem como os principais elementos da frente da estrutura da carroçaria situada directamente em frente do vão do pára-brisas, na construção de diferentes tipos de carroçaria (por exemplo, sédan ou coupé), pode considerar-se que esses veículos pertencem ao mesmo modelo. As provas devem ser fornecidas pelo fabricante.
- 1.1.3. Um modelo deve consistir em, pelo menos, uma variante e uma versão.

1.2. Variante

- 1.2.1. Uma «variante» dentro de um modelo de veículos deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características de construção seguintes:
 - a) O número de portas laterais ou o tipo de carroçaria, na acepção da parte C, ponto 1, quando o fabricante utilizar o critério indicado em 1.1.2;
 - b) O motor, no que respeita às seguintes características de construção:
 - i) o tipo de alimentação de energia (motor de combustão interna, motor eléctrico, outros),
 - o princípio de funcionamento (ignição comandada, ignição por compressão, outros),
 - iii) o número e a disposição dos cilindros, no caso dos motores de combustão interna (L4, V6, outros);

▼M10

- c) O número de eixos;
- d) O número e a interligação de eixos motores;
- e) O número de eixos direccionais;
- f) A fase de acabamento (por exemplo, completo/incompleto).

1.3. Versão

- 1.3.1. Uma «versão» dentro de uma variante deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) A massa máxima em carga tecnicamente admissível;
 - b) A cilindrada do motor, no caso de motores de combustão interna;
 - c) A potência máxima do motor ou a potência nominal máxima contínua (motor eléctrico);
 - d) O tipo de combustível (gasolina, gasóleo, GPL, bicombustível ou outros);
 - e) Número máximo de lugares sentados;
 - f) Nível sonoro com o veículo em movimento;
 - g) Nível das emissões de gases de escape (por exemplo, Euro 5, Euro 6, outros);
 - h) Emissões combinadas ou ponderadas, emissões de CO2 combinadas;
 - i) Consumo de energia eléctrica (ponderado, combinado);
 - j) Consumo combinado ou ponderado de combustível, consumo de combustível em ciclo combinado;
 - k) A existência de um conjunto único de tecnologias inovadoras, na acepção do artigo 12.º do Regulamento (CE) n.º 443/2009 (¹).

2. Categorias M₂ e M₃

- 2.1. Modelo de veículo
- 2.1.1. Um «modelo de veículo» abrange veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) O nome da empresa do fabricante.

A alteração da forma jurídica de propriedade da empresa não exige a concessão de nova homologação;

- b) A categoria;
- c) Os aspectos seguintes de construção e concepção:
 - i) a concepção e a construção dos principais elementos que constituem o quadro,
 - ii) a concepção e a construção dos elementos essenciais que constituem a estrutura da carroçaria, no caso de uma carroçaria autoportante;
- d) O número de andares (um ou dois);
- e) O número de secções (rígidas/articuladas);

⁽¹⁾ JO L 140 de 5.6.2009, p. 1.

▼M10

- f) O número de eixos;
- g) O modo de alimentação de energia (a bordo, externo);
- h) No caso de veículos fabricados em várias fases, o fabricante e o modelo do veículo da fase anterior.
- 2.1.2. Um modelo deve consistir em, pelo menos, uma variante e uma versão.

2.2. Variante

- 2.2.1. Uma «variante» dentro de um modelo de veículos deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características de construção seguintes:
 - a) O tipo de carroçaria definido na parte C, ponto 2;
 - b) A classe ou combinação de classes de veículos definidas no ponto 2.1.1 do anexo I da Directiva 2001/85/CE (apenas para veículos completos/completados);
 - c) A fase de acabamento (por exemplo, completo/incompleto/completado);
 - d) O motor, no que respeita às seguintes características de construção:
 - i) o tipo de alimentação de energia (motor de combustão interna, motor eléctrico, outros),
 - ii) o princípio de funcionamento (ignição comandada, ignição por compressão, outros),
 - iii) o número e a disposição dos cilindros, no caso dos motores de combustão interna (L6, V8, outros).

2.3. Versão

- 2.3.1. Uma «versão» dentro de uma variante deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) A massa máxima em carga tecnicamente admissível;
 - b) A capacidade do veículo para atrelar um reboque;
 - c) A cilindrada do motor, no caso de motores de combustão interna;
 - d) A potência máxima do motor ou a potência nominal máxima contínua (motor eléctrico);
 - e) O tipo de combustível (gasolina, gasóleo, GPL, bicombustível ou outros);
 - f) Nível sonoro com o veículo em movimento;
 - g) Nível das emissões de gases de escape (por exemplo, Euro 4, Euro 5, outros).

3. Categoria N₁

- 3.1. Modelo de veículo
- 3.1.1. Um «modelo de veículo» abrange veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) O nome da empresa do fabricante.
 - A alteração da forma jurídica de propriedade da empresa não exige a concessão de nova homologação;
 - b) A concepção e a montagem das peças essenciais da estrutura da carroçaria, no caso de uma carroçaria autoportante;

- c) A concepção e a construção dos elementos essenciais que constituem o quadro, no caso de uma carroçaria autoportante;
- d) No caso de veículos fabricados em várias fases, o fabricante e o modelo do veículo da fase anterior.
- 3.1.2. Em derrogação aos requisitos constantes do ponto 3.1.1, alínea b), quando o fabricante utilizar a parte do piso da estrutura da carroçaria, bem como os principais elementos da frente da estrutura da carroçaria situada directamente em frente do vão do pára-brisas, na construção de diferentes tipos de carroçaria (por exemplo, uma furgoneta e ou um quadro com cabina, diferentes distâncias entre eixos e diferentes alturas do tejadilho), pode considerar-se que esses veículos pertencem ao mesmo modelo. As provas devem ser fornecidas pelo fabricante.
- 3.1.3. Um modelo deve consistir em, pelo menos, uma variante e uma versão.

3.2. Variante

- 3.2.1. Uma «variante» dentro de um modelo de veículo deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características de construção seguintes:
 - a) O número de portas laterais ou o tipo de carroçaria, na acepção da parte C, ponto 3 (no caso de veículos completos e completados), quando o fabricante utilizar o critério indicado em 3.1.2;
 - b) A fase de acabamento (por exemplo, completo/incompleto/completado);
 - c) O motor, no que respeita às seguintes características de construção:
 - i) o tipo de alimentação de energia (motor de combustão interna, motor eléctrico, outros),
 - ii) o princípio de funcionamento (ignição comandada, ignição por compressão, outros),
 - iii) o número e a disposição dos cilindros, no caso dos motores de combustão interna (L6, V8, outros);
 - d) O número de eixos;
 - e) O número e a interligação dos eixos motores;
 - f) O número de eixos direccionais.

3.3. Versão

- 3.3.1. Uma «versão» dentro de uma variante deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) A massa máxima em carga tecnicamente admissível;
 - b) A cilindrada do motor, no caso de motores de combustão interna;
 - c) q potência máxima do motor ou a potência nominal máxima contínua (motor eléctrico);
 - d) O tipo de combustível (gasolina, gasóleo, GPL, bicombustível ou outros);
 - e) Número máximo de lugares sentados;
 - f) Nível sonoro com o veículo em movimento;

▼M10

- g) Nível das emissões de gases de escape (por exemplo, Euro 5, Euro 6, outros);
- h) Emissões combinadas ou ponderadas, emissões de CO2 combinadas;
- i) Consumo de energia eléctrica (ponderado, combinado);
- j) Consumo combinado ou ponderado de combustível, consumo de combustível em ciclo combinado.

4. Categorias N₂ e N₃

- 4.1. Modelo de veículo
- 4.1.1. Um «modelo de veículo» abrange veículos que têm em comum todas as características essenciais seguintes:
 - a) O nome da empresa do fabricante.

A alteração da forma jurídica de propriedade da empresa não exige a concessão de nova homologação;

- b) A categoria;
- c) A concepção e a construção dos quadros que são comuns a uma só linha de produtos;
- d) O número de eixos;
- e) No caso de veículos fabricados em várias fases, o fabricante e o modelo do veículo da fase anterior.
- 4.1.2. Um modelo deve consistir em, pelo menos, uma variante e uma versão.

4.2. Variante

- 4.2.1. Uma «variante» dentro de um modelo de veículos deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características de construção seguintes:
 - a) O conceito estrutural da carroçaria ou tipo de carroçaria, na acepção da parte C, ponto 3, e no apêndice 2 (apenas para veículos completos e completados);
 - b) A fase de acabamento (por exemplo, completo/incompleto/completado);
 - c) O motor, no que respeita às seguintes características de construção:
 - i) o tipo de alimentação de energia (motor de combustão interna, motor eléctrico, outros),
 - ii) o princípio de funcionamento (ignição comandada, ignição por compressão, outros),
 - iii) o número e a disposição dos cilindros, no caso dos motores de combustão interna (L6, V8, outros);
 - d) O número e a interligação de eixos motores;
 - e) O número de eixos direccionais.

4.3. Versão

- 4.3.1. Uma «versão» dentro de uma variante deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) A massa máxima em carga tecnicamente admissível;
 - b) A capacidade, ou não, para atrelar um reboque nos seguintes casos:
 - i) reboque não travado,
 - ii) reboque com um sistema de travagem por inércia, na acepção do ponto 2.12 do Regulamento UNECE n.º 13,

▼M10

- iii) reboque com um sistema de travagem contínua ou semicontínua, na acepção dos pontos 2.9 e 2.10 do Regulamento UNECE n.º 13,
- iv) reboque da categoria O₄ cuja combinação dá origem a uma massa máxima não superior a 44 toneladas,
- v) reboque da categoria o₄ cuja combinação dá origem a uma massa máxima superior a 44 toneladas;
- c) Cilindrada do motor;
- d) A potência máxima do motor:
- e) O tipo de combustível (gasolina, gasóleo, GPL, bicombustível ou outros);
- f) Nível sonoro com o veículo em movimento;
- g) Nível das emissões de gases de escape (por exemplo, Euro 4, Euro 5, outros).

5. Categorias O_1 e O_2

- 5.1. Modelo de veículo
- 5.1.1. Um «modelo de veículo» abrange veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) O nome da empresa do fabricante.
 - A alteração da forma jurídica de propriedade da empresa não exige a concessão de nova homologação;
 - b) A categoria;
 - c) A concepção, na acepção da parte C, ponto 4;
 - d) Os aspectos seguintes de construção e concepção:
 - i) a concepção e a construção dos principais elementos que constituem o quadro,
 - ii) a concepção e a construção dos elementos essenciais que constituem a estrutura da carroçaria, no caso de uma carroçaria autoportante;
 - e) O número de eixos;
 - f) No caso de veículos fabricados em várias fases, o fabricante e o modelo do veículo da fase anterior.
- 5.1.2. Um modelo deve consistir em, pelo menos, uma variante e uma versão.

5.2. Variante

- 5.2.1. Uma «variante» dentro de um modelo de veículos deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características de construção seguintes:
 - a) O tipo de carroçaria, na acepção do apêndice 2 (para veículos completos e completados);
 - b) A fase de acabamento (por exemplo, completo/incompleto/completado);
 - c) O tipo de sistema de travagem (por exemplo, sem travões/por inércia/com assistência).

- 5.3. Versão
- 5.3.1. Uma «versão» dentro de uma variante deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) A massa máxima em carga tecnicamente admissível;
 - A concepção da suspensão (suspensão pneumática, em aço ou borracha, barra de torção, outras);
 - c) A concepção da barra de tracção (triangular, tubular ou outras);

6. Categorias O₃ e O₄

- 6.1. Modelo de veículo
- 6.1.1. Um «modelo de veículo» abrange veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) O nome da empresa do fabricante.

A alteração da forma jurídica de propriedade da empresa não exige a concessão de nova homologação;

- b) A categoria;
- c) A concepção do reboque relativamente às definições da parte C, ponto 4;
- d) Os aspectos seguintes de construção e concepção:
 - i) a concepção e a construção dos principais elementos que constituem o quadro,
 - ii) a concepção e a construção dos elementos essenciais que constituem a estrutura da carroçaria, no caso de reboques com uma carroçaria autoportante;
- e) O número de eixos;
- f) No caso de veículos fabricados em várias fases, o fabricante e o modelo do veículo da fase anterior.
- 6.1.2 Um modelo deve consistir em, pelo menos, uma variante e uma versão.
- 6.2. Variantes
- 6.2.1. Uma «variante» dentro de um modelo de veículos deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características de construção e de concepção seguintes:
 - a) O tipo de carroçaria, na acepção do apêndice 2 (para veículos completos e completados);
 - b) A fase de acabamento (por exemplo, completo/incompleto/completado);
 - c) A concepção da suspensão (suspensão em aço, pneumática ou hidráulica);
 - d) As seguintes características técnicas:
 - i) a capacidade, ou não, de o quadro ser extensível,
 - ii) a altura do andar (normal, carregador baixo, carregador semibaixo, etc.).

- 6.3. Versões
- 6.3.1. Uma «versão» dentro de uma variante deve agrupar os veículos que têm em comum todas as características seguintes:
 - a) A massa máxima em carga tecnicamente admissível;
 - b) As subdivisões ou a combinação de subdivisões referidas nos pontos 3.2 e 3.3 do anexo I da Directiva 96/53/CE a que pertence o espaçamento entre dois eixos consecutivos que constituem um grupo;
 - c) A definição dos eixos em relação aos seguintes aspectos:
 - i) eixos eleváveis (número e posição),
 - ii) eixos carregáveis (número e posição),
 - iii) eixos direccionais (número e posição).

7. Requisitos comuns a todas as categorias de veículos

7.1. Quando um veículo for abrangido por diversas categorias, devido à sua massa máxima, ao número de lugares sentados ou ambos, o fabricante pode optar por usar os critérios de uma das categorias de veículos para a definição das variantes e das versões.

7.1.1. Exemplos:

- a) Um veículo «A» pode ser homologado como veiculo « N_1 » (3,5 toneladas) e « N_2 » (4,2 toneladas) relativamente à sua massa máxima. nesse caso, os parâmetros mencionados na categoria n_1 podem utilizar-se também para o veículo abrangido pela categoria N_2 (ou vice-versa);
- b) Um veículo «B» pode ser homologado como veículo M_1 e M_2 em relação ao número de lugares sentados (7+1 ou 10+1), os parâmetros mencionados na categoria M_1 podem utilizar-se também para um veículo abrangido pela categoria M_2 (ou vice-versa).
- 7.2. Um veículo da categoria N pode ser homologado em função das disposições exigidas para as categorias M₁ ou M₂, consoante o caso, quando se destinar a ser convertido num veículo dessa categoria durante a fase seguinte de um procedimento de homologação em várias fases.
- 7.2.1. Esta opção só deve ser autorizada para veículos incompletos.

Esses veículos devem ser identificados por um código específico da variante dado pelo fabricante do veículo de base.

- 7.3. Designações de modelo, variante e versão.
- 7.3.1. O fabricante deve atribuir um código alfanumérico a cada modelo, variante e versão de veículo, devendo o código ser constituído por letras latinas e/ou algarismos árabes.

Autoriza-se a utilização de parênteses e hífenes, desde que não substituam a letra ou o algarismo.

- 7.3.2. Deve designar-se o código na sua totalidade: Modelo-Variante-Versão ou «MVV».
- 7.3.3. O MVV deve identificar clara e inequivocamente uma combinação única de características técnicas em relação aos critérios identificados na parte B do presente anexo.
- 7.3.4. O mesmo fabricante pode utilizar o mesmo código para definir um modelo de veículo quando este for abrangido por duas ou mais categorias.
- 7.3.5. O mesmo fabricante não pode utilizar o mesmo código para definir um modelo de veículo para mais do que uma homologação de modelo dentro da mesma categoria de veículos.
- 7.4. Número de caracteres para o MVV:
- 7.4.1. O número de caracteres não deve exceder:
 - a) 15, no caso do código de um modelo de veículo;
 - b) 25, no caso do código de uma variante;
 - c) 35, no caso do código de uma versão.
- 7.4.2. O «MVV» alfanumérico completo não deve conter mais do que 75 caracteres.
- 7.4.3. Quando se utilizar o MVV como um todo, deve deixar-se um espaço entre o modelo, a variante e a versão.

Exemplo de um MVV: 159AF[.....espaço]0054[.....espaço] 977K(BE).

PARTE C

Definições de tipos de carroçaria

0. Generalidades

0.1. O tipo de carroçaria referido no anexo I, ponto 9, e no anexo III, parte 1, bem como o código da carroçaria referido no anexo IX, ponto 38, devem ser indicados através de códigos.

A lista de códigos deve aplicar-se principalmente a veículos completos e completados.

- 0.2. Em relação aos veículos da categoria M, o tipo de carroçaria deve ser constituído por duas letras, conforme especificado nos pontos 1 e 2.
- 0.3. Em relação aos veículos das categorias N e O, o tipo de carroçaria deve ser constituído por duas letras, conforme referido nos pontos 3 e 4.
- 0.4. Quando necessário (em especial no caso dos tipos de carroçaria referidos, respectivamente, nos pontos 3.1 e 3.6 e nos pontos 4.1 a 4.4), devem ser complementados com dois algarismos.
- $0.4.1.\ A$ lista dos algarismos consta do apêndice 2 do presente anexo.
- 0.5. Nos veículos para fins especiais, o tipo de carroçaria a utilizar deve estar ligado à categoria do veículo.

1. Veículos pertencentes à categoria M₁

Ref.a	Código	Nome	Definição
1.1.	AA	Sédan	veículo definido no ponto 3.1.1.1 da norma ISO 3833-1977, equipado com, pelo menos, quatro janelas laterais.
1.2.	AB	Berlina bicorpo	berlina bicorpo definida no ponto 1.1 com uma tampa na retaguarda do veículo
1.3.	AC	Carrinha (break)	veículo definido no ponto 3.1.1.4 da norma ISO 3833-1977.
1.4.	AD	Coupé	veículo definido no ponto 3.1.1.5 da norma ISO 3833-1977.
1.5.	AE	Descapotável	veículo definido no ponto 3.1.1.6 da norma ISO 3833-1977. Todavia, um descapotável pode não ter porta.
1.6.	AF	Veículo para fins múltiplos	veículo diferente de AG e dos mencionados de AA a AE, destinado ao transporte de passageiros e sua bagagem ou, por vezes, mercadorias, num compartimento único.
1.7.	AG	Carrinha	veículo definido no ponto 3.1.1.4.1 da norma ISO 3833-1977. O compartimento de bagagens deve, porém, estar inteiramente separado do compartimento de passageiros.
			Acresce que o ponto de referência do lugar sentado do condutor não precisa de estar a, pelo menos, 750 mm acima da superfície de apoio do veículo.

2. Veículos pertencentes às categorias M₂ ou M₃

Ref.a	Código	Nome	Definição
2.1.	CA	Veículo de andar único	veículo cujos espaços destinados a pessoas estão organizados num só nível ou de modo que não constituam dois níveis sobrepostos.
2.2.	СВ	Veículo de dois andares	veículo definido no anexo I, ponto 2.1.6, da Directiva 2001/85/CE.
2.3.	CC	Veículo de andar único articulado	veículo definido no anexo I, ponto 2.1.3, da Directiva 2001/85/CE.
2.4.	CD	Veículo de dois andares articulado	veículo definido no anexo I, ponto 2.1.3.1, da Directiva 2001/85/CE.
2.5.	CE	Veículo de andar único de piso re- baixado	veículo definido no anexo I, ponto 2.1.4, da Directiva 2001/85/CE.
2.6.	CF	Veículo de dois andares de piso rebaixado	veículo definido no anexo I, ponto 2.1.4, da Directiva 2001/85/CE.
2.7.	CG	Veículo de andar único articulado de piso rebaixado	veículo que combina as características técnicas das entradas 2.3 e 2.5.
2.8.	СН	Veículo de dois andares articulado de piso rebaixado	veículo que combina as características técnicas das entradas 2.4 e 2.6.

Ref.a	Código	Nome	Definição
2.9.	CI	Veículo de andar único sem tejadi- lho	veículo com tejadilho parcial ou sem tejadilho.
2.10.	CJ	Veículo de dois andares sem teja- dilho	veículo sem tejadilho na totalidade ou em parte do andar superior.
2.11.	CX	Quadro de auto- carro	veículo incompleto, apenas com calhas do quadro ou conjunto de tubos, grupo motopropulsor, eixos, destinado a ser completado com carroçaria, em função das necessidades do transportador rodoviário.

3. Veículos a motor das categorias N_1 , N_2 ou N_3

Ref.a	Código	Nome	Definição
3.1.	BA	Camião	veículo concebido e construído exclusiva ou principalmente para transportar mercadorias.
			Pode também atrelar um reboque.
3.2.	BB	Furgão	camião com um compartimento no qual se localizam o condutor e a zona de carga numa só unidade.
3.3.	ВС	Unidade de trac- ção para semi-reboques	veículo tractor concebido e construído exclusiva ou principalmente para atrelar semi-reboques.
3.4.	BD	Tractor rodoviário	veículo tractor concebido e construído exclusivamente para atrelar reboques com excepção de semi-reboques.
3.5.	BE	Camioneta de caixa aberta	veículo com uma massa máxima não superior a 3 500 kg, no qual os lugares sentados e a zona de carga não se localizam num só compartimento.
3.6.	BX	Quadro com ca- bina	veículo incompleto, apenas com uma cabina (completa ou incompleta), calhas do quadro, grupo motopropulsor, eixos, destinado a ser completado com carroçaria, em função das necessidades do transportador rodoviário.

4. Veículos da categoria O

Ref.a	Código	Nome	Definição
4.1.	DA	Semi-reboque	reboque concebido e construído para ser engatado a uma unidade de tracção ou a um reboque <i>Dolly</i> e a impor uma carga vertical substancial ao veículo tractor ou ao reboque <i>Dolly</i> .
			O dispositivo de engate a utilizar num conjunto de veículos deve ser constituído por um cabeçote e um prato de engate.
4.2.	DB	Reboque com barra de tracção	reboque com, pelo menos, dois eixos, devendo pelo menos um deles ser um eixo direccional:
			a) Equipado com um dispositivo de reboque capaz de mover-se verticalmente (em relação ao reboque); e
			b) Que transmite menos de 100 daN como carga vertical estática ao veículo tractor.
4.3.	DC	Reboque de eixos centrais	reboque em que os eixos se situam perto do centro de gravidade do veículo (quando uniformemente carregado), de modo que apenas uma pequena carga vertical estática, não superior a 10 % da carga correspondente à massa máxima do reboque ou a uma carga de 1 000 daN (considerando-se a que for menor) é transmitida ao veículo tractor.

Ref.a	Código	Nome	Definição
4.4.	DE	Reboque com barra de tracção rígida	reboque com um eixo ou um grupo de eixos equipados com uma barra de tracção que transmite uma carga estática não superior a 4 000 daN ao veículo tractor devido à sua construção e que não corresponde à definição de reboque de eixos centrais. O dispositivo de engate a utilizar num conjunto de veículos não deve ser constituído por um cabeçote e um prato de engate.

Apêndice 1

Procedimento para verificar se um veículo pode ser classificado na categoria de veículo todo-o-terreno

0. Generalidades

0.1. Para efeitos de classificação de veículos como todo-o-terreno, é aplicável o procedimento descrito no presente apêndice.

1. Condições de ensaio das medições geométricas

1.1. Os veículos pertencentes à categoria M₁ ou N₁ devem estar descarregados, com um manequim do sexo masculino do percentil 50 instalado no banco do condutor e equipados com fluido refrigerante, lubrificantes, combustível, ferramentas, roda sobresselente (se fizer parte do equipamento de origem).

O manequim pode ser substituído por um dispositivo semelhante com a mesma massa.

1.2. Os veículos diferentes dos referidos em 1.1 devem estar carregados na sua carga máxima tecnicamente admissível.

A distribuição dessa massa pelos eixos deve ser a que representa o pior dos casos no que se refere ao cumprimento dos critérios respectivos.

1.3. Deve ser apresentado ao serviço técnico um veículo representativo do modelo, nas condições especificadas em 1.1 ou 1.2. o veículo deve estar imobilizado, com as rodas na posição de marcha em linha recta.

O solo que serve de suporte às medições deve ser tão plano e horizontal (inclinação máxima de 0,5 %) quanto possível.

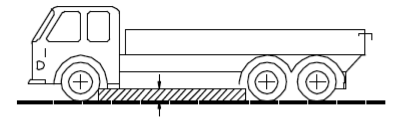
2. Medição dos ângulos de ataque, de saída e de rampa

- O ângulo de ataque deve ser medido em conformidade com o ponto 6.10 da norma ISO 612:1978.
- O ângulo de saída deve ser medido em conformidade com o ponto 6.11 da norma ISO 612:1978.
- O ângulo de rampa deve ser medido em conformidade com o ponto 6.9 da norma ISO 612:1978.
- 2.4. Quando se medir o ângulo de saída, podem ser colocados na posição superior dispositivos de protecção à retaguarda contra o encaixe que sejam reguláveis em altura.
- 2.5. Não deve interpretar-se a prescrição do ponto 2.4 como sendo obrigatório o veículo de base estar equipado com uma protecção à retaguarda contra o encaixe como equipamento de origem. No entanto, o fabricante do veículo de base deve informar o fabricante da fase seguinte de que o veículo tem de cumprir os requisitos aplicáveis ao ângulo de saída, quando equipado com uma protecção à retaguarda contra o encaixe.

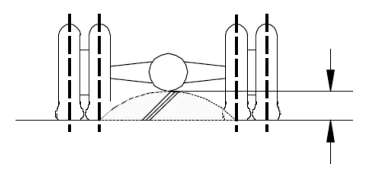
3. Medição da distância ao solo

- 3.1. Distância ao solo entre os eixos
- 3.1.1. «Distância ao solo entre eixos» é a distância mais curta entre o plano de apoio e o ponto fixo mais baixo do veículo.

Na aplicação da definição, deve considerar-se a distância entre o último eixo de um grupo de eixos dianteiros e o primeiro eixo de um grupo de eixos traseiros.



- Nenhuma parte rígida do veículo deve penetrar no segmento tracejado apresentado na figura.
- 3.2. Distância ao solo sob um eixo
- 3.2.1. «Distância ao solo sob um eixo» é a distância determinada pelo ponto mais alto de um arco de círculo que passa pelo centro da superficie de apoio das rodas de um eixo (das rodas interiores, no caso de pneus duplos) e que toca o ponto fixo mais baixo do veículo entre as rodas.



3.2.2. Se adequado, deve proceder-se à medição da distância ao solo em cada um dos diversos eixos de um grupo de eixos.

4. Capacidade de rampa/declive

- 4.1. «Capacidade de rampa/declive» é a capacidade de um veículo para vencer um declive.
- 4.2. Para efeitos de verificação da capacidade de rampa/declive de um veículo incompleto e completo das categorias M₂, M₃, N₂ e N₃, deve proceder-se a um ensaio.
- O ensaio deve ser efectuado pelo serviço técnico num veículo representativo do modelo a ensaiar.
- 4.4. A pedido do fabricante, e nas condições especificadas no anexo XVI, a capacidade de rampa/declive de um modelo de veículo pode ser demonstrada por ensaios virtuais.

5. Condições de ensaio e critério de aprovação ou rejeição

- 5.1. Até 31 de Outubro de 2014, são aplicáveis as condições estabelecidas no anexo I, ponto 7.5, da Directiva 97/27/CE.
 - A partir de 1 de Novembro de 2014, são aplicáveis as condições de ensaio adoptadas no âmbito do Regulamento (CE) n.º 661/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho (¹), em conformidade com o seu artigo 14.º
- 5.2. O veículo deve subir a inclinação a uma velocidade constante e sem que qualquer roda derrape longitudinal ou lateralmente.

⁽¹⁾ JO L 200 de 31.7.2009. p. 1.

Apêndice 2

Algarismos utilizados para complementar os códigos a utilizar nos diversos tipos de carroçaria

01	Plataforma
02	Caixa aberta com taipais rebatíveis
03	Caixa fechada
04	Carroçaria com ar condicionado, com paredes isoladas e equipamento destinado a manter a temperatura interior
05	Carroçaria com ar condicionado, com paredes isoladas mas sem equipamento destinado a manter a temperatura interior
06	Com cortinas laterais
07	Caixa móvel (superstrutura intermutável)
08	Porta-contentores
09	Veículos equipados com grua porta-contentores
10	Camião basculante
11	Cisterna
12	Cisterna destinada ao transporte de mercadorias perigosas
13	Transportador de gado
14	Camião de transporte de automóveis
15	Betoneira
16	Autobomba para betão
17	Madeira
18	Veículo de recolha de lixo
19	Varredora urbana, limpeza e desentupimento de sarjetas
20	Compressor
21	Porta-barcos
22	Porta-planadores
23	Veículos para efeitos de venda a retalho e exposição
24	Camião pronto-socorro
25	Auto-escada
26	Camião-grua (excepto gruas móveis na acepção da parte A, ponto 5, do anexo II)
27	Veículo com plataforma para trabalho aéreo
28	Veículo com torre de perfuração
29	Reboque de piso rebaixado
30	Carro de transporte de vidros
31	Automóvel-bomba de combate a incêndios

Carroçaria não incluída na presente lista

ANEXO III

FICHA DE INFORMAÇÕES PARA EFEITOS DE HOMOLOGAÇÃO CE DE VEÍCULOS

(Para notas explicativas, consultar a última página do anexo I)

PARTE I

As seguintes informações devem ser fornecidas em triplicado e incluir um índice. Se houver desenhos, devem ser fornecidos à escala adequada e com pormenor suficiente, em formato A4 ou dobrados nesse formato. Eventuais fotografías devem ser suficientemente pormenorizadas.

A. Categorias M e N

0.	GENERALIDADES
0.1.	Marca (designação comercial do fabricante):
0.2.	Tipo:
0.2.1.	Designação(ões) comercial(ais) (se disponíveis):
0.3.	Meios de identificação do modelo, se marcados no veículo (b):
0.3.1.	Localização dessa marcação:
0.4.	Categoria do veículo (°):
0.4.1.	Classificação(ões) baseada(s) nas mercadorias perigosas que o veículo se destina a transportar:
0.5.	Nome e morada do fabricante:
0.8.	Nome(s) e morada(s) da(s) instalação(ões) de montagem:
0.9.	Nome e morada do representante do fabricante (se existir):
1.	CARACTERÍSTICAS GERAIS DE CONSTRUÇÃO DO VEÍCULO
1.1.	Fotografias e/ou desenhos de um veículo representativo:
1.3.	Número de eixos e rodas:
1.3.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:
1.3.2.	Número e posição de eixos direccionais:
1.3.3.	Eixos motores (número, posição, interligação):
1.4.	Quadro (se existir) (desenho global):
1.6.	Localização e disposição do motor:
1.8.	Lado da condução: direito/esquerdo (1)
1.8.1.	O veículo está equipado para se deslocar no trânsito que circula pela direita/esquerda $\binom{1}{2}$

2.	MASSAS E DIMENSÕES (f)(g)
	(em kg e mm) (fazer referência ao desenho quando aplicável)
2.1.	Distância(s) entre os eixos (em carga máxima) (g1)
2.1.1	Veículos de dois eixos:
2.1.2	Veículos com três ou mais eixos
2.1.2.1	Espaçamento dos eixos entre eixos consecutivos desde o eixo
2.1.2.1	mais dianteiro até ao mais recuado:
2.1.2.2	Espaçamento total dos eixos:
2.3.1.	Via de cada eixo direccional (g4):
2.3.2.	Via de todos os outros eixos (84):
2.4.	Gama de dimensões (exteriores) do veículo
2.4.1.	Para o quadro sem carroçaria
2.4.1.1.	Comprimento (g5):
24111	
2.4.1.1.1.	Comprimento máximo admissível:
2.4.1.1.2.	Comprimento mínimo admissível:
2.4.1.2.	Largura (g ⁷):
2.4.1.2.1.	Largura máxima admissível:
2.4.1.2.2.	Largura mínima admissível:
2.4.1.3.	Altura (em ordem de marcha) (g8) (para suspensões reguláveis em altura, indicar a posição normal de marcha):
2.4.2.	Para o quadro com carroçaria
2.4.2.1.	Comprimento (g5):
24211	Commissioners de mare de concer
2.4.2.1.1.	Comprimento da zona de carga:
2.4.2.2.	Largura (g7):
2.4.2.2.1.	Espessura das paredes (no caso de veículos concebidos para o transporte de mercadorias a temperatura controlada):
2.4.2.3.	Altura (em ordem de marcha) (88) (para suspensões ajustáveis em altura, indicar a posição normal de marcha):
2.6.	Massa em ordem de marcha:
	Massa do veículo com carroçaria e, no caso de um veículo destinado a rebocar que não seja da categoria M_1 , com dispositivo de engate, se montado pelo fabricante, em ordem de marcha, ou massa do quadro ou do quadro com cabina, sem carroçaria e/ou sem dispositivo de engate, se o fabricante não montar a carroçaria nem o dispositivo de engate (com líquidos, ferramentas, roda sobresselente, se montada, e condutor e, para os autocarros, um tripulante, se existir um banco de tripulante no veículo) $\binom{h}{}$ (máximo e mínimo para cada variante):

2.6.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos e, no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo(s) central(ais), carga sobre o ponto de engate (máximo e mínimo para cada variante):
2.7.	Massa mínima do veículo completado declarada pelo fabricante, no caso de um veículo incompleto:
2.8.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível, declarada pelo fabricante (i) (3):
2.8.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos e, no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo(s) central(ais), carga no ponto de engate (3):
2.9.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo:
2.10.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos:
2.11.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível do veículo a motor no caso de um:
2.11.1.	Barra de tracção:
2.11.2.	Semi-reboque:
2.11.3.	Reboque de eixos centrais:
2.11.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto (3):
2.11.6.	Massa máxima do reboque sem travões:
2.12.	Carga/massa vertical estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate do veículo:
2.12.1.	Do veículo a motor:
2.16.	Massas máximas admissíveis de matrícula/em circulação previstas (facultativo: quando forem indicados, estes valores devem ser verificados em conformidade com os requisitos do anexo IV da Directiva 97/27/CE):
2.16.1.	Massa máxima em carga admissível de matrícula/em circulação prevista [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]:
2.16.2.	Massa máxima admissível de matrícula/em circulação prevista em cada eixo e, no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo(s) central(is), carga prevista no ponto de engate indicada pelo fabricante, se inferior à massa máxima tecnicamente admissível no ponto de engate [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]:
2.16.3.	Massa máxima admissível de matrícula/em circulação prevista em cada grupo de eixos [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]:
2.16.4.	Massa máxima rebocável admissível de matrícula/em circulação prevista [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]:
2.16.5.	Massa máxima admissível de matrícula/em circulação prevista do conjunto [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]:

▼ <u>M1</u>		
	3.	MOTOR (k)
	3.1.	Fabricante do motor:
	3.1.1.	Código do fabricante para o motor (conforme marcado no motor, ou outro meio de identificação):
	3.1.2.	Número de homologação (se for caso disso) incluindo a marca de identificação do combustível:
		(unicamente veículos pesados)
	3.2.	Motor de combustão interna
	3.2.1.1.	Princípio de funcionamento: ignição comandada/ignição por compressão (¹)
		Ciclo: quatro tempos/dois tempos/rotativo (1)
	3.2.1.2.	Número e disposição dos cilindros:
	3.2.1.3.	Cilindrada (^m): cm ³
	3.2.1.6.	Velocidade normal de marcha lenta sem carga (²): min-1
	3.2.1.8.	Potência útil máxima (n): kW a . min $^{-1}$ (valor declarado pelo fabricante)
▼ <u>M9</u>	3.2.1.11.	(Unicamente Euro VI) Referências do dossiê de documentação do fabricante exigido nos artigos 5.º, 7.º e 9.º do Regulamento (UE) n.º 582/2011 que que dá à entidade homologadora a possibilidade de avaliar as estratégias de controlo das emissões e os sistemas a bordo no motor, a fim de assegurar o funcionamento correcto das medidas de controlo dos NO _x
▼ <u>M1</u>	3.2.2.1.	Veículos ligeiros: gasóleo/gasolina/gás de petróleo liquefeito (GPL)/gás natural (GN) ou biometano/etanol (E 85)/biodiesel/hidrogénio (¹) (6)
▼ <u>M9</u>	3.2.2.2.	Veículos pesados a diesel/gasolina/GPL/GN-H/GN-L/GN-HL/ etanol (ED95)/etanol (E85) (¹) (6)
	3.2.2.2.1.	(Unicamente Euro VI) Combustíveis compatíveis com a utilização pelo motor declarada pelo fabricante em conformidade com o ponto 1.1.3 do anexo I do Regulamento (UE) n.º 582/2011 (conforme o caso)
▼ <u>M1</u>	3.2.2.4.	Tipo de veículo quanto ao combustível: monocombustível, bicombustível, de combustível variável $\binom{l}{l}$
	3.2.2.5.	Quantidade máxima de biocombustível aceitável no combustível (valor declarado pelo fabricante):% em volume
	3.2.3.	Reservatório(s) de combustível
	3.2.3.1.	Reservatório(s) de combustível de serviço:
	3.2.3.1.1.	Número e capacidade de cada reservatório:
	3.2.3.2.	Reservatório(s) de combustível de reserva:
	3.2.3.2.1.	Número e capacidade de cada reservatório:

▼ <u>M1</u>		
	3.2.4.	Alimentação de combustível
	3.2.4.1.	Por carburador(es): sim/não (1)
	3.2.4.2.	Por injecção de combustível (ignição por compressão apenas): sim/não (1)
	3.2.4.2.2.	Princípio de funcionamento: injecção directa/pré-câmara/câmara de turbulência (¹)
	3.2.4.3.	Por injecção de combustível (ignição comandada apenas): sim/ /não $(^1)$
	3.2.7.	Sistema de arrefecimento: líquido/ar (1)
	3.2.8.	Sistema de admissão
	3.2.8.1.	Sobrealimentador: sim/não (¹)
	3.2.8.2.	Permutador de calor: sim/não (¹)
▼ <u>M9</u>	3.2.8.3.3.	(Unicamente Euro VI) Depressão efectiva no sistema de admissão à velocidade nominal do motor e a uma carga de 100 % no veículo: kPa
▼ <u>M1</u>	3.2.9.	Sistema de escape
▼ <u>M9</u>	3.2.9.2.1.	(Unicamente Euro VI) Descrição e/ou desenhos dos componentes do sistema de escape que não fazem parte do sistema motor
	3.2.9.3.1.	(Unicamente Euro VI) Contrapressão de escape efectiva à velocidade nominal do motor e a uma carga de 100 % no veículo (apenas motores de ignição por compressão): kPa
▼ <u>M1</u>	3.2.9.4.	Tipo, marcação de silencioso(s) de escape:
		se for pertinente para o ruído exterior: medidas de redução de ruído no compartimento do motor e no motor:
	3.2.9.5.	Localização da saída do escape:
▼ <u>M9</u>	3.2.9.7.1.	(Unicamente Euro VI) Volume aceitável do sistema de escape:
▼ <u>M1</u>	3.2.12.	Medidas tomadas contra a poluição do ar
▼ <u>M9</u>	3.2.12.1.1.	(Unicamente Euro VI) Dispositivo para reciclar os gases do cárter: $sim/não~(^2)$
		Em caso afirmativo, descrição e desenhos:
		Em caso negativo, é exigida a conformidade com o anexo V do Regulamento (UE) $\rm n.^{o}~582/2011$
▼ <u>M1</u>	3.2.12.2.	Dispositivos antipoluição adicionais (se existirem e se não forem abrangidos por outra rubrica):
	3.2.12.2.1.	Catalisador: sim/não (1)
	3.2.12.2.1.11.	Sistemas/método de regeneração de sistemas de pós-tratamento dos gases de escape, descrição:

	3.2.12.2.1.11.6.	Reagentes consumíveis: sim/não (¹)
	3.2.12.2.1.11.7.	Tipo e concentração de reagente necessários para acção catalítica:
	3.2.12.2.2.	Sensor de oxigénio: sim/não (1)
	3.2.12.2.3.	Injecção de ar: sim/não (1)
	3.2.12.2.4.	Recirculação dos gases de escape: sim/não (1)
	3.2.12.2.5.	Sistema de controlo das emissões por evaporação: sim/não (¹)
	3.2.12.2.6.	Colector de partículas: sim/não (1)
▼ <u>M9</u>	3.2.12.2.6.9.	Outros sistemas: sim/não (¹)
	3.2.12.2.6.9.1.	Descrição e funcionamento
▼ <u>M1</u>	3.2.12.2.7.	Sistema de diagnóstico a bordo (OBD): sim/não (¹)
▼ <u>M9</u>	3.2.12.2.7.0.1.	(Unicamente Euro VI) Número de famílias de motores OBD dentro da família de motores
	3.2.12.2.7.0.2.	(Unicamente Euro VI) Lista de famílias de motores OBD (se for o caso)
	3.2.12.2.7.0.3.	(Unicamente Euro VI) Número da família de motores OBD a que pertence o motor precursor/motor membro:
	3.2.12.2.7.0.4.	(Unicamente Euro VI) Referências da documentação sobre OBD do fabricante, exigida no artigo 5.º, n.º 4, alínea c), e no artigo 9.º, n.º 4, do Regulamento (UE) n.º 582/2011 e especificada no seu anexo X, para efeitos de homologação do sistema OBD
	3.2.12.2.7.0.5.	(Unicamente Euro VI) Se for o caso, referência da documenta- ção do fabricante relativa à montagem de um sistema motor equipado com um sistema OBD num veículo
	3.2.12.2.7.0.6.	(Unicamente Euro VI) Se for o caso, referência do dossiê de documentação do fabricante relativamente à montagem, no veículo, de um sistema OBD de um motor homologado
	3.2.12.2.7.0.7.	(Unicamente Euro VI) Descrição escrita e/ou desenho do indicador de anomalias $\binom{6}{1}$
	3.2.12.2.7.0.8.	(Unicamente Euro VI) Descrição escrita e/ou desenho da interface de comunicação externa do OBD $\binom{6}{}$
	3.2.12.2.7.6.5.	(Unicamente Euro VI) Protocolo normalizado de comunicação do OBD: $\binom{4}{1}$
	3.2.12.2.7.7.	(Unicamente Euro VI) Referências das informações relacionadas com o OBD do fabricante, exigidas nos artigos 5.º n.º 4, aliena d), e 9.º, n.º 4, do Regulamento (UE) n.º 582/2011, para cumprimento das disposições relativas ao acesso à informação referente ao OBD do veículo e à reparação e manutenção do mesmo, ou

3.2.12.2.7.7.1. Em alternativa às referências do fabricante previstas no ponto 3.2.12.2.7.7, referência ao apêndice 4 do anexo III do Regulamento (UE) n.º 582/2011, contendo o quadro a seguir apresentado, depois de preenchido de acordo com o exemplo dado:

Componente – Código de anomalia – Estratégia de monitorização – Critérios para a detecção de anomalias – Critérios de activação do IA – Parâmetros secundários – Pré-condicionamento – Ensaio de demonstração

Catalisador – P0420 – Sinais dos sensores de oxigénio 1 e 2 – Diferença entre os sinais dos sensores 1 e 2 – $3.^{\circ}$ ciclo – Velocidade do motor, carga do motor, modo A/F, temperatura do catalisador – Dois ciclos do tipo 1 – Tipo 1

▼M1

3.2.12.2.8. Outros sistemas (descrição e funcionamento):

▼ M9

- 3.2.12.2.8.1. (Unicamente Euro VI) Sistemas que garantem o funcionamento correcto das medidas de controlo dos NO_x
- 3.2.12.2.8.2. (Unicamente Euro VI) Motor com desactivação permanente da persuasão do condutor, para ser utilizado pelos serviços de salvamento ou nos veículos especificados no artigo 2.º, n.º 3, alínea b), da Directiva 2007/46/CE: sim/não
- 3.2.12.2.8.3. (Unicamente Euro VI) Número de famílias de motores OBD dentro da família de motores considerada quando se assegura o funcionamento correcto das medidas de controlo dos NO_v:
- 3.2.12.2.8.4. (Unicamente Euro VI) Lista de famílias de motores OBD (se for o caso)
- 3.2.12.2.8.5. (Unicamente Euro VI) Número da família de motores OBD a que pertence o motor precursor/motor membro
- 3.2.12.2.8.6. (Unicamente Euro VI) Concentração mínima do ingrediente activo presente no reagente que não acciona o sistema de aviso (CD_{min}) : % (vol)
- 3.2.12.2.8.7. (Unicamente Euro VI) Se for o caso, referência da documentação do fabricante relativa à montagem, no veículo, dos sistemas que garantem o funcionamento correcto das medidas de controlo dos $NO_{\rm x}$
- 3.2.12.2.8.8. Componentes dos sistemas que garantem o funcionamento correcto das medidas de controlo dos ${
 m NO_X}$ a bordo do veículo
- 3.2.12.2.8.8.1. Activação do modo marcha reduzida:

«desactivar após novo arranque»/«desactivar após abastecimento»/«desactivar após estacionamento» (7)

3.2.12.2.8.8.2. Se for o caso, referência do dossiê de documentação do fabricante relativamente à montagem, no veículo, do sistema que garante o funcionamento correcto das medidas de controlo dos NO_x num motor homologado

▼M0		
▼ <u>M9</u>	3.2.12.2.8.8.3.	Descrição escrita e/ou desenho do sinal de aviso (6)
▼ <u>M1</u>	3.2.12.2.9.	Limitador de binário: sim/não (¹)
	3.2.13.1.	Localização do símbolo do coeficiente de absorção (unicamente motores de ignição por compressão):
	3.2.15.	Sistema de alimentação a GPL: sim/não (1)
	3.2.16.	Sistema de alimentação a GN: sim/não (¹)
▼ <u>M9</u>	3.2.17.8.1.0.1.	(Unicomente Euro VII) Caracteríctica auto adentativa? Sim/não (1)
	3.2.17.6.1.0.1.	(Unicamente Euro VI) Característica auto-adaptativa? Sim/não (¹)
	3.2.17.8.1.0.2.	(Unicamente Euro VI) Calibração para uma composição específica de gás GN-H/GN-L/GN-HL $^{(1)}$
		Transformação para uma composição específica de gás GN-H _t //GN-L _t /GN-HL _t ($^{\rm 1}$)
▼ <u>M1</u>		
	3.3.	Motor eléctrico
	3.3.1.	Tipo (enrolamento, excitação):
	3.3.1.1.	Potência horária máxima: kW
	3.3.1.2.	Tensão de funcionamento: V
	3.3.2.	Bateria
	3.3.2.4.	Posição:
	3.4.	Motor ou combinação de motor
	3.4.1.	Veículo híbrido eléctrico: sim/não (1)
	3.4.2.	Categoria de veículo híbrido eléctrico: OVC (carregável do exterior)/NOVC (não carregável do exterior) (1)
▼ <u>M9</u>	3.5.4.	(Unicamente Euro VI) Emissões de CO ₂ para motores de veículos pesados
	3.5.4.1.	(Unicamente Euro VI) Ensaio WHSC às emissões mássicas de CO_2 :
	3.5.4.2.	(Unicamente Euro VI) Ensaio WHSC às emissões mássicas de CO ₂ :
	3.5.5.	(Unicamente Euro VI) Consumo de combustível para motores de veículos pesados (unicamente Euro VI)
	3.5.5.1.	(Unicamente Euro VI) Ensaio WHSC ao consumo de combus- tível g/kWh

3.5.5.2.

			20071	L0046 — PT — 04	.08.2011	<u> </u>	<u> </u>
▼ M1							
	3.6.5.	Temperatura do lubrifica	inte				
		Mínima:		K			
		Máxima:		K			
	4.	TRANSMISSÃO (^p)					
	4.2.	Tipo (mecânica, hidráulio	ca, eléctrica, etc.):				
	4.5.	Caixa de velocidades					
	4.5.1.	Tipo [manual/automátic variável)] (1)	a/CVT (transmissão c	ontinuamente			
	4.6.	Relações de transmissão)				
		Velocidade	Relações de transmissão (relações entre as rotações do motor e as rotações do veio de saída da caixa de velocidades)	Relação(ões) no difere (relação entre as rota do veio de saída da c de velocidades e as 1 ções das rodas motri	ções aixa ota-	Relações finais	
		Máxima para CVT					
		1					
		2					
		3					
		Mínima para CVT					
		Marcha-atrás					
			1		L		
	4.7.	Velocidade máxima do	veículo (em km/h) (q): .				
	4.9.	Tacógrafo: sim/não (1)					
	4.9.1	Marca de homologação:					
	5.	EIXOS					
	5.1.	Descrição de cada eixo:					
	5.2.	Marca:					
	5.3.	Tipo:					
	5.4.	Posição de eixo(s) retráct	til(eis):				
	5.5.	Posição de eixo(s) carreg	gável(eis):				
	6.	SUSPENSÃO					

6.2.1. Regulação do nível: sim/não/opcional (1)

6.2.

6.2.3. Suspensão pneumática para o(s) eixo(s) motor(es): sim/não (1)

Tipo e concepção da suspensão de cada eixo ou grupo de eixos ou roda:

Suspensão do eixo motor equivalente a suspensão pneumática: $sim/n\mbox{ão}\ (^1)$ 6.2.3.1.

6.2.4.	Suspensão pneumática para o(s) eixo(s) não-motor(es): sim/não (1)
6.2.4.1.	Suspensão do(s) eixo(s) não-motor(es) equivalente a suspensão pneumática: $sim/não \ (^1)$
6.6.1.	Combinação(ões) pneumático/roda
	 a) para os pneumáticos, indicar a designação da dimensão, o índice de capacidade de carga, o símbolo da categoria de velocidade, resistência ao rolamento de acordo com a norma ISO 28580 (quando aplicável) (¹);
	b) para as rodas, indicar a(s) dimensão(ões) da jante e saliência(s)]
6.6.1.1.	Eixos
6.6.1.1.1.	Eixo 1:
6.6.1.1.2.	Eixo 2:
	etc.
6.6.1.2.	Roda sobresselente, se existir:
6.6.2.	Limites superior e inferior dos raios de rolamento
6.6.2.1.	Eixo 1:
6.6.2.2.	Eixo 2:
	etc.
7.	DIRECÇÃO
7.2.	Transmissão e comando
7.2. 7.2.1.	Transmissão e comando Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável):
	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a
7.2.1.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecâ-
7.2.1. 7.2.2.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável):
7.2.1. 7.2.2. 7.2.3.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Tipo de assistência, se aplicável:
7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 8.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Tipo de assistência, se aplicável:
7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 8. 8.5.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Tipo de assistência, se aplicável: TRAVÕES Sistemas de travagem antibloqueio: sim/não/opcional (¹) Breve descrição do sistema de travagem de acordo com o n.º 1.6 da adenda do apêndice 1 do anexo IX da Directiva
7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 8. 8.5. 8.9.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Tipo de assistência, se aplicável: TRAVÕES Sistemas de travagem antibloqueio: sim/não/opcional (¹) Breve descrição do sistema de travagem de acordo com o n.º 1.6 da adenda do apêndice 1 do anexo IX da Directiva 71/320/CEE:
7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 8. 8.5. 8.9.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Tipo de assistência, se aplicável: TRAVÕES Sistemas de travagem antibloqueio: sim/não/opcional (¹) Breve descrição do sistema de travagem de acordo com o n.º 1.6 da adenda do apêndice 1 do anexo IX da Directiva 71/320/CEE: Pormenores do(s) tipo(s) de sistema(s) de travagem auxiliar(es):
7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 8. 8.5. 8.9.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Tipo de assistência, se aplicável: TRAVÕES Sistemas de travagem antibloqueio: sim/não/opcional (¹) Breve descrição do sistema de travagem de acordo com o n.º 1.6 da adenda do apêndice 1 do anexo IX da Directiva 71/320/CEE: Pormenores do(s) tipo(s) de sistema(s) de travagem auxiliar(es): CARROÇARIA Indicação do tipo de carroçaria com utilização dos códigos da
7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 8. 8.5. 8.9. 9.1.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Tipo de assistência, se aplicável: TRAVÕES Sistemas de travagem antibloqueio: sim/não/opcional (¹) Breve descrição do sistema de travagem de acordo com o n.º 1.6 da adenda do apêndice 1 do anexo IX da Directiva 71/320/CEE: Pormenores do(s) tipo(s) de sistema(s) de travagem auxiliar(es): CARROÇARIA Indicação do tipo de carroçaria com utilização dos códigos da parte C do anexo II:
7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 8. 8.5. 8.9. 8.11. 9. 9.1.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Tipo de assistência, se aplicável: TRAVÕES Sistemas de travagem antibloqueio: sim/não/opcional (¹) Breve descrição do sistema de travagem de acordo com o n.º 1.6 da adenda do apêndice 1 do anexo IX da Directiva 71/320/CEE: Pormenores do(s) tipo(s) de sistema(s) de travagem auxiliar(es): CARROÇARIA Indicação do tipo de carroçaria com utilização dos códigos da parte C do anexo II: Portas dos ocupantes, fechos e dobradiças Configuração e número de portas:
7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 8. 8.5. 8.9. 8.11. 9. 9.1.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável): Tipo de assistência, se aplicável: TRAVÕES Sistemas de travagem antibloqueio: sim/não/opcional (¹) Breve descrição do sistema de travagem de acordo com o n.º 1.6 da adenda do apêndice 1 do anexo IX da Directiva 71/320/CEE: Pormenores do(s) tipo(s) de sistema(s) de travagem auxiliar(es): CARROÇARIA Indicação do tipo de carroçaria com utilização dos códigos da parte C do anexo II: Portas dos ocupantes, fechos e dobradiças

_	B / 1
•	N/I

9.9.1.2.	Marca de homologação:
9.9.1.3.	Variante:
9.9.1.6.	Equipamento opcional que pode afectar o campo de visão para a retaguarda:
9.9.2.	Dispositivos para visão indirecta que não sejam espelhos:
9.9.2.1.	Tipo e descrição do dispositivo:
9.10.	Arranjos interiores
9.10.3.	Bancos
9.10.3.1.	Número de lugares sentados (s):
9.10.3.1.1.	Localização e disposição:
9.10.3.2.	Lugar(es) sentado(s) designado(s) para ser(em) utilizado(s) apenas com o veículo imobilizado:
9.10.4.1.	Tipo(s) de apoios de cabeça: integrados/destacáveis/separados (1)
9.10.4.2.	Número(s) de homologação, se disponível(eis):
9.10.8	Gás utilizado como refrigerante no sistema de ar condicionado:
9.10.8.1.	O sistema de ar condicionado foi concebido para conter gases fluorados com efeito de estufa com um potencial de aquecimento global superior a 150: sim/não (¹)
9.12.2.	Espécie e posição de sistemas de retenção adicionais (indicar: sim/não/opcional):
	(E = esquerdo, D = direito, C = central)
	Dispositive

				Almofada de ar da frente	Almofada de ar lateral	Dispositivo de pré-carregamento do cinto
			(E			
Primeira f bancos	fila	de	C			
04.1000			(D			
			(E			
Segunda f bancos (*)	fila	de	С			
ouncos ()			D			

^(*) O quadro pode ser aumentado para os veículos com mais de duas filas de bancos ou se houver mais de três bancos à largura do veículo.

9.17. Chapas regulamentares

9.17.1. Fotografías e/ou desenhos das localizações das chapas e inscrições regulamentares e do número de identificação do veículo:

▼ <u>M1</u>		
	9.17.3.	Fotografias e/ou desenhos do número de identificação do veículo (exemplo, completado com dimensões):
	9.17.4.1.	Explicação do significado dos caracteres usados na segunda parte e, se aplicável, na terceira parte, para cumprir os requisitos do n.º 5.3 da Norma ISO 3779-1983:
	9.17.4.2.	Se forem utilizados caracteres na segunda parte para cumprir os requisitos do n.º 5.4 da Norma ISO 3779-1983, esses caracteres devem ser indicados:
	9.22.	Protecção à frente contra o encaixe
	9.22.0.	Presença: sim/não/incompleto (¹)
	9.23.	Protecção dos peões
	9.23.1.	Uma descrição detalhada, incluindo fotografias e/ou desenhos, do veículo no que respeita à estrutura, às dimensões, às linhas de referência pertinentes e aos materiais constitutivos da parte anterior do veículo (exterior e interior), incluindo pormenores específicos de quaisquer sistemas de protecção activa instalados.
▼ <u>M2</u>		
	9.24.	Sistema de protecção frontal
	9.24.1.	Vista do conjunto (desenhos ou fotografías) indicando a posição e fixação dos sistemas de protecção frontal:
	9.24.3.	Informações detalhadas sobre as fixações necessárias, incluindo os requisitos de binário de aperto, e instruções pormenorizadas de montagem:
▼ <u>M1</u>		
	11.	LIGAÇÕES ENTRE VEÍCULOS TRACTORES E REBO- QUES OU SEMI-REBOQUES
	11.1.	Classe e tipo do(s) dispositivo(s) de engate instalado(s) ou a instalar:
	11.3.	Instruções para a montagem do tipo de engate no veículo e fotografias ou desenhos dos pontos de fixação ao veículo indicados pelo fabricante; informação adicional, caso a utilização do tipo de engate esteja restringida a determinadas variantes ou versões do modelo de veículo:
	11.4.	Informações relativas à instalação de suportes de tracção ou pratos de montagem especiais:
	11.5.	Número(s) de homologação:
	12.	DIVERSOS
	12.7.1.	Veículo equipado com equipamentos de radar de curto alcance na banda dos 24 GHz: $sim/não (^1)$
	13.	DISPOSIÇÕES ESPECIAIS RELATIVAS A AUTOCARROS

Classe do veículo: classe I/classe III/classe A/classe B $(^1)$

13.1.

▼ <u>M1</u>		
	13.1.2.	Tipos de quadro nos quais a carroçaria objecto de homologação pode ser montada [fabricante(s) e modelo(s) de veículos]:
	13.3.	Número de passageiros (sentados e de pé):
	13.3.1.	Total (N):
	13.3.2.	Andar superior (N _a) (¹):
	13.3.3.	Andar inferior (N _b) (¹):
	13.4.	Número de passageiros (sentados):
	13.4.1.	Total (A):
	13.4.2.	Andar superior (A _a) (¹):
	13.4.3.	Andar inferior (A _b) (¹):
	13.4.4.	Número de espaços para cadeiras de rodas nos veículos das categorias M ₂ e M ₃ :
	16.	ACESSO À INFORMAÇÃO RELATIVA À REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS
	16.1.	Endereço do sítio <i>web</i> principal para acesso a informação relativa a reparação e manutenção de veículos:
		B. Categoria O
	0.	GENERALIDADES
	0.1.	Marca (designação comercial do fabricante):
	0.2.	Tipo:
	0.2.1.	Designação(ões) comercial(ais) (se disponíveis):
	0.3.	Meios de identificação do modelo, se marcados no veículo (b):
	0.3.1.	Localização dessa marcação:
	0.4.	Categoria do veículo (°):
	0.4.1.	Classificação(ões) baseada(s) nas mercadorias perigosas que o veículo se destina a transportar:
	0.5.	Nome e morada do fabricante:
	0.8.	Nome(s) e morada(s) da(s) instalação(ões) de montagem:
	0.9.	Nome e morada do representante do fabricante (se existir):
	1.	CARACTERÍSTICAS GERAIS DE CONSTRUÇÃO DO VEÍCULO
	1.1.	Fotografías e/ou desenhos de um veículo representativo:
	1.3.	Número de eixos e rodas:

Número e posição de eixos com rodado duplo:

1.3.1.

▼ M1 1.3.2. Número e posição de eixos direccionais: 1.4. Quadro (se existir) (desenho global): 2. MASSAS E DIMENSÕES (f)(g) (em kg e mm) (fazer referência ao desenho quando aplicável) 2.1. Distância(s) entre os eixos (em carga máxima) (g1) 2.1.1. Veículos de dois eixos: 2.1.2. Veículos com três ou mais eixos Espaçamento dos eixos entre eixos consecutivos desde o eixo 2.1.2.1. mais dianteiro até ao mais recuado: 2.1.2.2. Espaçamento total dos eixos: Via de cada eixo direccional (g4): 2.3.1. 2.3.2. Via de todos os outros eixos (g4): 2.4. Gama de dimensões (exteriores) do veículo 2.4.1. Para o quadro sem carroçaria Comprimento (g5): 2.4.1.1. Comprimento máximo admissível: 2.4.1.1.1. 2.4.1.1.2. Comprimento mínimo admissível: 2.4.1.1.3. Em caso de reboques, comprimento máximo admissível da barra de reboque (g6): Largura (g⁷): 2.4.1.2. 2.4.1.2.1. Largura máxima admissível: Largura mínima admissível: 2.4.1.2.2. 2.4.2. Para o quadro com carroçaria Comprimento (g5): 2.4.2.1. 2.4.2.1.1. Comprimento da zona de carga: Em caso de reboques, comprimento máximo admissível da barra 2.4.2.1.2. de reboque (g6): Largura (g⁷): 2.4.2.2.

Espessura das paredes (no caso de veículos concebidos para o transporte de mercadorias a temperatura controlada):

Altura (em ordem de marcha) (g8) (para suspensões reguláveis

em altura, indicar a posição normal de marcha):

2.4.2.2.1.

2.4.2.3.

1		
	2.6.	Massa em ordem de marcha:
		Massa do veículo com carroçaria e, no caso de um veículo destinado a rebocar que não seja da categoria M_1 , com dispositivo de engate, se montado pelo fabricante, em ordem de marcha, ou massa do quadro ou do quadro com cabina, sem carroçaria e/ou sem dispositivo de engate, se o fabricante não montar a carroçaria nem o dispositivo de engate (com líquidos, ferramentas, roda sobresselente, se montada, e condutor e, para os autocarros, um tripulante, se existir um banco de tripulante no veículo) ($^{\rm h}$) (máximo e mínimo para cada variante):
	2.6.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos e, no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo(s) central(ais), carga sobre o ponto de engate (máximo e mínimo para cada variante):
	2.7.	Massa mínima do veículo completado declarada pelo fabricante, no caso de um veículo incompleto:
	2.8.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível, declarada pelo fabricante (1) (3):
	2.8.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos e, no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo(s) central(is), carga sobre o ponto de engate (3):
	2.9.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo:
	2.10.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos:
	2.12.	Carga vertical estática/massa máxima tecnicamente admissível no ponto de engate
	2.12.2.	Do semi-reboque ou do reboque de eixo(s) central(ais):
	2.16.	Massas máximas admissíveis de matrícula/em circulação previstas (facultativo: quando forem indicados, estes valores devem ser verificados em conformidade com os requisitos do anexo IV da Directiva 97/27/CE):
	2.16.1.	Massa máxima em carga admissível de matrícula/em circulação prevista [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]:
	2.16.2.	Massa máxima admissível de matrícula/em circulação prevista em cada eixo e, no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo(s) central(is), carga prevista no ponto de engate indicada pelo fabricante, se inferior à massa máxima tecnicamente admissível no ponto de engate [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]:
	2.16.3.	Massa máxima admissível de matrícula/em circulação prevista em cada grupo de eixos [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]:
	2.16.4.	Massa máxima rebocável admissível de matrícula/em circulação prevista [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica (5)]:

Massa máxima admissível de matrícula/em circulação prevista do conjunto [são possíveis várias entradas para cada configuração técnica $(^5)$]:

2.16.5.

4.	TRANSMISSÃO
4.7.	Velocidade máxima de projecto do veículo (em km/h) (q):
5.	EIXOS
5.1.	Descrição de cada eixo:
5.2.	Marca:
5.3.	Tipo:
5.4.	Posição de eixo(s) retráctil(eis):
5.5.	Posição de eixo(s) carregável(eis):
6.	SUSPENSÃO
6.2.	Tipo e concepção da suspensão de cada eixo ou grupo de eixos ou roda:
6.2.1.	Regulação do nível: sim/não/opcional (1)
6.2.4.	Suspensão pneumática para $o(s)$ eixo (s) não-motor (es) : $sim/não$ $(^1)$
6.2.4.1.	Suspensão do(s) eixo(s) não-motor(es) equivalente a suspensão pneumática: $sim/não\ (^1)$
6.6.1.	Combinação(ões) pneumático/roda
	 a) para os pneumáticos, indicar a designação da dimensão, o índice de capacidade de carga mínimo, o símbolo da cate- goria de velocidade, resistência ao rolamento de acordo com a norma ISO 28580 (quando aplicável) (^r);
	b) para as rodas, indicar a(s) dimensão(ões) da jante e saliência(s)]
6.6.1.1.	Eixos
6.6.1.1.1.	Eixo 1:
6.6.1.1.2.	Eixo 2:
	etc.
6.6.1.2.	Roda sobresselente, se existir:
6.6.2.	Limites superior e inferior dos raios de rolamento
6.6.2.1.	Eixo 1:
6.6.2.2.	Eixo 2:
	etc.
7.	DIRECÇÃO
7.2.	Transmissão e comando
7.2.1.	Tipo de transmissão da direcção (especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável):
7.2.2.	Ligação às rodas (incluindo outros meios para além dos mecânicos; especificar para a frente e a retaguarda, se aplicável):
7.2.3.	Tipo de assistência, se aplicável:

8.	TRAVÕES
8.5.	Sistemas de travagem antibloqueio: sim/não/opcional (1)
8.9.	Breve descrição do sistema de travagem, de acordo com o n.º 1.6 da adenda do apêndice 1 do anexo IX da Directiva 71/320/CEE:
9.	CARROÇARIA
9.1.	Indicação do tipo de carroçaria com utilização dos códigos da parte C do anexo II:
9.17.	Chapas regulamentares
9.17.1.	Fotografias e/ou desenhos das localizações das chapas e inscrições regulamentares e do número de identificação do veículo:
9.17.2.	Fotografias e/ou desenhos da chapa regulamentar e das inscrições (exemplo, completado com dimensões):
9.17.3.	Fotografias e/ou desenhos do número de identificação do veículo (exemplo, completado com dimensões):
9.17.4.1.	Explicação do significado dos caracteres usados na segunda parte e, se aplicável, na terceira parte, para cumprir os requisitos do n.º 5.3 da Norma ISO 3779-1983:
9.17.4.2.	Se forem utilizados caracteres na segunda parte cumprimento dos requisitos do n.º 5.4 da Norma ISO 3779-1983, esses caracteres devem ser indicados:
11.	LIGAÇÕES ENTRE VEÍCULOS TRACTORES E REBO- QUES OU SEMI-REBOQUES
11.1.	Classe e tipo do(s) dispositivo(s) de engate instalado(s) ou a instalar:
11.5.	Número(s) de homologação:

PARTE II

Tabela que apresenta as combinações de elementos listados na parte I que são admissíveis em versões e variantes de modelos de veículos

Número do elemento	Todas	Versão n.º 1	Versão n.º 2	Versão n.º 3	Versão n

Notas:

- a) Deve ser preenchida uma tabela separada para cada variante dentro do modelo.
- b) As entradas em relação às quais não há restrições quanto à respectiva combinação dentro de uma variante devem ser enumeradas na coluna encimada por «todas».
- c) A informação supra pode ser apresentada num formato alternativo ou integrada na informação fornecida na parte I.

- d) Cada variante e cada versão devem ser identificadas por um código alfanumérico, combinação de letras e de algarismos, que deve ser indicado igualmente no certificado de conformidade (anexo IX) do veículo em causa.
- e) As variantes abrangidas pelo anexo XI devem ser identificadas com um código alfanumérico específico.

PARTE III

Números de homologação

Fornecer as informações requeridas no quadro seguinte relativo aos elementos aplicáveis ao veículo mencionados nos anexos IV ou XI. (Devem ser incluídas todas as homologações pertinentes para cada elemento.) Todavia, as informações relativas a componentes não precisam de ser dadas aqui desde que estejam incluídas no certificado de homologação da instalação competente

As- sunto	Número de homologa- ção ou número de rela- tório de ensaio (***)	Estado-Membro ou parte contratante (*) que emite a homologação (**) ou relató- rio de ensaio (***)	Data da extensão	Variante (s)/Versão (ões)

- (*) Partes contratantes no Acordo de 1958 revisto.
- (**) A indicar, se este dado não puder ser obtido a partir do número de homologação CE.
- (***) A indicar sempre que o fabricante aplicar o disposto no n.º 6 do artigo 9. Em tal caso, o acto regulamentar aplicado deve ser especificado na segunda coluna.

Assinatura:
unção na empresa:
Data:

ANEXO IV

REQUISITOS PARA EFEITOS DE HOMOLOGAÇÃO CE DE VEÍCULOS

PARTE I

Lista de actos regulamentares para efeitos de homologação CE de veículos produzidos em séries não-limitadas

Elomonto.		Referência do acto regu-	Defendancie de Isamel Official					Aplicabilidade	idade				
Elemento	Assunto	lamentar	Kelerencia do Jornal Oficial	\mathbb{M}	M_2	M_3	Z _I	N_2	N_3	0	02	03	04
-	Nível sonoro admissível	Directiva 70/157/CEE	JO L 42 de 23.2.1970, p. 16.	×	×	×	×	×	×				
2	Emissões	Directiva 70/220/CEE	JO L 76 de 6.4.1970, p. 1.	Х	X	X	X	X	X				
2a	Emissões (Euro 5 e 6) veículos ligeiros/acesso à informação	Regulamento (CE) n.º 715/2007	JO L 171 de 29.6.2007, p. 1.	X (°)	X (°)		X (%)	X (°)					
3	Reservatórios de combustível/dispositivos de protecção à retaguarda	Directiva 70/221/CEE	JO L 76 de 6.4.1970, p. 23.	X (5)	X (⁵)	X (5)	X (⁵)	X (5)	X (⁵)	X	X	Х	×
4	Espaço da chapa de matrícula da re- taguarda	Directiva 70/222/CEE	JO L 76 de 6.4.1970, p. 25.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×
5	Esforço de direcção	Directiva 70/311/CEE	JO L 133 de 18.6.1970, p. 10.	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	×
9	Fechos e dobradiças de portas	Directiva 70/387/CEE	JO L 176 de 10.8.1970, p. 5.	Х			X	X	X				
7	Avisador sonoro	Directiva 70/388/CEE	JO L 176 de 10.8.1970, p. 12.	Х	X	X	X	X	X				
8	Dispositivos para visão indirecta	Directiva 2003/97/CE	JO L 25 de 29.1.2004, p. 1.	Х	Х	X	X	X	X				

▼M11

▼<u>M10</u>

Elemento	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Referência do acto regu-	Deforâncie de Tornel Official					Aplicabilidade	lidade				
Eremento	Assunto	lamentar	Referencia do Jornal Oficial	M_1	M_2	M_3	N_1	N_2	N_3	01	02	O_3	O_4
6	Travagem	Directiva 71/320/CEE	JO L 202 de 6.9.1971, p. 37.	Х	Х	Х	×	X	Х	X	Х	Х	×
10	Interferência rádio (compatibilidade electromagnética)	Directiva 72/245/CEE	JO L 152 de 6.7.1972, p. 15.	X	Х	Х	X	X	X	Х	X	X	×
11	Fumos dos motores diesel	Directiva 72/306/CEE	JO L 190 de 20.8.1972, p. 1.	X	Х	X	X	X	X				
12	Arranjos interiores	Directiva 74/60/CEE	JO L 38 de 11.2.1974, p. 2.	X									
13	Anti-roubo e imobilizador	Directiva 74/61/CEE	JO L 38 de 11.2.1974, p. 22.	X	X	X	X	X	X				
14	Comportamento do dispositivo de di- recção	Directiva 74/297/CEE	JO L 165 de 20.6.1974, p. 16.	X			X						
15	Resistência dos bancos	Directiva 74/408/CEE	JO L 221 de 12.8.1974, p. 1.	X	X	X	X	X	X				
16	Saliências exteriores	Directiva 74/483/CEE	JO L 256 de 2.10.1974, p. 4.	X									
17	Aparelho indicador da velocidade e marcha-atrás	Directiva 75/443/CEE	JO L 196 de 26.7.1975, p. 1.	×	×	×	×	X	×				
18	Chapas (regulamentares)	Directiva 76/114/CEE	JO L 24 de 30.1.1976, p. 1.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Dlemento	CAPACITOR V	Referência do acto regu-	Deforâncie de Tornel Official					Aplicabilidade	lidade				
Elemento	Assunio	lamentar		M_1	M_2	M_3	N_1	N_2	N_3	01	O_2	O ₃	O_4
19	Fixações dos cintos de segurança	Directiva 76/115/CEE	JO L 24 de 30.1.1976, p. 6.	X	X	X	X	X	X				
20	Instalação de dispositivos de ilumina- ção e de sinalização luminosa	Directiva 76/756/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 1.	X	Х	Х	X	X	X	X	Х	×	×
21	Reflectores	Directiva 76/757/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 32.	X	Х	X	Х	X	X	X	Х	X	×
22	Luzes delimitadoras, luzes de presença da frente, luzes de presença da retaguarda, luzes de travagem, luzes de circulação diuma e luzes de presença laterais	Directiva 76/758/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 54.	X	X	X	X	X	X	X	×	X	×
23	Luzes indicadoras de mudança de di- recção	Directiva 76/759/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 71.	X	X	Х	Х	X	X	X	X	X	×
24	Dispositivos de iluminação da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 76/760/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 85.	X	Х	X	Х	X	X	X	Х	X	×
25	Faróis (incluindo lâmpadas)	Directiva 76/761/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 96.	X	X	Х	Х	X	X				
26	Luzes de nevoeiro da frente	Directiva 76/762/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 122.	X	X	Х	Х	X	X				
27	Ganchos de reboque	Directiva 77/389/CEE	JO L 145 de 13.6.1977, p. 41.	X	X	X	X	X	×				

D change in	Spenior V	Referência do acto regu-						Aplicabilidade	lidade				
Elemento	Assunio	lamentar	Referencia do Jornal Oficial	M_1	M_2	M_3	z z	N_2	$^{\mathrm{Z}}_{3}$	10	02	03	O ₄
28	Luzes de nevoeiro da retaguarda	Directiva 77/538/CEE	JO L 220 de 29.8.1977, p. 60.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
29	Luzes de marcha-atrás	Directiva 77/539/CEE	JO L 220 de 29.8.1977, p. 72.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
30	Luzes de estacionamento	Directiva 77/540/CEE	JO L 220 de 29.8.1977, p. 83.	×	X	X	X	X	X				
31	Cintos de segurança e sistemas de re- tenção	Directiva 77/541/CEE	JO L 220 de 29.8.1977, p. 95.	×	X	X	X	X	X				
32	Campo de visão para a frente	Directiva 77/649/CEE	JO L 267 de 19.10.1977, p. 1.	X									
33	Identificação dos comandos, avisadores e indicadores	Directiva 78/316/CEE	JO L 81 de 28.3.1978, p. 3.	X	X	X	X	X	X				
34	Degelo/desembaciamento	Directiva 78/317/CEE	JO L 81 de 28.3.1978, p. 27.	×	(1)	(1)	(1)	(1)	(J)				
35	Lavagem/limpeza dos vidros	Directiva 78/318/CEE	JO L 81 de 28.3.1978, p. 49.	×	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)				
36	Sistemas de aquecimento	Directiva 2001/56/CE	JO L 292 de 9.11.2001, p. 21.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
37	Recobrimento das rodas	Directiva 78/549/CEE	JO L 168 de 26.6.1978, p. 45.	×									
38	Apoios de cabeça	Directiva 78/932/CEE	JO L 325 de 20.11.1978, p. 1.	×									

	Flemento	Accunto	Referência do acto regu-	Beforêncis do Jornal Official					Aplicabilidade	lidade				
'	Elemento	Assumo	lamentar		M_1	M_2	M_3	N_1	N_2	N_3	O_1	02	O ₃	O_4
'	39	Emissões de CO ₂ /consumo de combustivel	Directiva 80/1268/- CEE	JO L 375 de 31.12.1980, p. 36.	X			Х						
	40	Potência do motor	Directiva 80/1269/- CEE	JO L 375 de 31.12.1980, p. 46.	X	X	X	X	X	X				
	41	Emissões (Euro IV e V) dos veículos pesados	Directiva 2005/55/CE	JO L 275 de 20.10.2005, p. 1.	X (10)	X (10)	X	$X(^{10})$	X (10)	X				
'	42	Protecção lateral	Directiva 89/297/CEE	JO L 124 de 5.5.1989, p. 1.					X	X			Х	×
▼ <u>M10</u>								<u> </u>	;	;	÷	÷	;	÷
	43	Sistemas antiprojecção	Duectiva 91/226/CEE	L 103, 23.4.1991, p. 5				×	×	×	×	×	×	×
IW ►	44	Massas e dimensões (automóveis)	Directiva 92/21/CEE	JO L 129 de 14.5.1992, p. 1.	×									
	45	Vidraças de segurança	Directiva 92/22/CEE	JO L 129 de 14.5.1992, p. 11.	×	×	×	X	×	×	X	X	×	×
'	46	Pneumáticos	Directiva 92/23/CEE	JO L 129 de 14.5.1992, p. 95.	X	X	X	Х	X	X	Х	X	Х	×
	47	Dispositivos de limitação da velocidade	Directiva 92/24/CEE	JO L 129 de 14.5.1992, p. 154.		×	×		×	×				
l	48	Massas e dimensões (outros veículos para além dos referidos no elemento 44)	Directiva 97/27/CE	JO L 233 de 28.8.1997, p. 1.		×	×	×	×	×	X	Х	×	×

•	Elemento	Accunto	Referência do acto regu-	Referêncie do Jornel Official					Aplicabilidade	lidade				
	Elemento	Assunto	lamentar	Neterencia do Jornal Official	M_1	M_2	M_3	N_1	N_2	N_3	O_1	02	O ₃	O_4
	49	Saliências exteriores das cabinas	Directiva 92/114/CEE	JO L 409 de 31.12.1992, p. 17.				Х	X	×				
	50	Dispositivos de engate	Directiva 94/20/CE	JO L 195 de 29.7.1994, p. 1.	X (3)	X (3)	X (3)	X (³)	X (3)	X (3)	X	X	X	×
	51	Comportamento ao fogo	Directiva 95/28/CE	JO L 281 de 23.11.1995, p. 1.			X							
	52	Autocarros	Directiva 2001/85/CE	JO L 42 de 13.2.2002, p. 1.		X	X							
	53	Colisão frontal	Directiva 96/79/CE	JO L 18 de 21.1.1997, p. 7.	X (6)									
'	54	Colisão lateral	Directiva 96/27/CE	JO L 169 de 8.7.1996, p. 1.	X (11)			X (11)						
	55	(vazio)												
'	56	Veículos destinados ao transporte de mercadorias perigosas	Directiva 98/91/CE	JO L 11 de 16.1.1999, p. 25.				X (⁴)	X (4)	X (4)	X (4)	X (4)	X (4)	X (4)
'	57	Protecção à frente contra o encaixe	Directiva 2000/40/CE	JO L 203 de 10.8.2000, p. 9.					×	×				
▼ <u>M2</u>	58	Protecção de peões	Regulamento (CE) n.º 78/2009	L 35 de 4.2.2009, p. 1	X			×						
M M M	59	Reciclabilidade	Directiva 2005/64/CE	JO L 310 de 25.11.2005, p. 10.	×			×		I				

•	[]	A	Referência do acto regu-	Dochambard of cional Office					Aplicabilidade	lidade				
	Elemento	Assumo	lamentar	Neicleileia do Joinal Oficial	M_1	M_2	M_3	N_1	N_2	N_3	O ₁	02	O_3	O_4
▼ <u>M2</u>														
•														
<u>▼</u> <u>M1</u>	61	Sistemas de ar condicionado	Directiva 2006/40/CE	Directiva 2006/40/CE JO L 161 de 14.6.2006, p. 12.	X			X (8)						
▼ <u>M3</u>	62	Sistema para hidrogénio	Regulamento (CE) n.º 79/2009	L 35 de 4.2.2009, p. 32	X	X	X	×	X	X				
▼ <u>M5</u>	63	Segurança geral	Regulamento (CE) n.º 661/2009	JO L 200 de 31.7.2009, p. 1.	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×

■ M11

X Acto regulamentar aplicável.

▼M1

(1) Os veículos desta categoria devem ser equipados com um dispositivo adequados de lavagem e limpeza do pára-brisas.

(2) Os veículos desta categoria devem ser equipados com dispositivos adequados de lavagem e limpeza do pára-brisas.

(3) Os requisitos da Directiva 94/20/CE só são aplicáveis aos veículos equipados com engates.

(4) Os requisitos da Directiva 98/91/CE só são aplicáveis quando o fabricante apresenta um pedido de homologação de um veículo destinado ao transporte de mercadorias perigosas.

(5) No caso dos veículos alimentados a GPL ou GNC, e até à adopção de alterações à Directiva 70/221/CEE que permitam incluir os depósitos de GPL e GNC, é requerida uma homologação nos termos dos Regulamentos UNECE n.º8 67 ou 110, com a redacção que lhe foi dada pela série 01 de alterações. (9) Massa máxima tecnicamente admissível não superior a 2,5 toneladas.

_ M2

(8) Apenas para os veículos da categoria N₁, classe I, descritos no primeiro quadro no n.º 5.3.1.4 do anexo I da Directiva 70/220/CEE.
(9) Para veículos com uma massa de referência não superior a 2 610 kg. A pedido do fabricante, pode aplicar-se a veículos com uma massa de referência não superior a 2 610 kg.
(10) Para veículos com uma massa de referência não superior a 2 610 kg.
(11) Aplicável unicamente a veículos cujo «ponto de referência do lugar sentado» (ponto «R») do banco mais baixo não esteja situado a mais de 700 mm de distância do solo. O ponto «R» está definido na Directiva 77/649/CEE.

Apêndice

▼M10

Requisitos para a homologação de veículos pertencentes à categoria \mathbf{M}_1 produzidos em pequenas séries nos termos do artigo 22

▼<u>M1</u>

	Assunto	Referência do acto regu- lamentar	Referência do Jornal Oficial	M ₁
1	Nível sonoro admissível	Directiva 70/157/CEE	JO L 42 de 23.2.1970, p. 16.	A
2	Emissões com excepção de todos os requisitos relativos ao sistema de diagnóstico a bordo (OBD)	Directiva 70/220/CEE	JO L 76 de 6.4.1970, p. 1.	A
2a	Emissões (Euro 5 e 6) com excepção de todos os requisitos relativos ao sistema de diagnóstico a bordo (OBD) e acesso à informação	Regulamento (CE) n.º 715/2007	JO L 171 de 29.6.2007, p. 1.	A
3	Reservatórios de combustível/dispositivos de protecção à retaguarda	Directiva 70/221/CEE	JO L 76 de 6.4.1970, p. 23.	В
4	Espaço da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 70/222/CEE	JO L 76 de 6.4.1970, p. 25.	В
5	Esforço de direcção	Directiva 70/311/CEE	JO L 133 de 18.6.1970, p. 10.	С
6	Fechos e dobradiças de portas	Directiva 70/387/CEE	JO L 176 de 10.8.1970, p. 5.	С
7	Avisador sonoro	Directiva 70/388/CEE	JO L 176 de 10.8.1970, p. 12.	В
8	Dispositivos para visão indirecta	Directiva 2003/97/CE	JO L 25 de 29.1.2004, p. 1.	X (2) B (4)
9	Travagem	Directiva 71/320/CEE	JO L 202 de 6.9.1971, p. 37.	A
10	Interferência rádio (compatibilidade electromagnética)	Directiva 72/245/CEE	JO L 152 de 6.7.1972, p. 15.	A (1) C (3)
11	Fumos dos motores diesel	Directiva 72/306/CEE	JO L 190 de 20.8.1972, p. 1.	A
12	Arranjos interiores	Directiva 74/60/CEE	JO L 38 de 11.2.1974, p. 2.	C
13	Anti-roubo e imobilizador	Directiva 74/61/CEE	JO L 38 de 11.2.1974, p. 22.	A
14	Comportamento do dispositivo de direcção	Directiva 74/297/CEE	JO L 165 de 20.6.1974, p. 16.	С
15	Resistência dos bancos	Directiva 74/408/CEE	JO L 221 de 12.8.1974, p. 1.	С
16	Saliências exteriores	Directiva 74/483/CEE	JO L 266 de 2.10.1974, p. 4.	С
17	Aparelho indicador da velocidade e marcha-atrás	Directiva 75/443/CEE	JO L 196 de 26.7.1975, p. 1.	В
18	Chapas (regulamentares)	Directiva 76/114/CEE	JO L 24 de 30.1.1976, p. 1.	В
19	Fixações dos cintos de segurança	Directiva 76/115/CEE	JO L 24 de 30.1.1976, p. 6.	В
-				

	Assunto	Referência do acto regu- lamentar	Referência do Jornal Oficial	M_1
20	Instalação de dispositivos de iluminação e de sinalização luminosa	Directiva 76/756/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 1.	В
21	Reflectores	Directiva 76/757/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 32.	X
22	Luzes delimitadoras, de presença da frente, de presença da retaguarda, de travagem, de circulação diurna e de presença laterais	Directiva 76/758/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 54.	X
23	Luzes indicadoras de mudança de direcção	Directiva 76/759/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 71.	X
24	Dispositivos de iluminação da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 76/760/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 85.	X
25	Faróis (incluindo lâmpadas)	Directiva 76/761/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 96.	X
26	Luzes de nevoeiro da frente	Directiva 76/762/CEE	JO L 262 de 27.9.1976, p. 122.	X
27	Ganchos de reboque	Directiva 77/389/CEE	JO L 145 de 13.6.1977, p. 41.	В
28	Luzes de nevoeiro da retaguarda	Directiva 77/538/CEE	JO L 220 de 29.8.1977, p. 60.	X
29	Luzes de marcha-atrás	Directiva 77/539/CEE	JO L 220 de 29.8.1977, p. 72.	X
30	Luzes de estacionamento	Directiva 77/540/CEE	JO L 220 de 29.8.1977, p. 83.	X
31	Cintos de segurança e sistemas de retenção	Directiva 77/541/CEE	JO L 220 de 29.8.1977, p. 95.	A (²) B (⁴)
32	Campo de visão para a frente	Directiva 77/649/CEE	JO L 267 de 19.10.1977, p. 1.	A
33	Identificação dos comandos, avisadores e indicadores	Directiva 78/316/CEE	JO L 81 de 28.3.1978, p. 3.	A
34	Degelo/desembaciamento	Directiva 78/317/CEE	JO L 81 de 28.3.1978, p. 27.	С
35	Lavagem/limpeza dos vidros	Directiva 78/318/CEE	JO L 81 de 28.3.1978, p. 49.	С
36	Sistemas de aquecimento	Directiva 2001/56/CE	JO L 292 de 9.11.2001, p. 21.	С
37	Recobrimento das rodas	Directiva 78/549/CEE	JO L 168 de 26.6.1978, p. 45.	В
39	Emissões de CO ₂ /consumo de combustível	Directiva 80/1268/- CEE	JO L 375 de 31.12.1980, p. 36.	A
40	Potência do motor	Directiva 80/1269/- CEE	JO L 375 de 31.12.1980, p. 46.	С
41	Emissões (Euro IV e V) de veículos pesa- dos com excepção de todos os requisitos relativos ao sistema de diagnóstico a bordo (OBD)	Directiva 2005/55/CE	JO L 275 de 20.10.2005, p. 1.	A

	·			
	Assunto	Referência do acto regu- lamentar	Referência do Jornal Oficial	M_1
44	Massas e dimensões (automóveis)	Directiva 92/21/CEE	JO L 129 de 14.5.1992, p. 1.	С
45	Vidraças de segurança	Directiva 92/22/CEE	JO L 129 de 14.5.1992, p. 11.	X (²) B (⁴)
46	Pneumáticos	Directiva 92/23/CEE	JO L 129 de 14.5.1992, p. 95.	X (²) B (⁴)
50	Dispositivos de engate	Directiva 94/20/CE	JO L 195 de 29.7.1994, p. 1.	X (2) A (4)
53	Colisão frontal	Directiva 96/79/CE	JO L 18 de 21.1.1997, p. 7.	N/A
54	Colisão lateral	Directiva 96/27/CE	JO L 169 de 8.7.1996, p. 1.	N/A
58	Protecção de peões	Regulamento (CE) n.º 78/2009	L 35 de 4.2.2009, p. 1	N/A (6)
59	Reciclabilidade	2005/64/CE	JO L 310 de 25.11.2005, p. 10.	N/A (5)
61	Sistema de ar condicionado	2006/40/CE	JO L 161 de 14.6.2006, p. 12.	X (2) B (3)
62	Sistema para hidrogénio	Regulamento (CE) n.º 79/2009	L 35 de 4.2.2009, p. 32	X
63	Segurança geral	Regulamento (CE) n.º 661/2009	JO L 200 de 31.7.2009, p. 1.	P/A
	45 46 50 53 54 58 59 61	44 Massas e dimensões (automóveis) 45 Vidraças de segurança 46 Pneumáticos 50 Dispositivos de engate 53 Colisão frontal 54 Colisão lateral 58 Protecção de peões 59 Reciclabilidade 61 Sistema de ar condicionado 62 Sistema para hidrogénio	Assunto lamentar 44 Massas e dimensões (automóveis) 45 Vidraças de segurança 46 Pneumáticos 47 Directiva 92/22/CEE 48 Directiva 92/23/CEE 49 Directiva 92/23/CEE 40 Dispositivos de engate 40 Directiva 92/23/CEE 41 Directiva 94/20/CE 42 Colisão frontal 43 Directiva 94/20/CE 44 Directiva 94/20/CE 45 Directiva 96/27/CE 46 Protecção de peões 47 Regulamento (CE) 48 Protecção de peões 49 Reciclabilidade 4005/64/CE 40 Sistema de ar condicionado 4006/40/CE 40 Regulamento (CE) 41 Regulamento (CE) 42 Sistema para hidrogénio 43 Segurança geral 44 Massas e dimensões (automóveis) 45 Directiva 92/22/CEE	Massas e dimensões (automóveis)

▼<u>M1</u>

- (1) Subconjuntos electrónicos.
- (2) Componente.
- (3) Veículo.
- (4) Instruções de instalação.
- (5) Porém, é aplicável o artigo 21.º da Directiva 2005/64/CE.
- ► M2 (6) Todos os sistemas de protecção frontal fornecidos com o veículo devem cumprir os requisitos estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 78/2009, devem dispor de um número de homologação CE e devem ter uma marcação em conformidade. ◀

Legenda

- X: Deve ser emitido o certificado de homologação CE; deve ser assegurada a conformidade da produção.
- A: Não são permitidas isenções, salvo as indicadas no acto regulamentar. O certificado de homologação e a marca de homologação não são exigidos. Os relatórios de ensaio devem ser estabelecidos por um serviço técnico notificado.
- B: As disposições técnicas do acto regulamentar devem ser cumpridas. Os ensaios previstos no acto regulamentar devem ser realizados na íntegra; mediante aprovação da entidade homologadora, poderão ser efectuados pelo próprio fabricante; o fabricante poderá ser autorizado a emitir o relatório técnico; não é necessário emitir um certificado de homologação e a homologação não é exigida.
- C: O fabricante deve demonstrar, a contento da entidade homologadora, que os requisitos essenciais do acto regulamentar foram cumpridos.

N/A:O acto regulamentar não é aplicável (ausência de requisitos).

▶ M5 P/A: O presente regulamento é parcialmente aplicável. O âmbito de aplicação preciso é estabelecido nas medidas de execução do regulamento. ◀

PARTE II

Lista de regulamentos UNECE reconhecidos como alternativa às directivas ou regulamentos mencionados na parte I

Quando for feita referência a uma directiva específica ou regulamento no quadro da parte I, uma homologação emitida nos termos dos regulamentos da UNECE a que a Comunidade tenha aderido enquanto parte contratante no «Acordo de Genebra de 1958 revisto» da Comissão Económica para a Europa das Nações Unidas, por força da Decisão 97/836/CE do Conselho (¹), ou por decisões subsequentes deste órgão, conforme disposições constantes do n.º 3 do artigo 3.º da referida decisão será reconhecida como equivalente a uma homologação CE concedida nos termos da directiva específica ou regulamento indicado no quadro da parte I.

Qualquer outra alteração dos regulamentos UNECE em seguida enumerados (²) deve também ser considerada equivalente, sem prejuízo da decisão da Comissão, tal como previsto nos termos do n.º 2 do artigo 4.º da Decisão 97/836/CE.

	Assunto	Número de regula- mento de base da UNECE	Série de alterações:
1. (*)	Nível sonoro admissível	51	02
	Sistemas silenciosos de substituição	59	00
2.	Emissões	83	05
	Catalisadores de substitui- ção	103	00
3.	Reservatório de combustível	34	02
	Reservatórios de GPL	67	01
	Reservatórios de GNC	110	00
	Dispositivo de protecção à retaguarda	58	01
5.	Esforço de direcção	79	01
6.	Fechos e dobradiças de portas	11	02
7.	Avisador sonoro	28	00
8.	Dispositivos para visão in- directa	46	02
9.	Travagem	13	10
	Travagem	13H	00
	Guarnições para travões	90	01
10.	Interferência rádio (compatibilidade electromagnética)	10	02
11.	Fumos dos motores diesel	24	03
12.	Arranjos interiores	21	01

⁽¹⁾ JO L 346 de 17.12.1997, p. 78.

⁽²⁾ Quanto a alterações subsequentes, ver UNECE TRANS/WP.29/343, última revisão.

	Assunto	Número de regula- mento de base da UNECE	Série de alterações:
13.	Anti-roubo	18	03
	Anti-roubo e imobilizador	116	00
	Sistemas de alarme do veí-	97	01
	culo	116	00
14.	Comportamento do disposi- tivo de direcção em caso de colisão	12	03
15.	Resistência dos bancos	17	07
	Resistência dos bancos (autocarros)	80	01
16.	Saliências exteriores	26	03
17.	Velocímetro	39	00
19.	Fixações dos cintos de segurança	14	06
20.	Instalação de dispositivos de iluminação e de sinaliza- ção luminosa	48	03
21.	Reflectores	3	02
22.	Luzes delimitadoras, de pre- sença da frente, de presença da retaguarda, de travagem	7	02
	Luzes de circulação diurna	87	00
	Luzes de presença laterais	91	00
23.	Luzes indicadoras de mu- dança de direcção	6	01
24.	Dispositivo de iluminação da chapa de matrícula da retaguarda	4	00
25.	Faróis (R ₂ e HS ₁)	1	02
25.	Faróis (selados)	5	02
	Faróis (H ₁ , H ₂ , H ₃ , HB ₃ , HB ₄ , H ₇ , e/ou H ₈ , H ₉ , HIR1, HIR2 e/ou H ₁₁)	8	05
	Faróis (H ₄)	20	03
	Faróis (selados de halogéneo)	31	02
	Lâmpadas de incandescência a utilizar em luzes homologadas	37	03
	Faróis com fontes de luz de descarga num gás	98	00
	Fontes de luz de descarga num gás a utilizar em luzes de descarga num gás homo- logadas	99	00
	Faróis (feixe de cruzamento assimétrico)	112	00
	Sistemas de iluminação frontal adaptáveis	123	00

	Assunto	Número de regula- mento de base da UNECE	Série de alterações:
26.	Luzes de nevoeiro da frente	19	02
28.	Luzes de nevoeiro da retaguarda	38	00
29.	Luzes de marcha-atrás	23	00
30.	Luzes de estacionamento	77	00
31.	Cintos de segurança e sistemas de retenção	16	04
	Sistemas de retenção para crianças	44	04
32.	Campo de visão para a frente	125	00
33.	Identificação dos comandos, avisadores e indicadores	121	00
36.	Sistemas de aquecimento	122	00
38.	Apoios de cabeça (combinados com bancos)	17	07
	Apoios de cabeça	25	04
39.	Emissões de CO ₂ /consumo de combustível	101	00
40.	Potência do motor	85	00
41.	Emissões (Euro IV e V) dos veículos pesados	49	04
42.	Protecção lateral	73	00
45.	Vidraças de segurança	43	00
46.	Pneumáticos, veículos a motor e seus reboques	30	02
	Pneumáticos, veículos co- merciais e seus reboques	54	00
	Rodas/pneumáticos sobresse- lentes de utilização temporá- ria	64	01
	Ruído de rolamento	117	01
47.	Dispositivos de limitação da velocidade	89	00
50.	Dispositivos de engate	55	01
	Dispositivos de fecho do engate	102	00
51.	Comportamento ao fogo	118	00
52.	Autocarros	107	02
	Resistência da superestrutura (autocarros)	66	00
53.	Colisão frontal	94	01

	Assunto	Número de regula- mento de base da UNECE	Série de alterações:
54.	Colisão lateral	95	02
56.	Veículos destinados ao transporte de mercadorias perigosas	105	04
57.	Protecção à frente contra o encaixe	93	00

Sempre que as directivas específicas ou regulamentos contenham disposições de instalação, estas aplicam-se igualmente aos componentes e unidades técnicas autónomas homologados em conformidade com os regulamentos UNECE.

^(*) A numeração das entradas nesta tabela segue a numeração usada na tabela da parte ${\rm I.}$

ANEXO V

PROCEDIMENTOS A ADOPTAR NO PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO $^{\rm CE}$

0. Objectivos e âmbito de aplicação

0.1. O presente anexo estabelece os procedimentos para o correcto funcionamento do processo de homologação de veículos, em conformidade com o disposto no artigo 9.º

0.2. Inclui igualmente:

- a) A lista de normas internacionais aplicáveis para a designação dos serviços técnicos, em conformidade com o disposto no artigo 41.º;
- b) A descrição do procedimento a adoptar na avaliação das competências dos serviços técnicos, em conformidade com o disposto no artigo 42.º;
- c) Os requisitos gerais para a elaboração de relatórios de ensaio pelos serviços técnicos.

1. Processo de homologação

Ao receber um pedido de homologação de veículos, a entidade homologadora deve:

- a) Verificar se todos os certificados de homologação CE, emitidos nos termos dos actos regulamentares aplicáveis à homologação de veículos, abrangem o modelo de veículo e correspondem aos requisitos previstos;
- b) Assegurar-se, através da documentação, de que as especificações e os dados do veículo, contidos na parte I da ficha de informações do veículo, estão incluídos nos dados constantes dos dossiers e nos certificados de homologação CE nos termos dos actos regulamentares aplicáveis;
- c) Confirmar, quando um número da parte I da ficha de informações não estiver incluído no dossier de homologação de qualquer um dos actos regulamentares, que a peça ou característica em causa correspondem às especificações descritas no dossier de fabrico;
- d) Efectuar, ou mandar efectuar, numa amostra seleccionada de veículos do modelo a homologar, inspecções de peças e sistemas do veículo, para verificar se o(s) veículo(s) é(são) fabricado(s) de acordo com os dados relevantes contidos no dossier de homologação autenticado em relação a todos os certificados de homologação CE aplicáveis;
- e) Efectuar, ou mandar efectuar, as verificações de instalação pertinentes em relação às unidades técnicas, se for caso disso;
- f) Efectuar, ou mandar efectuar, as verificações necessárias em relação à presença dos dispositivos previstos nas notas de rodapé 1 e 2 da parte I do anexo IV, se for caso disso;
- g) Efectuar, ou mandar efectuar, as verificações necessárias, a fim de assegurar o cumprimento dos requisitos previstos na nota de rodapé 5 da parte I do anexo IV.

2. Combinação das especificações técnicas

O número de veículos a apresentar deve ser suficiente para permitir a verificação correcta das várias combinações a homologar, de acordo com os seguintes critérios:

Especificações técnicas				Cat	egoria d	los veíc	ulos			
	M_1	M_2	M_3	N_1	N ₂	N_3	O_1	O_2	O ₃	O_4
Motor	X	X	X	X	X	X	_	_	_	_
Caixa de velocidades	X	X	X	X	X	X	_	_	_	_

▼<u>M8</u>

				Cat	egoria d	los veíc	ulos			
Especificações técnicas	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	Ο ₄
Número de eixos	_	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Eixos motores (número, posição, interligação)	X	X	X	X	X	X	_	_	-	
Eixos direccionais (número e posição)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Estilos de carroçaria	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Número de portas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lado da condução	X	X	X	X	X	X	_	_	_	_
Número de bancos	X	X	X	X	X	X	_	_	_	_
Nível de equipamento	X	X	X	X	X	X	_	_	_	_

3. Disposições específicas

No caso de não estarem disponíveis certificados de homologação para qualquer dos actos regulamentares aplicáveis, a entidade homologadora deve:

- a) Mandar efectuar os ensaios e verificações necessários de acordo com cada um dos actos regulamentares aplicáveis;
- b) Verificar se o veículo está em conformidade com as especificações descritas no dossier de fabrico e se satisfaz os requisitos técnicos de cada um dos actos regulamentares aplicáveis;
- c) Efectuar, ou mandar efectuar, as verificações de instalação pertinentes em relação às unidades técnicas, se for caso disso;
- d) Efectuar, ou mandar efectuar, as verificações necessárias em relação à presença dos dispositivos previstos nas notas de rodapé 1 e 2 da parte I do anexo IV, se for caso disso;
- e) Efectuar, ou mandar efectuar, as verificações necessárias, a fim de assegurar o cumprimento dos requisitos previstos na nota de rodapé 5 da parte I do anexo IV.

Apêndice 1

Normas a respeitar pelas entidades referidas no artigo 41.º

- Actividades relacionadas com os ensaios de homologação, a efectuar em conformidade com os actos regulamentares enumerados no anexo IV:
- 1.1. Categoria A (ensaios realizados em instalações próprias):

EN ISO/IEC 17025:2005, relativa aos requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração.

O serviço técnico designado para actividades da categoria A pode efectuar ou supervisionar, nas instalações do fabricante ou de terceiros, os ensaios previstos nos actos regulamentares para que foi designado.

1.2. Categoria B (supervisão dos ensaios efectuados nas instalações do fabricante ou de terceiros):

EN ISO/IEC 17020:2004, relativa aos critérios gerais de funcionamento de vários tipos de organismos que efectuam inspecções.

Antes de efectuar ou supervisionar quaisquer ensaios nas instalações do fabricante ou de terceiros, o serviço técnico deve verificar se essas instalações de ensaio e os aparelhos de medição estão conformes com os requisitos previstos na norma referida no ponto 1.1.

- 2. Actividades relacionadas com a conformidade da produção
- 2.1. Categoria C (procedimento a seguir na avaliação inicial e nas inspecções aos sistemas de gestão da qualidade do fabricante):

EN ISO/IEC 17021:2006, relativa aos requisitos para organismos que prestem auditoria e certificação de sistemas de gestão.

2.2. Categoria D (inspecções ou ensaios de amostras de produção e respectiva supervisão):

EN ISO/IEC 17020:2004, relativa aos critérios gerais de funcionamento de vários tipos de organismos que efectuam inspecções.

Apêndice 2

Procedimento de avaliação dos serviços técnicos

1. Finalidade do apêndice

- 1.1. O presente apêndice define as condições em que a entidade competente referida no artigo 42.º deve proceder à avaliação dos serviços técnicos.
- 1.2. Estas condições aplicam-se, com as necessárias adaptações, a todos os serviços técnicos, independentemente do seu estatuto jurídico (organização independente, fabricante ou entidade homologadora actuando na qualidade de serviço técnico).

2. Princípios de avaliação

A avaliação deve fundamentar-se num certo número de princípios:

- a independência, que constitui a base da imparcialidade e objectividade das conclusões,
- uma abordagem fundamentada em provas, que garante conclusões fiáveis e reprodutíveis.

Os inspectores devem dar provas de confiança e integridade. Devem respeitar a confidencialidade e a discrição.

Devem comunicar com veracidade e exactidão as suas observações e conclusões.

3. Competências dos inspectores

- 3.1. As avaliações apenas podem ser efectuadas por inspectores com os conhecimentos técnicos e administrativos necessários para o efeito.
- 3.2. Os inspectores devem ter uma formação específica no domínio da avaliação. Devem ainda ter conhecimentos específicos do sector técnico em que o serviço técnico exercerá as suas actividades.
- 3.3. Sem prejuízo do disposto nos pontos 3.1 e 3.2 do presente apêndice, a avaliação referida no artigo 42.º deve ser efectuada por auditores independentes em relação às actividades sujeitas a avaliação.

4. Pedido de designação

- 4.1. O mandatário devidamente habilitado do serviço técnico requerente deve apresentar à entidade competente um pedido oficial de que constem as seguintes informações:
 - a) Características gerais do serviço técnico, incluindo identificação da empresa, nome, endereços, estatuto jurídico e recursos técnicos;
 - b) Uma descrição pormenorizada, incluindo o curriculum vitae, do pessoal encarregado dos ensaios e dos gestores, conforme demonstrado pelas competências em termos de habilitações literárias e qualificações profissionais;
 - c) Os serviços técnicos que utilizarem métodos de ensaio virtual devem ainda fornecer provas da sua capacidade para trabalhar num ambiente assistido por computador;
 - d) Informações gerais sobre o serviço técnico, nomeadamente o ramo de actividade, a sua eventual relação com uma empresa de maiores dimensões e os endereços de todos os seus serviços abrangidos pelo âmbito de aplicação da designação;
 - e) O compromisso de respeitar os requisitos de designação e outras obrigações do serviço técnico, em conformidade com as disposições aplicáveis das directivas pertinentes;

- f) Uma descrição dos serviços de avaliação da conformidade executados pelo serviço técnico, no âmbito dos actos regulamentares aplicáveis, e uma lista dos actos regulamentares ao abrigo dos quais o serviço técnico solicita a designação, incluindo, se necessário, os limites de capacidade:
- g) Uma cópia do manual de qualidade do serviço técnico.
- A entidade competente deve verificar a correcção das informações fornecidas pelo serviço técnico.

5. Análise dos recursos

A entidade competente deve verificar se está em condições de proceder à avaliação do serviço técnico, em termos da sua própria política, da sua competência e da disponibilidade de inspectores e peritos adequados.

6. Subcontratação da avaliação

- 6.1. A entidade competente pode subcontratar outra entidade de designação para proceder a parte da avaliação ou pedir assistência aos técnicos especializados disponibilizados por outras entidades competentes. Os subcontratantes e os peritos terão de ser aceites pelo serviço técnico requerente.
- 6.2. A entidade competente deve ter em conta os certificados de acreditação com um âmbito de aplicação adequado, a fim de completar a sua avaliação global do serviço técnico.

7. Preparação da avaliação

- 7.1. A entidade competente deve nomear oficialmente uma equipa de avaliação e garantir que cada missão disporá das competências apropriadas. Em especial, a equipa técnica no seu todo deve:
 - a) Ter um conhecimento adequado do âmbito de aplicação específico para o qual é solicitada a designação;
 - b) Ter capacidade para proceder a uma avaliação fiável da competência do serviço técnico para operar no âmbito de aplicação da sua designação.
- 7.2. A entidade competente deve definir claramente a missão que compete à equipa de avaliação. A função da equipa de avaliação consiste em analisar os documentos recolhidos junto do serviço técnico requerente e efectuar a avaliação no local.
- 7.3. A entidade competente deve marcar uma data e um calendário para a avaliação, de acordo com o serviço técnico e com a equipa de avaliação designada. Continuará, porém, a ser da responsabilidade da entidade competente manter uma data que seja conveniente em termos do plano de fiscalização e de reavaliação.
- 7.4. A entidade competente deve garantir que a equipa de avaliação disporá da documentação relativa aos critérios, dos registos de avaliação precedentes e dos documentos e registos pertinentes do serviço técnico.

8. Avaliação no local

A equipa de avaliação deve proceder à avaliação nas instalações do serviço técnico onde são realizadas uma ou várias actividades importantes e, se for conveniente, deve proceder a verificações noutros locais onde funcione o serviço técnico.

9. Análise das conclusões e do relatório de avaliação

9.1. A equipa de avaliação deve analisar todas as informações e documentos comprovativos pertinentes, recolhidos durante a apreciação dos documentos e registos e a avaliação no local. A análise deve ser suficientemente completa para permitir à equipa determinar em que medida o serviço técnico é competente e cumpre os requisitos da designação.

- 9.2. Os procedimentos de comunicação da entidade competente devem respeitar os requisitos a seguir indicados.
- 9.2.1. Antes de deixar o local, a equipa de avaliação deve reunir-se com o serviço técnico. Nessa reunião, a equipa de avaliação deve apresentar um relatório escrito e/ou oral sobre as conclusões a que chegou após a sua análise. O serviço técnico deve ter a oportunidade de fazer perguntas acerca das conclusões e dos eventuais casos de não conformidade, assim como acerca da sua justificação.
- 9.2.2. Deve ser rapidamente transmitido ao serviço técnico um relatório escrito sobre os resultados da avaliação, que deve incluir observações sobre a competência e a conformidade e identificar eventuais casos de não conformidade, tendo em vista o cumprimento de todos os requisitos da designação.
- 9.2.3. O serviço técnico deve ser convidado a responder ao relatório de avaliação e a descrever as medidas específicas já tomadas ou previstas, num determinado prazo, para resolver eventuais casos de não conformidade que tenham sido detectados.
- 9.3. A entidade competente deve verificar se as respostas do serviço técnico destinadas a resolver os casos de não conformidade são suficientes e eficazes. Caso as respostas do serviço técnico sejam consideradas insuficientes, devem ser solicitadas informações complementares. Além disso, podem ser solicitadas provas da efectiva execução das medidas previstas, ou efectuada uma avaliação complementar, a fim de determinar se foram efectivamente postas em prática medidas correctivas.
- 9.4. O relatório de avaliação deve incluir, pelo menos:
 - a) A identificação inequívoca do serviço técnico;
 - b) A(s) data (s) da avaliação no local;
 - c) O(s) nome(s) do(s) inspector(es) e/ou peritos que participaram na avaliação;
 - d) A identificação inequívoca de todas as instalações avaliadas;
 - e) O âmbito da designação que se pretende avaliar;
 - f) Uma declaração relativa à organização e à adequação dos procedimentos internos adoptados pelo serviço técnico, tendo em vista assegurar a confiança na sua competência, em conformidade com o cumprimento dos requisitos da sua designação;
 - g) Informações sobre todos os casos de não conformidade resolvidos;
 - h) Uma recomendação que indique se o requerente deve ser designado ou confirmado como serviço técnico e, sendo esse o caso, qual o âmbito da designação;

10. Concessão/confirmação da designação

- 10.1. A entidade homologadora deve decidir, sem atrasos injustificados, se concede, confirma ou prorroga a designação, com base no(s) relatório(s) e em quaisquer outras informações relevantes.
- 10.2. A entidade homologadora deve passar um certificado ao serviço técnico, no qual se deverá especificar o seguinte:
 - a) A identidade e o logótipo da entidade homologadora;
 - b) A identificação inequívoca do serviço técnico designado;
 - c) A data real em que foi concedida a designação e a data em que caduca;
 - d) Uma breve indicação ou referência ao âmbito da designação (directivas e regulamentos aplicáveis ou partes dos mesmos);
 - e) Uma declaração de conformidade e uma remissão para a presente directiva.

11. Reavaliação e fiscalização

- 11.1. A reavaliação é semelhante a uma avaliação inicial, devendo, porém, ser tida em conta a experiência adquirida durante avaliações precedentes. A fiscalização e a avaliação no local são menos completas do que as reavaliações.
- 11.2. A entidade competente deve conceber o seu plano de fiscalização e de reavaliação de cada serviço técnico designado, de modo a que se possam ser regularmente avaliadas amostras representativas do âmbito da designacão.
 - O intervalo entre as avaliações no local, quer sejam de reavaliação, quer de fiscalização, dependerá da estabilidade que o serviço técnico tiver comprovadamente atingido.
- 11.3. Se, durante a fiscalização ou a reavaliação, tiverem sido identificados casos de não conformidade, a entidade competente deve estabelecer prazos rigorosos para a execução de medidas correctivas.
- 11.4. Se as medidas correctivas ou de melhoramento não tiverem sido tomadas dentro dos prazos estabelecidos ou se forem consideradas insuficientes, a entidade competente deve adoptar outras medidas adequadas, como, por exemplo, proceder a uma nova avaliação ou suspender ou revogar a designação no tocante a uma ou mais actividades para as quais o serviço técnico tenha sido designado.
- 11.5. Quando a entidade competente decidir suspender ou revogar a designação de um serviço técnico, deve informá-lo do facto por carta registada. De qualquer modo, a entidade competente deve adoptar todas as medidas necessárias para garantir a continuidade das actividades já efectuadas pelo serviço técnico.

12. Registos relativos aos serviços técnicos designados

- 12.1. A entidade competente deve conservar registos relativos aos serviços técnicos, a fim de comprovar que os requisitos para a designação, incluindo a competência, foram efectivamente cumpridos.
- 12.2. A entidade competente deve guardar em segurança os registos relativos aos serviços técnicos de modo a garantir a sua confidencialidade.
- 12.3. Os registos relativos aos serviços técnicos devem, pelo menos, incluir:
 - a) Correspondência pertinente;
 - b) Registos e relatórios de avaliação;
 - c) Cópias dos certificados de designação.

Apêndice 3

Requisitos gerais para a configuração dos relatórios de ensaios

- 1. O relatório de ensaio deve cumprir o disposto na norma EN ISO/IEC 17025:2005 para todos os actos regulamentares enumerados na lista constante da parte I do anexo IV. Deve, em especial, incluir as informações mencionadas no ponto 5.10.2, bem como na nota de rodapé 1 da referida norma.
- O modelo dos relatórios de ensaios deve ser definido pela entidade homologadora em conformidade com as suas regras de boas práticas.
- O relatório de ensaio deve ser redigido na língua oficial da Comunidade escolhida pela entidade homologadora.
- 4. Deve ainda incluir, pelo menos, as seguintes informações:
 - a) A identificação do veículo, componente ou unidade técnica submetidos a ensaio;
 - b) Uma descrição pormenorizada das características do veículo, componente ou unidade técnica relacionadas com o acto regulamentar;
 - c) Os resultados das medições especificadas nos actos regulamentares em questão e, se necessário, os limites ou limiares a respeitar;
 - d) Em relação a cada uma das medições mencionadas no ponto 4, alínea c), a decisão em causa: foi aprovada/não foi aprovada;
 - e) Uma declaração de conformidade pormenorizada contendo as diversas disposições a respeitar, ou seja, as disposições que não exigem a realização de medicões.

Exemplo da secção 3.2.2 do anexo I da Directiva 76/114/CEE do Conselho (¹):

«Verificar se o número de identificação do veículo está colocado de modo a evitar que se apague ou se altere».

O relatório deve incluir uma declaração deste teor: «o local de puncionagem do número de identificação do veículo preenche os requisitos da secção 3.2.2 do anexo I»;

- f) Quando forem permitidos métodos de ensaio diferentes dos prescritos nos actos regulamentares, o relatório deve incluir uma descrição do método de ensaio utilizado na realização do ensaio em causa.
 - O mesmo se aplica quando puderem ser utilizadas disposições alternativas às dos actos regulamentares;
- g) As fotografías tiradas durante os ensaios, devendo o seu número ser determinado pela entidade homologadora.

No caso de ensaios virtuais, as fotografias podem ser substituídas por impressões de imagens do ecrã ou outras provas adequadas;

- h) Conclusões tiradas;
- Os pareceres e interpretações eventualmente existentes devem ser correctamente documentados e designados como tal no relatório de ensaio.
- 5. Quando se proceder a ensaios num veículo, componente ou unidade técnica que reúnam várias das características mais desfavoráveis no que respeita ao nível de desempenho exigido (ou seja, o pior dos casos), o relatório de ensaio deve incluir uma referência à forma como o fabricante procedeu à selecção com o acordo da entidade homologadora.

ANEXO VI

MODELOS DE CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO

MODELO A

(a usar para a homologação de um veículo)

Formato máximo: A4 (210 × 297 mm)]

CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO CE DE VEÍCULO

Carimbo da entidade responsável pela homologação

Comunicação relativa à: De um modelo de: homologação CE (¹) veículo completo (¹) extensão da homologação CE (1) veículo completado (¹) recusa da homologação CE (1) veículo incompleto (¹) revogação da homologação CE (1) — veículo com variantes completas e incompletas (1) veículo com variantes completadas e incompletas (1) no que diz respeito à Directiva 2007/46/CE, com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva .../.../CE/pelo Regulamento (CE) n.º .../... (1) Número da homologação CE: Razão da extensão:

SECÇÃO I

- 0.1. Marca (designação comercial do fabricante):
- 0.2. Tipo:
- 0.2.1. Designação(ões) comercial(is) (2):
- 0.3. Meios de identificação do modelo, se marcados no veículo:
- 0.3.1. Localização dessa marcação:
- 0.4. Categoria do veículo (3):
- 0.5. Nome e morada do fabricante do veículo completo (1):

Nome e morada do fabricante do veículo de base (1) (4)

⁽¹⁾ Riscar o que não interessa.

⁽²⁾ Se não estiver disponível no momento da homologação, esta rubrica deverá ser preenchida o mais tardar quando o veículo for introduzido no mercado.

⁽³⁾ Conforme definida na parte A do anexo II.

⁽⁴⁾ Ver lado 2.

Nome e morada do fabricante da última fase construída do veículo incompleto (¹) (²):

Nome e morada do fabricante do veículo completo (1) (2):

- 0.8. Nome(s) e morada(s) da(s) instalação(ões) de montagem:
- 0.9. Nome e morada do fabricante (se aplicável):

PARTE II

O abaixo assinado certifica a exactidão da descrição do(s) veículo(s) acima referido(s) feita pelo fabricante na ficha de informações em anexo [foi(foram) seleccionada(s) amostra(s) pela entidade que concede a homologação CE, tendo sido apresentada(s) pelo fabricante como protótipo(s) do modelo do veículo] e que os resultados dos ensaios em anexo são aplicáveis ao modelo de veículo.

1. Para veículos/variantes completos e completados (1):

O modelo de veículo satisfaz/não satisfaz (¹) os requisitos técnicos de todas as directivas específicas aplicáveis referidas no anexo IV e no anexo XI (¹) (²) da Directiva 2007/46/CE.

2. Para veículos/variantes incompletos (1):

O modelo de veículo satisfaz/não satisfaz (¹) os requisitos técnicos de todos os actos regulamentares enumerados no quadro no lado 2.

- 3. A homologação é concedida/recusada/revogada (1).
- A homologação é concedida de acordo com o artigo 20.º e a validade da homologação é assim limitada a dd/mm/aa.

Anexos: Dossier de homologação.

Resultados dos ensaios (ver anexo VIII).

Nome(s) e assinatura(s) da(s) pessoa(s) autorizada(s) a assinar certificados de conformidade e declaração relativa às respectivas funções na empresa.

NB: Se o modelo for utilizado para efeitos de uma homologação concedida em conformidade com os artigos 20.º, 22.º ou 23.º, não se lhe deverá apor a designação «certificado de homologação CE de um modelo de veículo», salvo

- no caso previsto no artigo 20.º, quando a Comissão tenha tomado a decisão de autorizar um Estado-Membro a conceder uma homologação em conformidade com a presente directiva;
- no caso dos veículos da categoria M_1 , homologados de acordo com os procedimentos previstos no artigo $22.^{\circ}$

⁽¹⁾ Riscar o que não interessa.

⁽²⁾ Ver lado 2.

CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO CE DE UM MODELO DE VEÍCULO

Lado 2

A presente homologação baseia-se, no que diz respeito a veículos, variantes ou versões incompletos e completados, na(s) homologação(ões) relativa(s) aos veículos incompletos enumerados a seguir:

Fase 1: Fabricante do veículo de base:

Número da homologação CE:

Data:

Aplicável às variantes ou às versões (consoante o caso):

Fase 2: Fabricante:

Número da homologação CE:

Data:

Aplicável às variantes ou às versões (consoante o caso):

Fase 3: Fabricante:

Número da homologação CE:

Data:

Aplicável às variantes ou às versões (consoante o caso):

No caso de a homologação incluir uma ou mais variantes ou versões incompletas (consoante o caso), enumerar as variantes ou as versões (consoante o caso) que estão completas ou completadas.

Variante(s) completa(s)/completada(s):

Lista de requisitos aplicáveis ao modelo, variante ou versão de veículo incompleto homologado (consoante o caso, tendo em conta o âmbito e a última alteração de cada um dos actos regulamentares enumerados a seguir).

Elemento	Assunto	Referência do acto regulamentar	Última alteração	Aplicável à variante ou, se necessário, à versão

(Enumerar apenas os assuntos em relação aos quais existe uma homologação CE.)

No caso de veículos para fins especiais, isenções concedidas ou disposições especiais aplicadas nos termos do anexo XI e derrogações concedidas nos termos do artigo $20.^\circ$:

Referência do acto regulamentar	Número da adição	Tipo de homologação e natureza da derrogação	Aplicável à variante ou, se necessário, à versão

Apêndice

Lista dos actos regulamentares com os quais o modelo de veículo está em conformidade

(a preencher apenas em caso de homologação nos termos do n.º 3 do artigo 6.º)

	Assunto	Referência do acto regulamentar (¹)	Alterado por	Aplicável às versões
1.	Nível sonoro admissível	Directiva 70/157/CEE		
2.	Emissões	Directiva 70/220/CEE		
2a.	Emissões (Euro 5 e 6) de veículos ligeiros/ /acesso à informação	Regulamento (CE) n.º 715/2007		
3.	Reservatórios de combustível/dispositivos de protecção à retaguarda	Directiva 70/221/CEE		
4.	Espaço da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 70/222/CEE		
5.	Esforço de direcção	Directiva 70/311/CEE		
6.	Fechos e dobradiças de portas	Directiva 70/387/CEE		
7.	Avisador sonoro	Directiva 70/388/CEE		
8.	Visibilidade para a retaguarda	Directiva 71/127/CEE		
8a	Dispositivos para visão indirecta	Directiva 2003/97/CE		
9.	Travagem	Directiva 71/320/CEE		
10.	Interferência rádio (compatibilidade electromagnética)	Directiva 72/245/CEE		
11.	Fumos dos motores diesel	Directiva 72/306/CEE		
12.	Arranjos interiores	Directiva 74/60/CEE		
13.	Anti-roubo e imobilizador	Directiva 74/61/CEE		
14.	Comportamento do dispositivo de direcção	Directiva 74/297/CEE		
15.	Resistência dos bancos	Directiva 74/408/CEE		
16.	Saliências exteriores	Directiva 74/483/CEE		
17.	Aparelho indicador da velocidade e marcha-atrás	Directiva 75/443/CEE		
18.	Chapas (regulamentares)	Directiva 76/114/CEE		
19.	Fixações dos cintos de segurança	Directiva 76/115/CEE		
20.	Instalação de dispositivos de iluminação e de sinalização luminosa	Directiva 76/756/CEE		
21.	Reflectores	Directiva 76/757/CEE		

	Assunto	Referência do acto regulamentar (¹)	Alterado por	Aplicável às versões
22.	Luzes delimitadoras, de presença da frente, de presença da retaguarda, de travagem, de circulação diurna e de presença laterais	Directiva 76/758/CEE		
23.	Luzes indicadoras de mudança de direcção	Directiva 76/759/CEE		
24.	Dispositivos de iluminação da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 76/760/CEE		
25.	Faróis (incluindo lâmpadas)	Directiva 76/761/CEE		
26.	Luzes de nevoeiro da frente	Directiva 76/762/CEE		
27.	Ganchos de reboque	Directiva 77/389/CEE		
28.	Luzes de nevoeiro da retaguarda	Directiva 77/538/CEE		
29.	Luzes de marcha-atrás	Directiva 77/539/CEE		
30.	Luzes de estacionamento	Directiva 77/540/CEE		
31.	Cintos de segurança e sistemas de retenção	Directiva 77/541/CEE		
32.	Campo de visão para a frente	Directiva 77/649/CEE		
33.	Identificação dos comandos, avisadores e indi- cadores	Directiva 78/316/CEE		
34.	Degelo/desembaciamento	Directiva 78/317/CEE		
35.	Lavagem/limpeza dos vidros	Directiva 78/318/CEE		
36.	Sistemas de aquecimento	Directiva 2001/56/CE		
37.	Recobrimento das rodas	Directiva 78/549/CEE		
38.	Apoios de cabeça	Directiva 78/932/CEE		
39.	Emissões de CO ₂ /consumo de combustível	Directiva 80/1268/CEE		
40.	Potência do motor	Directiva 80/1269/CEE		
41.	Emissões (Euro IV e V) dos veículos pesados	Directiva 2005/55/CE		
42.	Protecção lateral	Directiva 89/297/CEE		
43.	Sistemas antiprojecção	Directiva 91/226/CEE		
44.	Massas e dimensões (automóveis)	Directiva 92/21/CEE		
45.	Vidraças de segurança	Directiva 92/22/CEE		
46.	Pneumáticos	Directiva 92/23/CEE		

		Assunto	Referência do acto regulamentar (1)	Alterado por	Aplicável às versões
	47.	Dispositivos de limitação da velocidade	Directiva 92/24/CEE		
	48.	Massas e dimensões (outros veículos para além dos referidos no elemento 44)	Directiva 97/27/CE		
	49.	Saliências exteriores das cabinas	Directiva 92/114/CEE		
	50.	Dispositivos de engate	Directiva 94/20/CE		
	51.	Comportamento ao fogo	Directiva 95/28/CE		
	52.	Autocarros	Directiva 2001/85/CE		
	53.	Colisão frontal	Directiva 96/79/CE		
	54.	Colisão lateral	Directiva 96/27/CE		
	56.	Veículos destinados ao transporte de mercadorias perigosas	Directiva 98/91/CE		
	57.	Protecção à frente contra o encaixe	Directiva 2000/40/CE		
▼ <u>M2</u>	58.	Protecção de peões	Regulamento (CE) n.º78/2009		
▼ <u>M1</u>	59.	Reciclabilidade	Directiva 2005/64/CE		
▼ <u>M2</u>					
▼ <u>M1</u>	61.	Sistemas de ar condicionado	Directiva 2006/40/CE		
▼ <u>M3</u>	62.	Sistema para hidrogénio	Regulamento (CE) n.º 79/2009		
▼ <u>M5</u>	63.	Segurança geral	Regulamento (CE) n.º 661/2009		
▼ <u>M1</u>				1	1

(1) Ou regulamentos UNECE considerados equivalentes.

MODELO B

(a utilizar em caso de homologação de um sistema ou de homologação de veículos no que diz respeito a um sistema)

Formato máximo: A4 (210 × 297 mm)

CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO CE

Carimbo da entidade responsável pela homologação

Comunicação relativa a:

- homologação CE (¹)
 extensão da homologação CE (¹)
 recusa da homologação CE (¹)

 de um tipo de sistema/modelo de veículo no que diz respeito a um sistema (¹)
- revogação da homologação CE (¹) no que diz respeito à Directiva .../.../CE/Regulamento (CE) n.º .../... (¹), com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva .../.../CE/Regulamento (CE) n.º .../... (¹)

Número da homologação CE:

Razão da extensão:

SECÇÃO I

- 0.1. Marca (designação comercial do fabricante):
- 0.2. Tipo:
- 0.2.1. Designação(ões) comercial(ais) (se disponíveis):
- 0.3. Meios de identificação do modelo, se marcados no veículo (2):
- 0.3.1. Localização dessa marcação:
- 0.4. Categoria do veículo (3):
- 0.5. Nome e morada do fabricante:
- 0.8. Nome(s) e morada(s) da(s) instalação(ões) de montagem:
- 0.9. Nome e morada do representante do fabricante (se existir):

SECÇÃO II

- 1. Informações complementares (se necessário): ver adenda
- 2. Serviço técnico responsável pela realização dos ensaios:
- Data do relatório de ensaio:
- 4. Número do relatório:
- 5. Eventuais observações: ver adenda
- 6. Local:
- 7. Data:

(1) Riscar o que não interessa.

⁽²⁾ Se os meios de identificação de modelo contiverem caracteres não relevantes para a descrição do veículo, componente ou unidade técnica autónoma abrangidos por esta ficha de informações, tais caracteres devem ser representados na documentação por meio do símbolo «?» (por exemplo, ABC??123??).

⁽³⁾ Conforme definida na parte A do anexo II.

8. Assinatura

Anexos:: Dossier de homologação.

Relatório de ensaio.

3.1.

 $[\ldots]$:

Adenda

ao certificado de homologação CE n.º ...

Informação adicional
 [...]:
 [...]:
 Número de homologação de cada componente ou unidade técnica autónoma instalados no modelo de veículo para fins de conformidade com a presente directiva ou regulamento
 [...]:
 Observações

MODELO C

(a utilizar em caso de homologação de componentes/unidades técnicas autónomas)

Formato máximo: A4 (210 × 297 mm)

CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO CE

Carimbo da entidade responsável pela homologação

Comunicação relativa a:

- Homologação CE (¹)
 extensão da homologação CE (¹)
 de um tipo de componente/ unidade técnica autónoma (¹)
- recusa da homologação CE (¹)
- revogação da homologação CE (¹)

No que se refere à Directiva .../.../CE/Regulamento (CE) $n.^o$.../... (¹), com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva .../.../CE/Regulamento (CE) $n.^o$.../... (¹)

Número da homologação CE:

Razão da extensão:

SECÇÃO I

- 0.1. Marca (designação comercial do fabricante):
- 0.2. Tipo:
- 0.3. Meios de identificação do modelo, se marcados na componente/unidade técnica (¹) (²):
- 0.3.1. Localização dessa marcação:
- 0.5. Nome e morada do fabricante:
- 0.7. No caso de componentes e unidades técnicas autónomas, localização e método de fixação da marca de homologação CE:
- 0.8. Nome(s) e morada(s) da(s) instalação(ões) de montagem:
- 0.9. Nome e morada do representante do fabricante (se existir):

SECÇÃO II

- 1. Informações complementares (se necessário): ver adenda
- 2. Serviço técnico responsável pela realização dos ensaios:
- 3. Data do relatório de ensaio:
- 4. Número do relatório:
- 5. Eventuais observações: ver adenda
- Local:
- 7. Data:

(1) Riscar o que não interessa.

⁽²⁾ Se os meios de identificação de modelo contiverem caracteres não relevantes para a descrição do veículo, componente ou unidade técnica abrangidos por esta ficha de informações, tais caracteres devem ser representados na documentação por meio do símbolo «?» (por exemplo, ABC??123??).

8. Assinatura:

Anexos:: Dossier de homologação.

Relatório de ensaio.

Adenda

ao certificado de homologação CE n.º ...

- 1. Informação adicional
- 1.1. [...]:
- 1.1.1. [...]:
- [...]
- 2. Restrições ao uso do dispositivo (caso existam)
- 2.1. [...]:
- 3. Observações
- 3.1. [...]:

ANEXO VII

SISTEMA DE NUMERAÇÃO DOS CERTIFICADOS DE HOMOLOGAÇÃO CE (¹)

 O número de homologação CE deve ser composto por quatro secções para as homologações de veículos completos e cinco secções para as homologações de sistemas, componentes e unidades técnicas autónomas, conforme especificado a seguir. Em todos os casos, as secções devem ser separadas pelo carácter «*».

Secção 1: A letra minúscula «e», seguida das letras ou números distintivos do Estado-Membro que concede a homologação CE:

1	para a Alemanha;	19	para a Roménia,
2	para a França;	20	para a Polónia;
3	para a Itália;	21	para Portugal;
4	para os Países-Baixos;	23	para a Grécia;
5	para a Suécia;	24	para a Irlanda;
6	para a Bélgica;	26	para a Eslovénia;
7	para a Hungria;	27	para a Eslováquia;
8	para a República Checa;	20	
9	para a Espanha;	29	para a Estónia;
11	para o Reino-Unido;	32	para a Letónia;
12	para a Áustria;	34	para a Bulgária;
13	para o Luxemburgo;	36	para a Lituânia;
17	para a Finlândia;	49	para Chipre;
18	para a Dinamarca;	50	para Malta.

- Secção 2: O número da directiva ou do regulamento de base.
- Secção 3: O número da última directiva ou regulamento de alteração, incluindo os respectivos actos de execução aplicáveis à homologação.
 - No caso de homologações de veículos completos, trata-se da última directiva ou regulamento que altera um artigo (ou artigos) da Directiva 2007/46/CE.
 - No caso de homologações de veículos completos concedidas nos termos do artigo 22.º, trata-se da última directiva ou regulamento que altera um artigo (ou artigos) da Directiva 2007/46/CE, embora, neste caso, os dois primeiros algarismos (por exemplo, 20) sejam substituídos pelas letras maiúsculas KS.
 - Trata-se da última directiva ou regulamento que inclui as disposições concretas em relação às quais o sistema, o componente ou a unidade técnica autónoma são conformes.
 - Se uma directiva ou regulamento, incluindo os respectivos actos de execução contiverem prescrições técnicas diferentes para serem aplicadas a partir de datas específicas, a Secção 3 deve ser seguida de um carácter alfanumérico a fim de identificar claramente em relação a que prescrições técnicas a homologação foi concedida. Quando se tratar de diferentes categorias de veículos, esse carácter pode também referir-se a uma categoria de veículo específica.

Os componentes e as unidades técnicas autónomas devem ser marcados de acordo com as disposições dos actos regulamentares pertinentes.

- Secção 4: Um número sequencial de quatro algarismos (eventualmente com zeros iniciais), para a homologação CE de veículos completos, ou de quatro ou cinco algarismos, para a homologação, nos termos de uma directiva específica ou de um regulamento, a identificar o número de homologação de base. A sequência deve começar em 0001 para cada directiva ou regulamento de base.
- Secção 5: Um número sequencial de dois algarismos (eventualmente, com zeros iniciais) a identificar a extensão. A sequência deve começar em 00 para cada número de homologação de base
- 2. No caso da homologação de veículos completos, é omitida a secção 2.

No caso de uma homologação nacional concedida a veículos produzidos em pequenas séries nos termos do artigo 23.º, a secção 3 deve ser substituída pelas letras maiúsculas NKS.

- 3. A secção 5 apenas é omitida na(s) chapa(s) regulamentar(es) do veículo.
- 4. Esquema dos números da homologação
- Exemplo de terceira homologação (que ainda não tem extensão) emitida pela França
 - a) nos termos da Directiva 71/320/CEE:

e2*71/320*2002/78*00003*00

b) nos termos da Directiva 2005/55/CE:

e2*2005/55*2006/51* D*00003*00 — no caso de uma directiva ou de um regulamento com prescrições técnicas diferentes (ver secção 3).

4.2. Exemplo da segunda extensão da quarta homologação de um veículo emitida pelo Reino Unido:

e11*2007/46*0004*02

4.3. Exemplo de uma homologação de veículos completos concedida a um veículo produzido em pequenas séries, emitida pelo Luxemburgo, nos termos do artigo 22.º:

e13*KS 07/46*0001*00.

- 4.4. Exemplo de uma homologação nacional de um veículo produzido em pequenas séries, emitida pelos Países Baixos, nos termos do artigo 23.º: e4*NKS*0001*00.
- 4.5. Exemplo do número de homologação a marcar nas chapas regulamentares do veículo:

e11*2007/46*0004.

 O anexo VII não é aplicável aos regulamentos UNECE que constam da lista do anexo IV. As homologações concedidas em conformidade com os regulamentos UNECE continuarão a usar a numeração apropriada prescrita naqueles regulamentos.

Apêndice

Marca de homologação CE de componente ou de unidade técnica autónoma

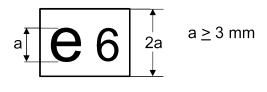
- A marca de homologação CE de componente ou de unidade técnica autónoma é constituída por:
- 1.1. Um rectângulo no interior do qual está colocada a letra minúscula «e» seguida das letras ou números distintivos do Estado-Membro que concede a homologação CE de componente ou de unidade técnica:

1	para a Alemanha	19	para a Roménia
2	para a França	20	para a Polónia
3	para a Itália	21	para Portugal
4	para os Países Baixos	23	para a Grécia
5	para a Suécia	24	para a Irlanda
6	para a Bélgica	26	para a Eslovénia
7	para a Hungria	27	para a Eslováquia
8	para a República Checa	29	
9	para a Espanha	29	para a Estónia
11	para o Reino Unido	32	para a Letónia
12	para a Áustria	34	para a Bulgária
13	para o Luxemburgo	36	para a Lituânia
17	para a Finlândia	49	para Chipre
18	para a Dinamarca	50	para Malta

- 1.2. Na proximidade do rectângulo, o «número de homologação de base», incluído na secção 4 do número de homologação, precedido de dois algarismos indicando o número de ordem atribuído à mais recente alteração técnica significativa da directiva específica ou do regulamento aplicáveis.
- 1.3. Um símbolo ou símbolos suplementares acima do rectângulo, que permitam a identificação de determinadas características. Esta informação suplementar é explicitada nas directivas específicas ou regulamentos aplicáveis.
- A marca de homologação de componente ou de unidade técnica autónoma deve ser aposta na unidade técnica ou no componente por forma a ser indelével e claramente legível.
- A adenda contém um exemplo de uma marca de homologação de componente ou de unidade técnica autónoma.

Adenda ao apêndice 1

Exemplo de uma marca de homologação de componente ou de unidade técnica autónoma



01 0004¹

Legenda: esta homologação de componente foi emitida pela Bélgica com o número 0004. O número de ordem 01 identifica o nível dos requisitos técnicos com os quais o componente se encontra em conformidade. O número de ordem é atribuído de acordo com as directivas específicas ou regulamentos aplicáveis.

NB: O presente exemplo não mostra outros símbolos suplementares.

ANEXO VIII

RESULTADOS DOS ENSAIOS

(A preencher pela entidade homologadora e a anexar ao certificado de homologação CE do veículo.)

Em cada caso, a informação deverá especificar a que variante ou versão se aplica. Não poderá haver mais que um resultado por versão. Todavia, é admissível uma combinação de vários resultados por versão que indique o caso pior. Neste caso, uma nota deve indicar que, para os elementos marcados com (*), apenas são dados os resultados dos casos piores.

1. Resultados dos ensaios relativos ao nível sonoro

Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar de alteração aplicável à homologação. No caso de o acto regulamentar ter duas ou mais fases de aplicação, indicar também a fase de aplicação:

Variante/versão:	 	
Em movimento [dB(A)/E]:	 	
Imobilizado [dB(A)/E]:	 	
a (min ⁻¹):	 	

- 2. Resultados dos ensaios relativos às emissões de escape
- 2.1. Emissão de gases provenientes dos veículos a motor

Indicar o último acto regulamentar de alteração aplicável à homologação. No caso de o acto regulamentar ter duas ou mais fases de aplicação, indicar também a fase de aplicação:

Combustível(eis) (¹) ... (gasóleo, gasolina, GPL, GN, bicombustíveis: gasolina/GPL, bicombustíveis: gasolina/GN, etanol, ...)

2.1.1. Ensaio do tipo I (²): emissões pelo tubo de escape dos veículos no ciclo de ensaio após um arranque a frio

Variante/versão:	 	
СО	 	
НС	 •••	
NO _x		
HC + NO _x		
Partículas	 	

2.1.2. Ensaio do tipo II (²): dados sobre as emissões exigidos para o controlo técnico

Tipo II, ensaio em regime baixo e em marcha lenta sem carga:

Variante/versão:	 	
CO %	 	
Velocidade do motor	 	
Temperatura do óleo do motor	 	

⁽¹) Sempre que as restrições impostas ao combustível sejam aplicáveis, indicar tais restrições (por exemplo: como para o gás natural, as gamas H ou L).

⁽²⁾ Repetir para a gasolina e o combustível gasoso, no caso de um veículo que utilize ambos os tipos de combustível. Os veículos que possam ser alimentados tanto a gasolina como a um combustível gasoso, mas em que o sistema de gasolina se destine unicamente a situações de emergência ou ao arranque e em que o reservatório de gasolina tenha uma capacidade máxima de 15 litros, serão considerados, para efeitos de ensaio, como veículos alimentados exclusivamente a combustível gasoso.

2.1.3. 2.1.4.

2.1.5.

2.1.6.

2.1.7. 2.2.

2.2.1.

Tipo II, ensaio em regime elevado e em marcha lenta sem carga:

Variante/versão:		•••		•••
CO %			•••	
Valor lambda			•••	
Velocidade do motor				
Temperatura do óleo do mo	otor			
Resultado do ensaio de tipo	III:			
Resultado do ensaio de tipo g/ensaio	IV (ens	aio de emis	sões por	evaporação): .
Resultado do ensaio de tipo	V (ensa	aio de durab	ilidade):	
— Tipo de durabilidade: 80	000 km	n/100 000 km	n/não apl	icável (1)
— Factor de deterioração D	DF: calcu	ılado/fixo (¹)		
— Valor de especificação:				
CO:				
НС:				
HC: NO _x : Resultado do ensaio de tipo				
HC:				
HC:		ativo a emis	sões a ba	ixa temperatu
HC: NO _x : Resultado do ensaio de tipo ambiente: Variante/versão: CO g/km		ativo a emis	sões a ba	ixa temperatu
HC:		ativo a emis	sões a ba	ixa temperatu
HC:) VI rela	ntivo a emis	sões a ba	ixa temperatu
HC: NO _x : Resultado do ensaio de tipo ambiente: Variante/versão: CO g/km HC g/km OBD: sim/não (¹) Emissão de gases poluentes Indicar o último acto regular No caso de o acto regular	pelos m	notores diese	sões a ba	os em veículo à homologaçã s de aplicaçã
HC: NO _x : Resultado do ensaio de tipo ambiente: Variante/versão: CO g/km HC g/km OBD: sim/não (¹) Emissão de gases poluentes Indicar o último acto regula No caso de o acto regular indicar também a fase de ap	pelos m mentar d nentar te plicação:	notores diese el alteração er duas ou	sões a ba	os em veículo à homologaçã s de aplicaçã
HC: NO _x : Resultado do ensaio de tipo ambiente: Variante/versão: CO g/km HC g/km OBD: sim/não (¹) Emissão de gases poluentes Indicar o último acto regular No caso de o acto regular indicar também a fase de ap	pelos m mentar d nentar te plicação; sóleo, ga	notores diese el alteração er duas ou	sões a ba	os em veículo à homologaçã s de aplicaçã
HC:	pelos m mentar d nentar te plicação: sóleo, ga	notores diese el alteração er duas ou	sões a ba	os em veículo à homologaçã s de aplicaçã
HC:	pelos m mentar d pelicação: sóleo, ga	notores diese el alteração er duas ou	sões a ba	os em veículo à homologaçã s de aplicaçã
HC:	pelos m mentar d nentar te plicação: sóleo, ga	notores diese el alteração er duas ou	sões a ba	os em veículo à homologaçã s de aplicaçã

 $Valor\ dos\ fumos:\ ...\ m^{-1}$

2.2.2. Resultado do ensaio ELR (3)

⁽¹) Riscar o que não interessa.
(²) Sempre que as restrições impostas ao combustível sejam aplicáveis, indicar tais restrições (por exemplo: como para o gás natural, as gamas H ou L).
(³) Se aplicável.

▼<u>B</u>

2.2.3. Resultado do ensaio ETC (1)

2.3. Emissão de poluentes provenientes dos motores diesel

Indicar o último acto regulamentar de alteração aplicável à homologação. No caso de o acto regulamentar ter duas ou mais fases de aplicação, indicar também a fase de aplicação:

2.3.1. Resultados do ensaio em aceleração livre

Variante/versão:	 	
Valor corrigido do coeficiente de absorção (m ⁻¹):	 	
Velocidade normal de marcha lenta sem carga		
Velocidade máxima do motor		
Temperatura do óleo do motor (mín./máx.)		

3. Resultados dos ensaios relativos à emissão de ${\rm CO_2/ao}$ consumo de combustível (1) (2)

Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar de alteração aplicável à homologação:

Variante/versão:	 	
Emissão mássica de CO ₂ (condições urbanas) (g/km)	 	
Emissão mássica de CO ₂ (condições extra-urbanas) (g/km)	 	
Emissão mássica de CO ₂ (combinado) (g/km)	 	
Consumo de combustível (condições urbanas) (l/100 km) (³)	 	
Consumo de combustível (condições extra-urbanas) (1/100 km) (³)	 	
Consumo de combustível (combinado) (l/100 km) (³)	 	

⁽¹⁾ Se aplicável.

⁽²⁾ Repetir para a gasolina e o combustível gasoso, no caso de um veículo que utilize ambos os tipos de combustível. Os veículos que possam ser alimentados tanto a gasolina como a um combustível gasoso, mas em que o sistema de gasolina se destine unicamente a situações de emergência ou ao arranque e em que o reservatório de gasolina tenha uma capacidade máxima de 15 litros, serão considerados, para efeitos de ensaio, como veículos alimentados exclusivamente a combustível gasoso.

⁽³⁾ Para os veículos alimentados a GN, a unidade «1/100 km» é substituída por «m³/100 km».

ANEXO IX

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

0. OBJECTIVOS

O certificado de conformidade é uma declaração emitida pelo fabricante do veículo ao comprador, a fim de lhe garantir que o veículo adquirido cumpre a legislação em vigor na União Europeia à data em que foi produzido.

O certificado de conformidade serve igualmente para as autoridades competentes dos Estados-Membros poderem matricular os veículos sem terem de exigir ao requerente a apresentação de documentação técnica complementar.

Assim, o certificado de conformidade tem de incluir:

- a) o Número de Identificação do Veículo;
- b) as características técnicas exactas do veículo (ou seja, não é permitido mencionar nenhuma gama de valores nas diferentes rubricas).

1. DESCRIÇÃO GERAL

- 1.1. O certificado de conformidade é composto por duas partes.
 - a) LADO I, que consiste numa declaração de conformidade do fabricante.
 O mesmo modelo é comum a todas as categorias de veículos;
 - b) LADO 2, que é uma descrição técnica das principais características do veículo. O modelo de Lado 2 é adaptado a cada categoria de veículos específica.
- 1.2. O certificado de conformidade é estabelecido num formato máximo A4 (210 x 297 mm) ou dobrado até esse formato máximo.
- 1.3. Sem prejuízo do disposto na secção O, alínea b), os valores e as unidades indicados na segunda parte são os apresentados na documentação de homologação dos actos regulamentares aplicáveis. Em caso de verificações da conformidade da produção, os valores são verificados de acordo com os métodos estabelecidos nos actos regulamentares aplicáveis. São tidas em conta as tolerâncias admitidas nesses actos regulamentares.

2. DISPOSIÇÕES ESPECIAIS

- 2.1. O modelo A do certificado de conformidade (veículo completo) é aplicável aos veículos que podem circular na via pública sem demais fases de homologação.
- 2.2. O modelo B do certificado de conformidade (veículos completados) é aplicável aos veículos que passaram por outra fase de homologação.

Trata-se do resultado normal do processo de homologação em várias fases (por exemplo, um autocarro construído por um fabricante de segunda fase com base num quadro construído por um fabricante de veículos).

As características adicionais acrescentadas durante as várias fases do processo são descritas de forma breve.

2.3. O modelo C do certificado de conformidade (veículos incompletos) é aplicável aos veículos que necessitam de uma fase suplementar de homologação (por exemplo, os quadros dos camiões).

À excepção dos tractores para semi-reboques, os certificados de conformidade aplicáveis aos veículos quadro-cabina pertencentes à categoria N são do modelo C.

PARTE 1

VEÍCULOS COMPLETOS E COMPLETADOS

MODELO A1 — LADO 1

VEÍCULOS COMPLETOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

Lado 1	
O abaixo assinado [(nome confica que o veículo:	ompleto e funções)] certi-
0.1. Marca (firma do fabricante):	
0.2. Modelo:	
Variante (a):	
Versão (a):	
0.2.1. Designação comercial:	
0.4. Categoria do veículo:	
0.5. Nome e morada do fabricante:	
0.6. Localização e modo de fixação das chapas regu	lamentares:
Localização do número de identificação do veíc	ulo:
0.9. Nome e morada do representante do fabricante	(se aplicável):
0.10. Número de identificação do veiculo:	
está conforme em todos os aspectos ao modelo d (número da homologação, incluindo o número de tida em (eventual extensão) emi-
pode ser matriculado a título definitivo nos Estados-M cula pela direita/esquerda (^b) e utilizam unidades do sis para o indicador de velocidade (^d).	

(Assinatura):

(Local) (Data):

MODELO A2 — LADO 1

VEÍCULOS COMPLETOS HOMOLOGADOS EM PEQUENAS SÉRIES

[Ano]	[Número sequencial]
-------	---------------------

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

Lado 1	1
	xo assinado [(nome completo e funções)] certi- le o veículo:
0.1.	Marca (firma do fabricante):
0.2.	Modelo:
	Variante (a):
	Versão (a):
0.2.1.	Designação comercial:
0.4.	Categoria do veículo:
0.5.	Nome e morada do fabricante:
0.6.	Localização e modo de fixação das chapas regulamentares:
	Localização do número de identificação do veículo:
0.9.	Nome e morada do representante do fabricante (se aplicável):
0.10.	Número de identificação do veiculo:
(númer	onforme em todos os aspectos ao modelo descrito na homologação co da homologação, incluindo o número de eventual extensão) emi- m (
cula pe	er matriculado a título definitivo nos Estados-Membros cujo trânsito cirela direita/esquerda (b) e utilizam unidades do sistema métrico/imperial (c) indicador de velocidade (d).
(Local)) (Data): (Assinatura):

MODELO B — LADO 1

VEÍCULOS COMPLETADOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

Lado	1
	ixo assinado [(nome completo e funções)] certi- ue o veículo:
0.1.	Marca (firma do fabricante):
0.2.	Modelo:
	Variante (a):
	Versão (a):
0.2.1.	Designação comercial:
0.4.	Categoria do veículo:
0.5.	Nome e morada do fabricante:
0.6.	Localização e modo de fixação das chapas regulamentares:
	Localização do número de identificação do veículo:
0.9.	Nome e morada do representante do fabricante (se aplicável):
0.10.	Número de identificação do veiculo:
	a) foi completado e alterado (¹) do seguinte modo: e
	b) está conforme em todos os aspectos ao modelo descrito na homologação (número da homologação, incluindo o número de eventual extensão) emitida em (
	c) pode ser matriculado a título definitivo nos Estados-Membros cujo

(Local) (Data): (Assinatura):

métrico/imperial (c) para o indicador de velocidade (d).

trânsito circula pela direita/esquerda (b) e utilizam unidades do sistema

Anexos: certificados de conformidade emitidos em cada fase anterior.

CATEGORIA DE VEÍCULOS \mathbf{M}_1

(veículos completos e completados)

Carac	terísticas gerais de construção
1.	Número de eixos: e rodas:
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):
Dimer	nsões principais
4.	Distância entre eixos (e): mm
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
5.	Comprimento: mm
6.	Largura: mm
7.	Altura: mm
Massa	ıs
13.	Massa do veículo em ordem de marcha: kg (f)
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:
18.1.	Reboque com lança: kg
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg
18.4.	Reboque sem travões: kg
19.	Massa vertical estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg
Dispos	sitivo de propulsão
20.	Fabricante do motor:
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:
22.	Princípio de funcionamento:
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (1)
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)
24.	Número e disposição dos cilindros:
25.	Cilindrada: cm ³
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio $\binom{1}{1}$

V W14	▼	M4	
--------------	---	-----------	--

26.1.	Monocombustível/bicombustível /multicombustível (1)		
27.	Potência útil máxima (g):		
Veloc	idade máxima		
29.	Velocidade máxima: km/h		
Eixos	e suspensão		
30.	Via(s) dos eixos: 1 mm 2 mm 3 mm		
35.	Combinação pneu/roda (h):		
Travõ	es		
36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas $(^{\rm l})$		
Carro	çaria		
38.	Código da carroçaria (i):		
40.	Cor do veículo (^j):		
41.	Número e configuração das portas:		
42.	Número de lugares sentados (incluindo o do condutor) $\binom{k}{2}$:		
42.1.	Lugar(es) sentado(s) designado(s) para ser(em) utilizado(s) apenas com o veículo imobilizado:		
42.3.	Número de lugares acessíveis a utilizadores em cadeira de rodas:		
Desen	npenho ambiental		
46.	Nível sonoro		
	Imobilizado: dB(A) ao regime do motor: min^{-1}		
	Em movimento: dB(A)		
47.	Nível das emissões de escape (1): Euro		
48.	Emissões de escape (^m):		
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:		
	1.1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (1)		
	CO:		
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m-1)		
	1.2. Método de ensaio: Tipo I [Euro 5 ou 6 (1)]		
	CO:		
	2. Método de ensaio: ETC (se aplicável)		
	CO: NO _x : NMHC: THC: CH ₄ : Partículas (massa):		
48.1.	Valor corrigido do coeficiente de absorção dos fumos: (m-1)		

- Emissões de CO₂/consumo de combustível/consumo de energia eléctrica (^m): 49.
 - 1. Todos os grupos motopropulsores excepto veículos exclusivamente

	Emissões de CO ₂	Consumo de combustível
Condições urbanas:	g/km	1/100 km/m ³ /100 km (¹)
Condições extra-urbanas:	g/km	
Combinado:	g/km	1/100 km/m ³ /100 km (¹)
Ponderado, combinado	g/km	1/100 km

	Condições extra-urbanas:	g/km	1/100 km/m ³ /100 km
	Combinado:	g/km	1/100 km/m ³ /100 km (
	Ponderado, combinado	g/km	
Veículos exclusivamente eléctricos e veículos híbridos eléctricos OVC Consumo de energia eléctrica [ponderado, ciclo combinado (¹)]:			
Diver	sos		
51. Para os veículos para fins especiais: designação em conformidade com o anexo II, secção 5:			
52.	Observações (n):		

CATEGORIA DE VEÍCULOS M_2

(veículos completos e completados)

Cara	cterísticas gerais de construção
1.	Número de eixos: e rodas:
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:
2.	Eixos direccionais (número, posição):
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):
Dime	nsões principais
4.	Distância entre eixos (e): mm
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
5.	Comprimento: mm
6.	Largura: mm
7.	Altura: mm
9.	Distância entre a frente do veículo e o centro do dispositivo de engate: mm
12.	Consola traseira: mm
Mass	as
13.	Massa do veículo em ordem de marcha: kg (f)
13.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2 kg, etc.
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg, etc.
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg
17.	Massas máximas admissíveis para efeitos de matrícula/circulação no tráfego nacional/internacional $\binom{1}{0}$
17.1.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação: kg
17.2.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada eixo: 1
17.3.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada grupo de eixos: 1

1 / .4.	cão: kg
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:
18.1.	Reboque com lança: kg
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg
18.4.	Reboque sem travões: kg
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg
Dispo	sitivo de propulsão
20.	Fabricante do motor:
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:
22.	Princípio de funcionamento:
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (1)
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)
24.	Número e disposição dos cilindros:
25.	Cilindrada: cm ³
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio $(\sp{1})$
26.1.	Monocombustível/bicombustível/multicombustível (¹)
27.	Potência útil máxima (g):
28.	Caixa de velocidades (tipo):
Veloc	idade máxima
29.	Velocidade máxima: km/h
Eixos	e suspensão
30.	Via(s) dos eixos: 1 mm 2 mm 3 mm
33.	Eixo(s) motor(es) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente: $sim/não\ (^1)$
35.	Combinação pneu/roda (h):
Γravĉ	ies
36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas $(^1)$
37.	Pressão na linha de alimentação para o sistema de travagem do reboque: bar
Carro	oçaria
38.	Código da carroçaria (i):
39.	Classe do veículo: classe I/classe III/classe A/classe B (¹)
41.	Número e configuração das portas:

	▼	Μ	4
--	---	---	---

42.	Número de lugares sentados (incluindo o do condutor) $\binom{k}{}$:
42.1.	Lugar(es) sentado(s) designado(s) para ser(em) utilizado(s) apenas com o veículo imobilizado:
42.3.	Número de lugares acessíveis a utilizadores em cadeira de rodas:
43.	Número de lugares em pé:
Dispo	sitivo de engate
44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):
45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:
Desen	npenho ambiental
46.	Nível sonoro
	Imobilizado: $dB(A)$ ao regime do motor: min^{-1}
	Em movimento: dB(A)
47.	Nível das emissões de escape (1): Euro
48.	Emissões de escape (m):
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:
	1.1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (1)
	CO:
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m ⁻¹)
	1.2. Método de ensaio: Tipo I [Euro 5 ou 6 (1)]
	CO:
	2. Método de ensaio: ETC (se aplicável)
	CO: NO _x : NMHC: THC: CH ₄ : Partículas (massa):
48.1.	Valor corrigido do coeficiente de absorção dos fumos: (m²-1)
Diver	sos
51.	Para os veículos para fins especiais: designação em conformidade com o anexo II, secção 5:
52.	Observações (n):

CATEGORIA DE VEÍCULOS ${\rm M}_3$

(veículos completos e completados)

Carac	terísticas gerais de construção
1.	Número de eixos: e rodas:
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:
2.	Eixos direccionais (número, posição):
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):
Dimei	nsões principais
4.	Distância entre eixos (e): mm
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
5.	Comprimento: mm
6.	Largura: mm
7.	Altura: mm
9.	Distância entre a frente do veículo e o centro do dispositivo de engate: mm
12.	Consola traseira: mm
Massa	ıs
13.	Massa do veículo em ordem de marcha: kg (f)
13.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2 kg, etc.
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg
17.	Massas máximas admissíveis para efeitos de matrícula/circulação no tráfego nacional/internacional $(^1)(^{\rm o})$
17.1.	Massas máximas em carga admissíveis para efeitos de matrícula/circulação: kg
17.2.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada eixo: 1
17.3.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg

17.4.	Massa máxima do conjunto admissível para efeitos de matrícula/circula-ção: kg
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:
18.1.	Reboque com lança: kg
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg
18.4.	Reboque sem travões: kg
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg
Dispo	sitivo de propulsão
20.	Fabricante do motor:
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:
22.	Princípio de funcionamento:
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (1)
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)
24.	Número e disposição dos cilindros:
25.	Cilindrada: cm ³
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio $(\sp{1})$
26.1.	$Monocombust \'ivel/bicombust\'ivel/multicombust\'ivel(^1)$
27.	Potência útil máxima (g):
28.	Caixa de velocidades (tipo):
Veloc	idade máxima
29.	Velocidade máxima: km/h
Eixos	e suspensão
30.1.	
30.2.	Via de cada eixo direccional: mm
	Via de todos os outros eixos: mm
32.	
32. 33.	Via de todos os outros eixos: mm
	Via de todos os outros eixos: mm Posição do(s) eixo(s) carregável(eis): Eixo(s) motor(es) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente:
33.	Via de todos os outros eixos:
33.35.	Via de todos os outros eixos:
33.35.Travô	Via de todos os outros eixos:
33.35.Travô36.	Via de todos os outros eixos:
33.35.Travô36.37.	Via de todos os outros eixos:
33.35.Travô36.37.Carro	Via de todos os outros eixos:

42.	Número de lugares sentados (incluindo o do condutor) (k):
42.1.	Lugar(es) sentado(s) designado(s) para ser(em) utilizado(s) apenas com o veículo imobilizado:
42.2.	Número de lugares sentados para passageiros:
42.3.	Número de lugares acessíveis a utilizadores em cadeira de rodas:
43.	Número de lugares em pé:
Dispo	sitivo de engate
44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):
45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:
Desen	npenho ambiental
46.	Nível sonoro
	Imobilizado: dB(A) ao regime do motor: min^{-1}
	Em movimento: dB(A)
47.	Nível das emissões de escape (1): Euro
48.	Emissões de escape (m):
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:
	1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (1)
	CO:
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m ⁻¹)
	2. Método de ensaio: ETC (se aplicável)
	CO: NO_x : NMHC: THC: CH ₄ : Partículas (massa):
48.1.	Valor corrigido do coeficiente de absorção dos fumos: $(m^{\text{-}1})$
Diver	SOS
51.	Para os veículos para fins especiais: designação em conformidade com o anexo II, secção 5:
52.	Observações (ⁿ):

CATEGORIA DE VEÍCULOS N_1

(Veículos completos e completados)

Lado 2

Características gerais de construção

1.	Número de eixos: e rodas:
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):
Dime	nsões principais
4.	Distância entre eixos (e): mm
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
5.	Comprimento: mm
6.	Largura: mm
7.	Altura: mm
8.	Avanço do prato de engate para o veículo tractor de semi-reboques (máximo e mínimo): mm
9.	Distância entre a frente do veículo e o centro do dispositivo de engate: mm
11.	Comprimento da área de carga: mm
Massa	as
13.	Massa do veículo em ordem de marcha: kg (f)
13.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:
18.1.	Reboque com lança: kg
18.2.	Semi-reboque: kg
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg
18.4.	Reboque sem travões: kg
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de

Dispo	sitivo de propulsão
20.	Fabricante do motor:
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:
22.	Princípio de funcionamento:
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (¹)
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)
24.	Número e disposição dos cilindros:
25.	Cilindrada: cm ³
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio $(\sp{1})$
26.1.	Monocombustível/bicombustível/multicombustível (¹)
27.	Potência útil máxima (g):
28.	Caixa de velocidades (tipo):
Veloc	idade máxima Velocidade máxima: km/h
Eixos	e suspensão
30.	Via(s) dos eixos: 1 mm 2 mm 3 mm
35.	Combinação pneu/roda (h):
Travõ	ies
36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas $(^1)$
37.	Pressão na linha de alimentação para o sistema de travagem do reboque: bar
Carro	oçaria
38.	Código da carroçaria (i):
40.	Cor do veículo (^j):
41.	Número e configuração das portas:
42.	Número de lugares sentados (incluindo o do condutor) $\binom{k}{2}$:
Disno	sitivo de engate
44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se
	instalado):
45 1	Valores característicos (1): D: / V: / S: / U:

Desem	penho	ambiental
Desein	penno	ampientai

46.	Nível son	oro			
	Imobilizac	do: dB(A)	ao regime do motor:	min ⁻¹	
	Em movii	mento:	dB(A)		
47.	Nível das	emissões de escape (1)	: Euro		
48.	Emissões	de escape (m):			
		do acto regulamentar o	de base e do último acto	regulamentar	
	1.1. Méto	odo de ensaio: Tipo I o	u ESC (1)		
		HC:culas (massa):	NO _x : HC + N	O _x :	
	Opac	eidade dos gases de esc	ape (ELR):	. (m ⁻¹)	
	1.2. Méto	odo de ensaio: Tipo I [1	Euro 5 ou 6 (¹)]		
	THC		NMHC: NO _x ulas (massa): Parti	:culas (nú-	
	2. Méto	odo de ensaio: ETC (se	aplicável)		
		NO _x : Partículas (m	NMHC: THC	:	
48.1.	Valor com	rigido do coeficiente de a	absorção dos fumos:	(m ⁻¹)	
49.	Emissões	de CO ₂ /consumo de con	nbustível/consumo de energ	ia eléctrica (m):	
Todos os grupos motopropulsores excepto veículos exclusivamente eléctricos					
			Emissões de CO ₂	Consumo de con	nbustível
	Condiç	ões urbanas:	g/km		00 km/m ³ /100 km (¹
	Condiç	ões extra-urbanas:	g/km		00 km/m ³ /100 km (¹
	Combi	nado:	g/km	1/1	00 km/m ³ /100 km (¹
	Ponder	ado, combinado	g/km	1/1	00 km
	2. Veículo	os exclusivamente eléct	ricos e veículos híbridos e	eléctricos OVC	
		no de energia eléctrica rado, ciclo combinado		Wh/km	
	Autono	omia eléctrica:		km	
Diver	sos				
50.		ado de acordo com os re as perigosas: sim/classe	equisitos de projecto para e(s):/não (¹):	o transporte de	
51.		eículos para fins especi secção 5:	ais: designação em confor	midade com o	
52.	Observaçã	ões (ⁿ):			

CATEGORIA DE VEÍCULOS N_2

(Veículos completos e completados)

Características gerais de construção		
1.	Número de eixos: e rodas	
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:	
2.	Eixos direccionais (número, posição):	
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):	
Dimer	nsões principais	
4.	Distância entre eixos (e): mm	
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm	
5.	Comprimento: mm	
6.	Largura: mm	
8.	Avanço do prato de engate para o veículo tractor de semi-reboques (máximo e mínimo): mm	
9.	Distância entre a frente do veículo e o centro do dispositivo de engate: mm	
11.	Comprimento da área de carga: mm	
12.	Consola traseira: mm	
Massa	ıs	
13.	Massa do veículo em ordem de marcha: kg $(^{f})$	
13.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis	
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg	
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2	
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg	
17.	Massas máximas admissíveis para efeitos de matrícula/circulação no tráfego nacional/internacional $(^1)(^0)$	
17.1.	Massas máximas em carga admissíveis para efeitos de matrícula/circulação: kg	
17.2.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada eixo: 1 kg 2 kg 3 kg	

▼<u>M10</u>

17.3.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada grupo de eixos: 1		
17.4.	Massa máxima do conjunto admissível para efeitos de matrícula/circula-ção: kg		
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:		
18.1.	Reboque com lança: kg		
18.2.	Semi-reboque: kg		
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg		
18.4.	Reboque sem travões: kg		
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg		
Dispo	sitivo de propulsão		
20.	Fabricante do motor:		
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:		
22.	Princípio de funcionamento:		
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (1)		
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)		
24.	Número e disposição dos cilindros:		
25.	Cilindrada: cm ³		
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio ($^{\rm l})$		
26.1.	$Monocombust \'{i} vel/bicombust\'{i} vel/multicombust\'{i} vel \ (^1)$		
27.	Potência útil máxima (g):		
28.	Caixa de velocidades (tipo):		
Veloc	idade máxima		
29.	Velocidade máxima: km/h		
Eixos	e suspensão		
31.	Posição do(s) eixo(s) elevável(eis):		
32.	Posição do(s) eixo(s) carregável(eis):		
33.	Eixo(s) motor(es) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente: $\sin\!/n$ ão (1)		
35.	Combinação pneu/roda (h):		
Travõ	ies		
36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas ($^{\rm l})$		
37.	Pressão na linha de alimentação para o sistema de travagem do reboque: bar		

Carro	oçaria	
38.	Código da carroçaria (i):	
41.	Número e configuração das portas:	
42.	Número de lugares sentados (incluindo o do condutor) $(^k)$:	
Dispo	sitivo de engate	
44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):	
45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:	
Desen	npenho ambiental	
46.	Nível sonoro	
	Imobilizado: dB(A) ao regime do motor: $\mbox{min}^{\text{-}1}$	
	Em movimento: dB(A)	
47.	Nível das emissões de escape (1): Euro	
48.	Emissões de escape (m):	
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:	
	1.1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (1)	
	CO:	
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m ⁻¹)	
	1.2. Método de ensaio: Tipo I [Euro 5 ou 6 (1)]	
	CO: THC: NMHC: NO $_{x}$: Partículas (massa): Partículas (número):	
	2. Método de ensaio: ETC (se aplicável)	
	CO: NO _x : NMHC: THC: CH ₄ : Partículas (massa):	
48.1.	Valor corrigido do coeficiente de absorção dos fumos: (m ⁻¹)	
Diver	sos	
50.	Homologado de acordo com os requisitos de projecto para o transporte de mercadorias perigosas: sim/classe(s):/no (¹):	
51.	Para os veículos para fins especiais: designação em conformidade com o anexo II, secção 5:	
52.	Observações (n):	

Observações (n):

CATEGORIA DE VEÍCULOS N_3

(Veículos completos e completados)

Lado 2

Características gerais de construção

1.	Número de eixos: e rodas:	
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:	
2.	Eixos direccionais (número, posição):	
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):	
Dime	nsões principais	
4.	Distância entre eixos (e): mm	
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm	
5.	Comprimento: mm	
6.	Largura: mm	
8.	Avanço do prato de engate para o veículo tractor de semi-reboques (máximo e mínimo): mm	
9.	Distância entre a frente do veículo e o centro do dispositivo de engate: mm	
11.	Comprimento da área de carga: mm	
12.	Consola traseira: mm	
Massas		
Mass	as	
Mass	Massa do veículo em ordem de marcha: kg (^f)	
13.	Massa do veículo em ordem de marcha: kg (f) Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg	
13. 13.1.	Massa do veículo em ordem de marcha: kg (f) Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
13.13.1.16.	Massa do veículo em ordem de marcha:	
13. 13.1. 16. 16.1. 16.2.	Massa do veículo em ordem de marcha:	
13. 13.1. 16. 16.1. 16.2.	Massa do veículo em ordem de marcha:	
13. 13.1. 16. 16.1. 16.2.	Massa do veículo em ordem de marcha:	
13. 13.1. 16. 16.1. 16.2. 16.3.	Massa do veículo em ordem de marcha:	

	17.3.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg
	17.4.	Massa máxima do conjunto admissível para efeitos de matrícula/circula-ção: kg
	18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:
	18.1.	Reboque com lança: kg
	18.2.	Semi-reboque: kg
	18.3.	Reboque de eixos centrais: kg
	18.4.	Reboque sem travões: kg
	19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg
	Dispo	sitivo de propulsão
	20.	Fabricante do motor:
	21.	Código do motor tal como assinalado no motor:
	22.	Princípio de funcionamento:
	23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (¹)
	23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)
	24.	Número e disposição dos cilindros:
	25.	Cilindrada: cm ³
	26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio $(\sp{1})$
	26.1.	Monocombustível/bicombustível/multicombustível (1)
	27.	Potência útil máxima (g):
	28.	Caixa de velocidades (tipo):
	Veloc	idade máxima
	29.	Velocidade máxima: km/h
	Eixos	e suspensão
▼ <u>M10</u>	31.	Posição do(s) eixo(s) elevável(eis):
▼ <u>M4</u>	32.	Posição do(s) eixo(s) carregável(eis):
	33.	$Eixo(s)$ motor(es) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente: $sim/n\mbox{ão}\ (^1)$
	35.	Combinação pneu/roda (h):
	Travõ	ies
	36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas (¹)
	37.	Pressão na linha de alimentação para o sistema de travagem do reboque: bar

Carro	oçaria
38.	Código da carroçaria (i):
41.	Número e configuração das portas:
42.	Número de lugares sentados (incluindo o do condutor) $({}^k)$:
Dispo	sitivo de engate
44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):
45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:
Desen	npenho ambiental
46.	Nível sonoro
	Imobilizado: dB(A) ao regime do motor: $\mbox{min}^{\text{-}1}$
	Em movimento: dB(A)
47.	Nível das emissões de escape (¹): Euro
48.	Emissões de escape (m):
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:
	1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (1)
	CO:
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m-1)
	2. Método de ensaio: ETC (se aplicável)
	CO: NO _x : NMHC: THC: CH ₄ : Partículas (massa):
48.1.	Valor corrigido do coeficiente de absorção dos fumos: (m ⁻¹)
Diver	sos
50.	Homologado de acordo com os requisitos de projecto para o transporte de mercadorias perigosas: sim/classe(s):/não (l):
51.	Para os veículos para fins especiais: designação em conformidade com o anexo II, secção 5:
52.	Observações (n):

CATEGORIAS DE VEÍCULOS \mathcal{O}_1 E \mathcal{O}_2

(Veículos completos e completados)

Características gerais de construção		
1.	Número de eixos: e rodas:	
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:	
Dime	nsões principais	
4.	Distância entre eixos (e): mm	
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm	
5.	Comprimento: mm	
6.	Largura: mm	
7.	Altura: mm	
10.	Distância entre o centro do dispositivo de engate e a retaguarda do veículo: mm	
11.	Comprimento da área de carga: mm	
12.	Consola traseira: mm	
Mass	as	
13.	Massa do veículo em ordem de marcha: kg (f)	
13.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis	
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg	
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1	
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate de um semi-reboque ou de um reboque de eixos centrais:	
Velocidade máxima		
29.	Velocidade máxima: km/h	
Eixos	e suspensão	
30.1.	Via de cada eixo direccional: mm	

7 <u>M4</u>		
	30.2.	Via de todos os outros eixos: mm
<u>M10</u>	31.	Posição do(s) eixo(s) elevável(eis):
7 <u>M4</u>	32.	Posição do(s) eixo(s) carregável(eis):
	34.	Eixo(s) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente: sim/não (¹)
	35.	Combinação pneu/roda (h):
	Travõ	es
	36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas ($^{\rm l})$
	Carro	çaria
	38.	Código da carroçaria (i):
	Dispo	sitivo de engate
	44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):
	45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:
	Divers	sos
	50.	Homologado de acordo com os requisitos de projecto para o transporte de mercadorias perigosas: sim/classe(s):/não (l):
	51.	Para os veículos para fins especiais: designação em conformidade com o anexo II, secção 5:
	52.	Observações (n):

CATEGORIAS DE VEÍCULOS O_3 E O_4

(Veículos completos e completados)

Características gerais de construção		
1.	Número de eixos: e rodas:	
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:	
2.	Eixos direccionais (número, posição):	
Dime	nsões principais	
4.	Distância entre eixos (e): mm	
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm	
5.	Comprimento: mm	
6.	Largura: mm	
7.	Altura: mm	
10.	Distância entre o centro do dispositivo de engate e a retaguarda do veículo: mm	
11.	Comprimento da área de carga: mm	
12.	Consola traseira: mm	
Massa	as	
13.	Massa do veículo em ordem de marcha: kg (f)	
13.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis	
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg	
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
17.	Massas máximas admissíveis para efeitos de matrícula/circulação no tráfego nacional/internacional $(^1)(^{\rm o})$	
17.1.	Massas máximas em carga admissíveis para efeitos de matrícula/circulação: kg	
17.2.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada eixo: 1	
17.3.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada grupo de eixos: 1	

▼ <u>M4</u>			
	19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate de um semi-reboque ou de um reboque de eixos centrais: kg	
	Veloci	idade máxima	
	29.	Velocidade máxima: km/h	
	Eixos	e suspensão	
▼ <u>M10</u>	31.	Posição do(s) eixo(s) elevável(eis):	
▼ <u>M4</u>	32.	Posição do(s) eixo(s) carregável(eis):	
	34.	$Eixo(s) \ equipado(s) \ com \ suspensão \ pneumática \ ou \ equivalente: \ sim/não \ (^1)$	
	35.	Combinação pneu/roda (h):	
	Travões		
	36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas ($^{\rm 1})$	
	Carro	çaria	
	38.	Código da carroçaria (i):	
	Dispositivo de engate		
	44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):	
	45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:	
	Divers	sos	
	50.	Homologado de acordo com os requisitos de projecto para o transporte de mercadorias perigosas: sim/classe(s):/não ($^{\rm l}$):	
	51.	Para os veículos para fins especiais: designação em conformidade com o anexo II, secção 5:	
	52.	Observações (n):	

PARTE II

VEÍCULOS INCOMPLETOS

MODELO C1 — LADO 1

VEÍCULOS INCOMPLETOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

Lado 1 O abaixo assinado [..... (nome completo e funções)] certifica que o veículo: Marca (firma do fabricante): 0.1. 0.2. Modelo: Variante (a): Versão (a): 0.2.1. Designação comercial: Categoria do veículo: 0.5. Nome e morada do fabricante: 0.6. Localização e modo de fixação das chapas regulamentares: Localização do número de identificação do veículo: 0.9. Nome e morada do representante do fabricante (se aplicável): 0.10. Número de identificação do veículo: está conforme em todos os aspectos ao modelo descrito na homologação (... número da homologação, incluindo o número de eventual extensão) não pode ser matriculado a título definitivo sem homologações complementares.

(Assinatura):

(Local) (Data):

MODELO C2 — LADO 1

VEÍCULOS INCOMPLETOS HOMOLOGADOS EM PEQUENAS SÉRIES

[Ano]	[Número sequencial]
[]	[

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

Lado 1	
O abaixo	assinado [(nome completo e funções)] certifica que o veículo:
0.1. M	arca (firma do fabricante):
0.2. M	odelo:
Va	ariante (a):
V	ersão (a):
0.2.1. De	esignação comercial:
0.4. Ca	ategoria do veículo:
0.5. No	ome e morada do fabricante:
0.6. Lo	ocalização e modo de fixação das chapas regulamentares:
Lo	ocalização do número de identificação do veículo:
0.9. No	ome e morada do representante do fabricante (se aplicável):
0.10. N	úmero de identificação do veículo:
(núm emitida	forme em todos os aspectos ao modelo descrito na homologação tero da homologação, incluindo o número de eventual extensão) em (
(Local) (Data): (Assinatura):

CATEGORIA DE VEÍCULOS \mathbf{M}_1

(Veículos incompletos)

Características gerais de construção		
1.	Número de eixos: e rodas:	
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):	
Dime	nsões principais	
4.	Distância entre eixos (e): mm	
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm	
5.1.	Comprimento máximo admissível: mm	
6.1.	Largura máxima admissível: mm	
7.1.	Altura máxima admissível: mm	
12.1.	Consola traseira máxima admissível: mm	
Mass	as	
14.	Massa do veículo incompleto em ordem de marcha: kg (f)	
14.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
15.	Massa mínima do veículo completado: kg	
15.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg	
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis	
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg	
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2	
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg	
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:	
18.1.	Reboque com lança: kg	
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg	
18.4.	Reboque sem travões: kg	
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg	

Dispositivo de propulsão		
20.	Fabricante do motor:	
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:	
22.	Princípio de funcionamento:	
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (1)	
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)	
24.	Número e disposição dos cilindros:	
25.	Cilindrada: cm ³	
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio $(\sp{1})$	
26.1.	Monocombustível/bicombustível/multicombustível (1)	
27.	Potência útil máxima (g):	
Veloci	dade máxima	
29.	Velocidade máxima: km/h	
Eixos	e suspensão	
30.	Via(s) dos eixos: 1 mm 2 mm 3 mm	
35.	Combinação pneu/roda (h):	
Travõ	es	
36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas $(^1)$	
Carro	çaria	
41.	Número e configuração das portas:	
42.	Número de lugares sentados (incluindo o do condutor) (k):	
Desem	penho ambiental	
46.	Nível sonoro	
	Imobilizado: dB(A) ao regime do motor: min-1	
	Em movimento: dB(A)	
47.	Nível das emissões de escape (1): Euro	
48.	Emissões de escape (^m):	
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:	
	1.1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (¹)	
	CO: HC: NO_X : HC + NO_X : Particulas (massa):	
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m-1)	
	1.2. Método de ensaio: Tipo I [Euro 5 ou 6 (1)]	
	CO: THC: NMHC: NO $_{\rm x}$: THC + NO $_{\rm x}$:	
	Partículas (massa): Partículas (número):	

▼	M4

2. Método de ensaio: ETC (se	e aplicável)			
CO: NO _x : NMHO	C: THC:	CH ₄ :		
Partículas (massa):				
Valor corrigido do coeficiente de	absorção dos fumos:	(m ⁻¹)		
Emissões de CO ₂ /consumo de cor	nbustível/consumo de energ	ia eléctrica (m):		
1. Todos os grupos motopropulsores excepto veículos exclusivamente eléctricos				
	Emissões de CO ₂	Consumo de combustível		
Condições urbanas:	g/km			
Condições extra-urbanas:	g/km			
Combinado:	g/km			
Ponderado, combinado	g/km	1/100 km		
Consumo de energia eléctrica	(¹)]:	Wh/km		
rsos				
Observações (n):				
	CO: NO _x : NMHO Partículas (massa):	CO: NO _x : NMHC: THC:		

CATEGORIA DE VEÍCULOS M_2

(Veículos incompletos)

Carac	cteristicas gerais de construção
1.	Número de eixos: e rodas:
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:
2.	Eixos direccionais (número, posição):
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):
Dime	nsões principais
4.	Distância entre eixos (e): mm
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
5.1.	Comprimento máximo admissível: mm
6.1.	Largura máxima admissível: mm
7.1.	Altura máxima admissível: mm
12.1.	Consola traseira máxima admissível: mm
Massa	as
14.	Massa do veículo incompleto em ordem de marcha: kg $(^{\hat{f}})$
14.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
15.	Massa mínima do veículo completado: kg
15.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg
17.	Massas máximas admissíveis para efeitos de matrícula/circulação no tráfego nacional/internacional (¹)(º)

1/.1.	viassas maximas em carga admissiveis para ereitos de matricula/circula- ção: kg
17.2.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada eixo: 1 kg 2 kg 3 kg
17.3.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg
17.4.	Massa máxima do conjunto admissível para efeitos de matrícula/circulação: kg
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:
18.1.	Reboque com lança: kg
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg
18.4.	Reboque sem travões: kg
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg
Dispo	sitivo de propulsão
20.	Fabricante do motor:
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:
22.	Princípio de funcionamento:
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (1)
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)
24.	Número e disposição dos cilindros:
25.	Cilindrada: cm ³
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio (\sp{l})
26.1.	$Monocombust \'ivel/bicombust\'ivel/multicombust\'ivel~(^1)$
27.	Potência útil máxima (g):
28.	Caixa de velocidades (tipo):
Veloc	idade máxima
29.	Velocidade máxima: km/h
Eixos	e suspensão
30.	Via(s) dos eixos: 1 mm 2 mm 3 mm
33.	Eixo(s) motor(es) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente: $\frac{\sin}{n}$ ão (1)
35.	Combinação pneu/roda (h):
Travõ	ies
36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas ($^{\rm l}$)
37.	Pressão na linha de alimentação para o sistema de travagem do reboque: bar

Dispo	sitivo de engate
44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):
45.	Tipos ou classes de dispositivos de engate que podem ser instalados:
45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:
Deser	npenho ambiental
46.	Nível sonoro
	Imobilizado: dB(A) ao regime do motor: min-
	Em movimento: dB(A)
47.	Nível das emissões de escape (^l): Euro
48.	Emissões de escape (m):
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:
	1.1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (1)
	CO:
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m-1)
	1.2. Método de ensaio: Tipo I [Euro 5 ou 6 (1)]
	CO:
	2. Método de ensaio: ETC (se aplicável)
	CO: NO_x : NMHC: THC: CH ₄ : Particulas (massa):
48.1.	Valor corrigido do coeficiente de absorção dos fumos: (m ⁻¹
Diver	sos
52.	Observações (ⁿ):

CATEGORIA DE VEÍCULOS M_3

(Veículos incompletos)

Carac	terísticas gerais de construção
1.	Número de eixos: e rodas:
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:
2.	Eixos direccionais (número, posição):
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):
Dimer	nsões principais
4.	Distância entre eixos (e): mm
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
5.1.	Comprimento máximo admissível: mm
6.1.	Largura máxima admissível: mm
7.1.	Altura máxima admissível: mm
12.1.	Consola traseira máxima admissível: mm
Massa	ıs
14.	Massa do veículo incompleto em ordem de marcha: kg $\sp(f)$
14.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
15.	Massa mínima do veículo completado: kg
15.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg
17.	Massas máximas admissíveis para efeitos de matrícula/circulação no tráfego nacional/internacional $(^1)(^{\rm o})$
17.1.	Massas máximas em carga admissíveis para efeitos de matrícula/circula-ção: kg
17.2.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada eixo: 1

17.3.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada grupo de eixos: 1	
17.4.	Massa máxima do conjunto admissível para efeitos de matrícula/circulação: kg	
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:	
18.1.	Reboque com lança: kg	
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg	
18.4.	Reboque sem travões: kg	
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg	
Dispo	sitivo de propulsão	
20.	Fabricante do motor:	
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:	
22.	Princípio de funcionamento:	
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (1)	
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)	
24.	Número e disposição dos cilindros:	
25.	Cilindrada: cm ³	
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio $(\sp{1})$	
26.1.	Monocombustível/bicombustível/multicombustível (¹)	
27.	Potência útil máxima (g):	
28.	Caixa de velocidades (tipo):	
Velocidade máxima		
29.	Velocidade máxima: km/h	
Eixos	e suspensão	
30.1.	Via de cada eixo direccional: mm	
30.2.	Via de todos os outros eixos: mm	
32.	Posição do(s) eixo(s) carregável(eis):	
33.	Eixo(s) motor(es) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente: $sim/não\ (^1)$	
35.	Combinação pneu/roda (h):	
Travô	Ses	
36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas ($^{\rm 1})$	
37.	Pressão na linha de alimentação para o sistema de travagem do reboque: bar	

Dispositivo de engate			
44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):		
45.	Tipos ou classes de dispositivos de engate que podem ser instalados:		
45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:		
Desen	npenho ambiental		
46.	Nível sonoro		
	Imobilizado: $\mbox{dB}(A)$ ao regime do motor: $\mbox{min}^{\text{-}1}$		
	Em movimento: dB(A)		
47.	Nível das emissões de escape (1): Euro		
48.	Emissões de escape (m):		
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:		
	1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (1)		
	CO: HC: NO_x : HC + NO_x : Partículas (massa):		
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m-1)		
	2. Método de ensaio: ETC (se aplicável)		
	CO: NO_x : NMHC: THC: CH ₄ : Particulas (massa):		
48.1.	Valor corrigido do coeficiente de absorção dos fumos: $(m^{\text{-}1})$		
Diver	Diversos		
52.	Observações (n):		

LADO 2

CATEGORIA DE VEÍCULOS N_1

(Veículos incompletos)

Lado 2

Características gerais de construção		
1.	Número de eixos: e rodas:	
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:	
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):	
Dimen	asões principais	
4.	Distância entre eixos (e): mm	
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm	
5.1.	Comprimento máximo admissível: mm	
6.1.	Largura máxima admissível: mm	
7.1.	Altura máxima admissível: mm	
8.	Avanço do prato de engate para o veículo tractor de semi-reboques (máximo e mínimo): mm	
12.1.	Consola traseira máxima admissível: mm	
Massa	s	
14.	Massa do veículo incompleto em ordem de marcha: kg (f)	
14.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
15.	Massa mínima do veículo completado: kg	
15.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg	
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis	
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg	
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2	
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg	
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:	
18.1.	Reboque com lança: kg	
18.2.	Semi-reboque: kg	
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg	
18.4.	Reboque sem travões: kg	
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg	

Dispo	sitivo de propuisão
20.	Fabricante do motor:
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:
22.	Princípio de funcionamento:
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (1)
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)
24.	Número e disposição dos cilindros:
25.	Cilindrada: cm ³
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio ($^{\rm l}$)
26.1.	Monocombustível/bicombustível/multicombustível (1)
27.	Potência útil máxima (g):
28.	Caixa de velocidades (tipo):
Veloc	idade máxima
29.	Velocidade máxima: km/h
Eixos	e suspensão
30.	Via(s) dos eixos: 1 mm 2 mm 3 mm
35.	Combinação pneu/roda (h):
Travô	öes
36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas $\binom{1}{2}$
37.	Pressão na linha de alimentação para o sistema de travagem do reboque: bar
Dispo	sitivo de engate
44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):
45.	Tipos ou classes de dispositivos de engate que podem ser instalados:
45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:
Deser	npenho ambiental
46.	Nível sonoro
	$Imobilizado: \qquad dB(A) \ ao \ regime \ do \ motor: \\ min^{-1}$
	Em movimento: dB(A)
47.	Nível das emissões de escape (1): Euro
48.	Emissões de escape (^m):
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:
	1.1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (1)
	CO: HC: NO_x : HC + NO_x : Partículas (massa):
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m ⁻¹)

	1.2	. Método de ensaio: Tipo I [E	Euro 5 ou 6 (¹)]	
		CO: THC:		
	2.	Método de ensaio: ETC (se	aplicável)	
		CO: NO _x : CH ₄ : Partículas (ma		
48.1.	Va	lor corrigido do coeficiente de a	bsorção dos fumos:	(m ⁻¹)
49.	En	nissões de CO ₂ /consumo de com	bustível/consumo de energi	a eléctrica (^m):
		Todos os grupos motopropul eléctricos	sores excepto veículos e	xclusivamente
			Emissões de CO ₂	Consumo de combustível
		Condições urbanas:	g/km	
		Condições extra-urbanas:	g/km	
		Combinado:	g/km	
		Ponderado, combinado	g/km	1/100 km
	2.	Veículos exclusivamente eléctr	ricos e veículos híbridos e	léctricos OVC
		Consumo de energia eléctrica [ponderado, ciclo combinado (¹)]:	Wh/km
		Autonomia eléctrica:		km
Diver	sos			
52.	Ob	servações (ⁿ):		

LADO 2

CATEGORIA DE VEÍCULOS N_2

(Veículos incompletos)

Lado 2

Características gerais de construção

1.	Número de eixos: e rodas:
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:
2.	Eixos direccionais (número, posição):
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):
Dimer	nsões principais
4.	Distância entre eixos (e): mm
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
5.1.	Comprimento máximo admissível: mm
6.1.	Largura máxima admissível: mm
8.	Avanço do prato de engate para o veículo tractor de semi-reboques (máximo e mínimo): mm
12.1.	Consola traseira máxima admissível: mm
Massa	ns .
14.	Massa do veículo incompleto em ordem de marcha: kg $(^f)$
14.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
15.	Massa mínima do veículo completado: kg
15.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2 kg, etc.
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg
17.	Massas máximas admissíveis para efeitos de matrícula/circulação no tráfego nacional/internacional $(^1)(^{\rm o})$
17.1.	Massas máximas em carga admissíveis para efeitos de matrícula/circulação: kg
17.2.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada eixo: 1

▼<u>M10</u>

17.3.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada grupo de eixos: 1	
17.4.	Massa máxima do conjunto admissível para efeitos de matrícula/circula- ção: kg	
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:	
18.1.	Reboque com lança: kg	
18.2.	Semi-reboque: kg	
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg	
18.4.	Reboque sem travões: kg	
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg	
Dispos	sitivo de propulsão	
20.	Fabricante do motor:	
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:	
22.	Princípio de funcionamento:	
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (¹)	
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)	
24.	Número e disposição dos cilindros:	
25.	Cilindrada: cm ³	
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio $(\sp{1})$	
26.1.	Monocombustível/bicombustível/multicombustível (1)	
27.	Potência útil máxima (g):	
28.	Caixa de velocidades (tipo):	
Veloci	dade máxima	
29.	Velocidade máxima: km/h	
Eixos	e suspensão	
31.	Posição do(s) eixo(s) elevável(eis):	
32.	Posição do(s) eixo(s) carregável(eis):	
33.	$\mathrm{Eixo}(s)$ motor(es) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente: $\mathrm{sim/não}\ (^1)$	
35.	Combinação pneu/roda (h):	
Travões		
36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas ($^{\rm l}$)	
37.	Pressão na linha de alimentação para o sistema de travagem do reboque: bar	

Dispo	Dispositivo de engate		
44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):		
45.	Tipos ou classes de dispositivos de engate que podem ser instalados:		
45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:		
Desen	npenho ambiental		
46.	Nível sonoro		
	Imobilizado: dB(A) ao regime do motor: min-1		
	Em movimento: dB(A)		
47.	Nível das emissões de escape (1): Euro		
48.	Emissões de escape (m):		
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:		
	1.1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (1)		
	CO:		
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m-1)		
	1.2. Método de ensaio: Tipo I [Euro 5 ou 6 (1)]		
	CO: THC: NMHC: NO _x : THC + NO _x : Partículas (massa):		
	Partículas (número)		
	2. Método de ensaio: ETC (se aplicável)		
	CO: NO_x : NMHC: THC: CH ₄ : Particulas (massa):		
48.1.	Valor corrigido do coeficiente de absorção dos fumos: (m ⁻¹)		
Diver	sos		
52.	Observações (n):		

LADO 2

CATEGORIA DE VEÍCULOS N_3

(Veículos incompletos)

Lado 2

Características gerais de construção

1.	Número de eixos: e rodas:
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:
2.	Eixos direccionais (número, posição):
3.	Eixos motores (número, posição, interligação):
Dimer	nsões principais
4.	Distância entre eixos (e): mm
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
5.1.	Comprimento máximo admissível: mm
6.1.	Largura máxima admissível: mm
8.	Avanço do prato de engate para o veículo tractor de semi-reboques (máximo e mínimo): mm
12.1.	Consola traseira máxima admissível: mm
Massa	ıs
14.	Massa do veículo incompleto em ordem de marcha: kg $(^f)$
14.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
15.	Massa mínima do veículo completado: kg
15.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
16.4.	Massa máxima tecnicamente admissível do conjunto: kg
17.	Massas máximas admissíveis para efeitos de matrícula/circulação no tráfego nacional/internacional $(^1)(^{\rm o})$
17.1.	Massas máximas em carga admissíveis para efeitos de matrícula/circulação: kg
17.2.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada eixo: 1

▼<u>M10</u>

17.3.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg		
17.4.	Massa máxima do conjunto admissível para efeitos de matrícula/circula- ção: kg		
18.	Massa máxima rebocável tecnicamente admissível em caso de:		
18.1.	Reboque com lança: kg		
18.2.	Semi-reboque: kg		
18.3.	Reboque de eixos centrais: kg		
18.4.	Reboque sem travões: kg		
19.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate: kg		
Dispos	sitivo de propulsão		
20.	Fabricante do motor:		
21.	Código do motor tal como assinalado no motor:		
22.	Princípio de funcionamento:		
23.	Exclusivamente eléctrico: sim/não (¹)		
23.1.	Veículo híbrido (eléctrico): sim/não (1)		
24.	Número e disposição dos cilindros:		
25.	Cilindrada: cm ³		
26.	Combustível: gasóleo/gasolina/GPL/GN — biometano/etanol/biodiesel/hidrogénio $(^{\rm l})$		
26.1.	$Monocombust \'ivel/bicombust\'ivel/multicombust\'ivel~(^1)$		
27.	Potência útil máxima (§):		
28.	Caixa de velocidades (tipo):		
Veloci	dade máxima		
29.	Velocidade máxima: km/h		
Eixos	e suspensão		
31.	Posição do(s) eixo(s) elevável(eis):		
32.	Posição do(s) eixo(s) carregável(eis):		
33.	$\text{Eixo}(s)$ motor(es) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente: $\text{sim/não}\ (^1)$		
35.	Combinação pneu/roda (h):		
Travõ	Travões		
36.	Ligações dos travões do reboque: mecânicas/eléctricas/pneumáticas/hidráulicas ($^{\rm l})$		
37.	Pressão na linha de alimentação para o sistema de travagem do reboque: bar		

Dispositivo de engate		
44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):	
45.	Tipos ou classes de dispositivos de engate que podem ser instalados:	
45.1.	Valores característicos (1) D:/ V:/ S:/ U:	
Desen	npenho ambiental	
46.	Nível sonoro	
	Imobilizado: $\mbox{dB}(A)$ ao regime do motor: $\mbox{min}^{\text{-}1}$	
	Em movimento: dB(A)	
47.	Nível das emissões de escape (1): Euro	
48.	Emissões de escape (^m):	
	Número do acto regulamentar de base e do último acto regulamentar modificativo aplicável:	
	1. Método de ensaio: Tipo I ou ESC (1)	
	CO: HC: NO_x : HC + NO_x : Partículas (massa):	
	Opacidade dos gases de escape (ELR): (m-1)	
	2. Método de ensaio: ETC (se aplicável)	
	CO: NO_x : NMHC: THC: CH ₄ : Partículas (massa):	
48.1.	Valor corrigido do coeficiente de absorção dos fumos: $(m^{\text{-}1})$	
Diver	sos	
52.	Observações (n):	

LADO 2

CATEGORIAS DE VEÍCULOS \mathcal{O}_1 E \mathcal{O}_2

(Veículos incompletos)

Lado 2

Características gerais de construção		
1.	Número de eixos: e rodas:	
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:	
Dimer	nsões principais	
4.	Distância entre eixos (e): mm	
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm	
5.1.	Comprimento máximo admissível: mm	
6.1.	Largura máxima admissível: mm	
7.1.	Altura máxima admissível: mm	
10.	Distância entre o centro do dispositivo de engate e a retaguarda do veículo: mm	
12.1.	Consola traseira máxima admissível: mm	
Massa	ıs	
14.	Massa do veículo incompleto em ordem de marcha: kg (f)	
14.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
15.	Massa mínima do veículo completado: kg	
15.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg	
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis	
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg	
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2	
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.	
19.1.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate de um semi-reboque ou de um reboque de eixos centrais: kg	
Velocidade máxima		
29.	Velocidade máxima: km/h	
Eixos	e suspensão	
30.1.	Via de cada eixo direccional: mm	

▼ <u>M4</u>		
	30.2.	Via de todos os outros eixos: mm
▼ <u>M10</u>	31.	Posição do(s) eixo(s) elevável(eis):
▼ <u>M4</u>	32.	Posição do(s) eixo(s) carregável(eis):
	34.	Eixo(s) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente: sim/não (¹)
	35.	Combinação pneu/roda (h):
	Dispo	sitivo de engate
	44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):
	45.	Tipos ou classes de dispositivos de engate que podem ser instalados:
	45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:
	Diver	sos
	52.	Observações (ⁿ):

LADO 2

CATEGORIAS DE VEÍCULOS O_3 E O_4

(Veículos incompletos)

Lado 2

Características gerais de construção

1.	Número de eixos: e rodas:
1.1.	Número e posição de eixos com rodado duplo:
2.	Eixos direccionais (número, posição):
Dime	nsões principais
4.	Distância entre eixos (e): mm
4.1.	Espaçamento dos eixos: 1-2: mm 2-3: mm 3-4: mm
5.1.	Comprimento máximo admissível: mm
6.1.	Largura máxima admissível: mm
7.1.	Altura máxima admissível: mm
10.	Distância entre o centro do dispositivo de engate e a retaguarda do veículo: mm
12.1.	Consola traseira máxima admissível: mm
Mass	as
14.	Massa do veículo incompleto em ordem de marcha: kg $(^f)$
14.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg, etc.
15.	Massa mínima do veículo completado: kg
15.1.	Distribuição dessa massa pelos eixos: 1 kg 2 kg 3 kg
16.	Massas máximas tecnicamente admissíveis
16.1.	Massa máxima em carga tecnicamente admissível: kg
16.2.	Massa máxima tecnicamente admissível sobre cada eixo: 1 kg 2 kg, etc.
16.3.	Massa tecnicamente admissível sobre cada grupo de eixos: 1 kg 2 kg, etc.
17.	Massas máximas admissíveis para efeitos de matrícula/circulação no tráfego nacional/internacional $\binom{1}{0}$
17.1.	Massas máximas em carga admissíveis para efeitos de matrícula/circulação: kg

▼ <u>M4</u>		
	17.2.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada eixo:
		1 kg 2 kg 3 kg
	17.3.	Massa máxima em carga admissível para efeitos de matrícula/circulação em cada grupo de eixos:
		1 kg 2 kg 3 kg
	19.1.	Massa estática máxima tecnicamente admissível no ponto de engate de um semi-reboque ou de um reboque de eixos centrais: kg
	Veloc	idade máxima
	29.	Velocidade máxima: km/h
	Eixos	e suspensão
▼ <u>M10</u>	31.	Posição do(s) eixo(s) elevável(eis):
▼ <u>M4</u>	32.	Posição do(s) eixo(s) carregável(eis):
	34.	Eixo(s) equipado(s) com suspensão pneumática ou equivalente: sim/não (1)
	35.	Combinação pneu/roda (h):
	Dispo	sitivo de engate
	44.	Número ou marca de homologação do dispositivo de engate (se instalado):
	45.	Tipos ou classes de dispositivos de engate que podem ser instalados:
	45.1.	Valores característicos (1): D:/ V:/ S:/ U:
	Diver	sos
	52.	Observações (ⁿ)

▼ M4

Notas explicativas referentes ao anexo IX

- (1) Riscar o que não interessa.
- (a) Indicar o código de identificação. ► M10
- (b) Indicar se o veículo é adequado para circular à direita, à esquerda ou se é adequado para ambos os tipos de circulação.
- (c) Indicar se o aparelho indicador de velocidade instalado utiliza unidades do sistema métrico ou se utiliza os sistemas métrico e imperial.
- (d) Esta declaração não restringe o direito dos Estados-Membros de exigirem adaptações técnicas a fim de autorizar a matrícula de um veículo num Estado-Membro diferente daquele a que o veículo se destina quando a circulação se faz pelo lado oposto da estrada.
- (e) Esta rubrica só deve ser completada quando o veículo tiver dois eixos. ► M10 Nos reboques de eixos centrais com um único eixo, indicar a distância horizontal entre o eixo vertical do engate e o centro do eixo. ◄
- (f) Esta massa inclui a massa do condutor e a massa do tripulante se existir um lugar de tripulante no veículo.

Nos veículos das categorias M_1 , N_1 , O_1 , O_2 ou M_2 até 3,5 toneladas, a massa real pode variar 5 % em relação à massa indicada nesta rubrica. A variação é de 3 % para todas as outras categorias de veículos.

- (g) Para os veículos híbridos eléctricos, indicar ambas as potências.
- (h) O equipamento opcional pode ser indicado na rubrica «Observações».
- (i) Devem ser usados os códigos descritos no anexo II, letra C.
- (i) Indicar apenas a(s) cor(es) de base: branca, amarela, laranja, vermelha, violeta, azul, verde, cinzenta, castanha ou preta.
- (k) Excluindo lugares designados exclusivamente para utilização com o veículo imobilizado e o número de espaços para cadeiras de rodas.

Nos autocarros pertencentes à categoria de veículos M_3 , o número de tripulantes é incluído no número de passageiros.

- (¹) Acrescentar o número da norma Euro e o carácter correspondentes às disposições utilizadas para homologação.
- (m) Repetir para os vários combustíveis que podem ser utilizados. Os veículos que possam ser alimentados tanto a gasolina como a um combustível gasoso, mas em que o sistema a gasolina se destine unicamente a situações de emergência ou ao arranque e em que o reservatório de gasolina tenha uma capacidade máxima de 15 litros, serão considerados como veículos alimentados exclusivamente a combustível gasoso.
- (n) Se o veículo estiver equipado com equipamentos de radar de curto alcance na banda dos 24 GHz nos termos da Decisão 2005/50/CE da Comissão (JO L 21 de 25.1.2005, p. 15), o fabricante deve mencionar aqui: «Veículo equipado com equipamentos de radar de curto alcance na banda dos 24 GHz».

(°) O fabricante pode completar estas rubricas para o tráfego internacional, o tráfego nacional ou ambos.

Para o tráfego nacional, deve mencionar-se o código do país em que o veículo se destina a ser matriculado. O código deve seguir a norma ISO 3166-1: 2006.

Para o tráfego internacional, deve referir-se o número da directiva (por exemplo, «96/53/CE» para a Directiva 96/53/CE do Conselho).

ANEXO X

CONFORMIDADE DOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO

0. **Objectivos**

- 0.1. A conformidade do processo de produção procura assegurar que cada veículo, sistema, componente ou unidade técnica produzidos estejam em conformidade com o modelo ou tipo homologado.
- 0.2. Os procedimentos incluem, de forma indissociável, a avaliação dos sistemas de gestão da qualidade, em seguida referidos como «avaliação inicial», e a verificação do objecto da homologação e controlos relacionados com o produto, em seguida referidos como «disposições relativas à conformidade do produto».

1 Avaliação inicial

- 1.1. A entidade homologadora de um Estado-Membro deve verificar a existência de disposições e procedimentos satisfatórios para assegurar um controlo eficaz, de modo que os componentes, sistemas, unidades técnicas ou veículos, aquando da produção, sejam conformes ao modelo ou tipo homologados.
- 1.2. Podem ser consultadas as orientações para a realização de avaliações na norma EN ISO 19011:2002 – Linhas de orientação para auditorias de sistemas de gestão da qualidade e/ou de gestão ambiental.
- 1.3. Os requisitos constantes do ponto 1.1 devem ser verificados a contento da entidade homologadora.

Essa entidade deve considerar satisfatórias a avaliação inicial e as disposições relativas à conformidade do produto, referidas na secção 2 infra, tendo em conta, conforme necessário, uma das disposições descritas nos pontos 1.3.1 a 1.3.3, ou uma combinação dessas disposições no todo ou em parte, conforme adequado.

- 1.3.1. A avaliação inicial e/ou a verificação das disposições relativas à conformidade do produto devem ser efectuadas pela entidade homologadora ou por um organismo nomeado que aja em seu nome.
- 1.3.1.1. Ao considerar a extensão da avaliação inicial a efectuar, a entidade homologadora pode ter em conta informações disponíveis relacionadas com:
 - a) A certificação do fabricante, descrita no ponto 1.3.3 seguinte, que não tenha sido qualificada ou reconhecida ao abrigo desse ponto;
 - b) No caso da homologação de um componente ou de uma unidade técnica, as avaliações do sistema de qualidade efectuadas nas instalações do fabricante do componente ou da unidade técnica pelo(s) fabricante(s) do veículo, de acordo com uma ou mais especificações do sector industrial que cumprem os requisitos da norma harmonizada EN ISO 9001:2008.
- 1.3.2. A avaliação inicial e/ou a verificação das disposições relativas à conformidade do produto podem também ser efectuadas pela entidade homologadora de outro Estado-Membro ou pelo organismo designado para esse fim pela entidade homologadora.

▼ <u>M8</u>

- 1.3.2.1. Neste caso, a entidade homologadora do outro Estado-Membro deve preparar uma declaração de conformidade, indicando as áreas e os meios de produção abrangidos como relevantes para o(s) produto(s) a homologar e para os actos regulamentares nos termos dos quais esses produtos vão ser homologados.
- 1.3.2.2. Ao receber um pedido de declaração de conformidade da entidade homologadora de um Estado-Membro que concede a homologação, a entidade homologadora de outro Estado-Membro deve enviar imediatamente a declaração de conformidade ou comunicar que não se encontra em condições de a fornecer.
- 1.3.2.3. A declaração de conformidade deve incluir, pelo menos, os seguintes elementos:

a) Grupo ou empresa (por ex.: XYZ Automotora)

b) Organização particular (por ex.: Divisão Europeia)

c) Fábricas/locais [por ex.: fábrica de motores 1

(Reino Unido), fábrica de veícu-

los 2 (Alemanha)]

d) Gama de veículos/componentes (por exemplo, todos os modelos

da categoria M₁)

e) Áreas avaliadas (por exemplo, montagem de mo-

tores, prensagem e montagem de carroçarias, montagem de veícu-

los)

f) Documentos examinados (por exemplo, manual e procedi-

mentos de garantia da qualidade da empresa e do local de produ-

ção)

g) Data da avaliação (por exemplo, inspecção realizada

entre 18 e 30 de Maio de 2009)

h) Visita de inspecção planeada (por exemplo, Outubro de 2010)

- 1.3.3. A entidade homologadora deve também aceitar a certificação adequada do fabricante em conformidade com a norma EN ISO 9001:2008 ou uma norma harmonizada equivalente que cumpra os requisitos da avaliação inicial do ponto 1.3. O fabricante deve fornecer pormenores da certificação e comprometer-se a informar a autoridade homologadora de quaisquer revisões da respectiva validade ou âmbito.
- 1.4. Para efeitos da homologação de veículos, as avaliações iniciais efectuadas para conceder as homologações a sistemas, componentes e unidades técnicas do veículo não precisam de ser repetidas, mas devem ser complementadas por uma avaliação que abranja os locais de produção e as actividades relacionados com a montagem do veículo completo não abrangidos pelas avaliações anteriores.

2 Disposições relativas à conformidade do produto

2.1. Todos os veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas homologados ao abrigo da presente directiva ou de uma directiva ou regulamento específicos devem ser fabricados de modo a estar em conformidade com o modelo ou tipo homologados, através do cumprimento dos requisitos da presente directiva ou dos actos regulamentares aplicáveis, enumerados no anexo IV.

▼ M8

- 2.2. A entidade homologadora de um Estado-Membro deve verificar a existência de disposições adequadas e de planos de controlo documentados, a acordar com o fabricante para cada homologação, com vista a efectuar, a intervalos determinados, os ensaios ou verificações correlacionados necessários para comprovar que se mantém a conformidade com o modelo ou tipo homologados, incluindo os ensaios físicos especificamente previstos nos actos regulamentares.
- 2.3. O titular da homologação deve, em especial:
- 2.3.1. Assegurar a existência e a aplicação de procedimentos que permitam o controlo efectivo da conformidade dos produtos (veículos, sistemas, componentes ou unidades técnicas) com o modelo ou tipo homologados.
- 2.3.2. Ter acesso aos equipamentos de ensaio ou outros equipamentos adequados, necessários para verificar a conformidade com cada modelo ou tipo homologados.
- 2.3.3. Assegurar que os resultados dos ensaios ou das verificações são registados e que os documentos anexados a esses relatórios continuam disponíveis durante um período a determinar de comum acordo com a entidade homologadora. Este período não deve exceder 10 anos.
- 2.3.4. Analisar os resultados de cada tipo de ensaio ou de verificação para comprovar e assegurar a estabilidade das características do produto, admitindo as variações próprias de uma produção industrial.
- 2.3.5. Assegurar que sejam efectuados, para cada tipo de produto, pelo menos as verificações prescritas na presente directiva e os ensaios prescritos nos actos regulamentares aplicáveis, enumerados no anexo IV.
- 2.3.6. Assegurar que qualquer conjunto de amostras ou de peças a ensaiar que, no tipo de ensaio ou de verificação em questão, revele não conformidade, seja sujeito a nova recolha de amostras e a novos ensaios ou verificações. Devem ser tomadas todas as medidas necessárias para restabelecer a conformidade da produção correspondente.
- 2.3.7. No caso de homologação de veículos, as verificações referidas no ponto 2.3.5 devem consistir, pelo menos, na verificação das correctas especificações de construção relativamente à homologação e das informações exigidas para os certificados de conformidade constantes do anexo IX.

3 Disposições relativas à verificação continuada

- 3.1. A entidade homologadora pode verificar, em qualquer momento, os métodos de controlo da conformidade aplicados em cada unidade de produção.
- 3.1.1. As disposições habituais devem consistir na monitorização da eficácia continuada dos procedimentos estabelecidos nas secções 1 e 2 (disposições respeitantes à avaliação inicial e à conformidade do produto) do presente anexo.
- 3.1.1.1. As actividades de fiscalização efectuadas pelos serviços técnicos (qualificados ou reconhecidos conforme exigido no ponto 1.3.3) devem ser aceites como cumprindo os requisitos do ponto 3.1.1, no que diz respeito aos procedimentos estabelecidos na avaliação inicial.
- 3.1.1.2. A periodicidade normal das verificações a efectuar pela entidade homologadora (diferentes das especificadas no ponto 3.1.1.1) deve assegurar que os controlos relevantes, aplicados em conformidade com as secções 1 e 2, são analisados durante um período adequado ao clima de confiança estabelecido pela entidade homologadora.

▼ M8

- 3.2. Em cada análise, os registos dos ensaios ou verificações e os registos relativos à produção devem ser postos à disposição do inspector, em especial, os registos dos ensaios ou verificações documentados como exigido no ponto 2.2.
- 3.3. O inspector pode proceder a uma selecção aleatório de amostras a analisar no laboratório do fabricante ou nas instalações do serviço técnico. Nesse caso, deve proceder-se apenas a um ensaio físico. O número mínimo de amostras pode ser determinado de acordo com os resultados da própria verificação do fabricante.
- 3.4. Caso o nível de controlo pareça ser insatisfatório ou pareça ser necessário verificar a validade dos ensaios efectuados em conformidade com o ponto 3.2, o inspector deve seleccionar amostras a enviar a um serviço técnico, para que proceda a ensaios físicos.
- 3.5. No caso de serem encontrados resultados insatisfatórios durante uma inspecção ou uma análise de monitorização, a entidade homologadora deve assegurar que são tomadas todas as medidas necessárias para restabelecer a conformidade da produção o mais rapidamente possível.

ANEXO XI

LISTA DOS ACTOS REGULAMENTARES QUE ESTABELECEM OS REQUISITOS PARA A HOMOLOGAÇÃO DOS VEÍCULOS PARA FINS ESPECIAIS

Apêndice 1

Autocaravanas, ambulâncias e carros funerários

Ele- mento	Assunto	Referência do acto regulamentar	$M_1 \le 2500 - $ (1) kg	$M_1 > 2500 - $ (1) kg	M ₂	M ₃
1	Nível sonoro admissível	Directiva 70/157/CEE	Н	G + H	G + H	G + H
2	Emissões	Directiva 70/220/CEE	Q	G + Q	G + Q	G + Q
2a	Emissões (Euro 5 e 6) veículos ligeiros/acesso à informação	Regulamento (CE) n.º 715/2007	Q	G + Q	G + Q	
3	Reservatórios de combustível/ dispositivos de protecção à retaguarda	Directiva 70/221/CEE	F	F	F	F
4	Espaço da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 70/222/CEE	X	X	X	X
5	Esforço de direcção	Directiva 70/311/CEE	X	G	G	G
6	Fechos e dobradiças de portas	Directiva 70/387/CEE	В	G + B		
7	Avisador sonoro	Directiva 70/388/CEE	X	X	X	X
8	Dispositivos para a visão indirecta	Directiva 2003/97/CE	X	G	G	G
9	Travagem	Directiva 71/320/CEE	X	G	G	G
10	Interferência rádio (compatibi- lidade electromagnética)	Directiva 72/245/CEE	X	X	X	X
11	Fumos dos motores diesel	Directiva 72/306/CEE	Н	Н	Н	Н
12	Arranjos interiores	Directiva 74/60/CEE	С	G + C		
13	Anti-roubo e imobilizador	Directiva 74/61/CEE	X	G	G	G
14	Comportamento do dispositivo de direcção	Directiva 74/297/CEE	X	G		

Ele- mento	Assunto	Referência do acto regulamentar	$M_1 \le 2500 - (1) \text{ kg}$	$M_1 > 2500 - $ (1) kg	M_2	M ₃
15	Resistência dos bancos	Directiva 74/408/CEE	D	G + D	G + D	G + D
16	Saliências exteriores	Directiva 74/483/CEE	X para a cabina; A para a parte restante	G para a cabina; A para a parte restante		
17	Aparelho indicador da veloci- dade e marcha-atrás	Directiva 75/443/CEE	X	X	X	X
18	Chapas (regulamentares)	Directiva 76/114/CEE	X	X	X	X
19	Fixações dos cintos de segurança	Directiva 76/115/CEE	D	G + L	G + L	G + L
20	Instalação de dispositivos de iluminação e de sinalização luminosa	Directiva 76/756/CEE	A + N	A + G+N para a ca- bina; A + N para a parte restante	A + G+N para a cabina; A + N para a parte restante	A + G+N para a ca- bina; A + N para a parte restante
21	Reflectores	Directiva 76/757/CEE	X	X	X	X
22	Luzes delimitadoras, de pre- sença da frente, de presença da retaguarda, de travagem, de circulação diurna e de pre- sença laterais	Directiva 76/758/CEE	X	X	X	Х
23	Luzes indicadoras de mudança de direcção	Directiva 76/759/CEE	X	X	X	X
24	Dispositivos de iluminação da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 76/760/CEE	X	X	X	Х
25	Faróis (incluindo lâmpadas)	Directiva 76/761/CEE	X	X	X	X
26	Luzes de nevoeiro da frente	Directiva 76/762/CEE	X	X	X	X
27	Ganchos de reboque	Directiva 77/389/CEE	Е	Е	Е	Е
28	Luzes de nevoeiro da reta- guarda	Directiva 77/538/CEE	X	X	X	X
29	Luzes de marcha-atrás	Directiva 77/539/CEE	X	X	X	X
30	Luzes de estacionamento	Directiva 77/540/CEE	X	X	X	X
31	Cintos de segurança e sistemas de retenção	Directiva 77/541/CEE	D	G + M	G + M	G + M

Ele- mento	Assunto	Referência do acto regulamentar	$M_1 \le 2500 - $ (1) kg	$M_1 > 2500 - $ $\binom{1}{2} kg$	M ₂	M ₃
32	Campo de visão para a frente	Directiva 77/649/CEE	X	G		
33	Identificação dos comandos, avisadores e indicadores	Directiva 78/316/CEE	X	X	X	X
34	Degelo/desembaciamento	Directiva 78/317/CEE	X	G + O	0	О
35	Lavagem/limpeza dos vidros	Directiva 78/318/CEE	X	G + O	0	О
36	Sistemas de aquecimento	Directiva 2001/56/CE	X	X	X	X
37	Recobrimento das rodas	Directiva 78/549/CEE	X	G		
38	Apoios de cabeça	Directiva 78/932/CEE	D	G + D		
39	Emissões de CO ₂ /consumo de combustível	Directiva 80/1268/CEE	N/A	N/A		
40	Potência do motor	Directiva 80/1269/CEE	X	X	X	X
41	Emissões (Euro IV e V) — veículos pesados	Directiva 2005/55/CE	Н	G + H	G + H	G + H
44	Massas e dimensões (automóveis)	Directiva 92/21/CEE	X	X		
45	Vidraças de segurança	Directiva 92/22/CEE	J	G + J	G + J	G + J
46	Pneumáticos	Directiva 92/23/CEE	X	G	G	G
47	Dispositivos de limitação da velocidade	Directiva 92/24/CEE				X
48	Massas e dimensões (outros veículos para além dos referi- dos no elemento 44)	Directiva 97/27/CE			X	X
50	Dispositivos de engate	Directiva 94/20/CE	X	G	G	G
51	Comportamento ao fogo	Directiva 95/28/CE				G para a cabina; X para a parte restante
52	Autocarros	Directiva 2001/85/CE			A	A

	Ele- mento	Assunto	Referência do acto regulamentar	$M_1 \le 2500 - (1) \text{ kg}$	$M_1 > 2500 - $ (1) kg	M ₂	M_3
	53	Colisão frontal	Directiva 96/79/CE	N/A	N/A		
	54	Colisão lateral	Directiva 96/27/CE	N/A	N/A		
▼ <u>M2</u>							
	58	Protecção de peões	Regulamento (C-E) n.º 78/2009	X	N/A (³)		
▼ <u>M1</u>							
	59	Reciclabilidade	Directiva 2005/64/CE	N/A	N/A		
▼ <u>M2</u>							
▼ <u>M1</u>							
	61	Sistema de ar condicionado	Directiva 2006/40/CE	X	X		
▼ <u>M3</u>							
	62	Sistema para hidrogénio	Regulamento (CE) n.º 79/2009	Q	G + Q	G + Q	G + Q
▼ <u>M5</u>	63	Segurança geral	Regulamento (C-E) n.º 661/2009	P/A	P/A	P/A	P/A

⁽¹) Massa máxima em carga tecnicamente admissível.
(²) Massa máxima em carga não superior a 3,5 toneladas.

▶ M2 (³) Todos os sistemas de protecção frontal fornecidos com o veículo devem cumprir os requisitos estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 78/2009, devem dispor de um número de homologação CE e devem ter uma marcação em conformidade. ◀

Apêndice 2 Veículos blindados

Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	M_1	M_2	M ₃	Z I	N_2	$\overset{\mathbf{Z}}{s}$	O	O ₂	03	O ₄
1	Nível sonoro admissível	Directiva 70/157/CEE	×	×	×	×	X	×				
2	Emissões	Directiva 70/220/CEE	A	Ą	A	A	A	A				
2a	Emissões (Euro 5 e 6) veículos ligeiros/acesso à informação	Regulamento (CE) n.º 715/2007	Ą	A		∢	Ą					
3	Reservatórios de combustível/dispositivos de pro- tecção à retaguarda	Directiva 70/221/CEE	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×
4	Espaço da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 70/222/CEE	X	×	×	×	Х	×	×	×	×	×
5	Esforço de direcção	Directiva 70/311/CEE	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	×
9	Fechos e dobradiças de portas	Directiva 70/387/CEE	X			X	X	X				
7	Avisador sonoro	Directiva 70/388/CEE	A + K	A + K	A + K	A + K	A + K	A + K				
8	Dispositivos para a visão indirecta	Directiva 2003/97/CE	Y	A	A	A	A	A				
6	Travagem	Directiva 71/320/CEE	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	×
10	Interferência rádio (compatibilidade electromagnética)	Directiva 72/245/CEE	X	X	X	X	Х	Х	X	X	X	X
11	Fumos dos motores diesel	Directiva 72/306/CEE	X	X	X	X	Х	X				
12	Arranjos interiores	Directiva 74/60/CEE	A									
13	Anti-roubo e imobilizador	Directiva 74/61/CEE	X	X	X	X	X	X				

Flemento	Assumto	Referência do acto regula-	Š	Š	Š	ż	ź	ź	ċ	ć	ć	
	ONID COLUMN	mentar	Text	7	1413	Ī	7.1	511	Ī	70	Ŝ	4
14	Comportamento do dispositivo de direcção	Directiva 74/297/CEE	N/A			N/A						
15	Resistência dos bancos	Directiva 74/408/CEE	X	D	D	D	D	D				
16	Saliências exteriores	Directiva 74/483/CEE	A									
17	Aparelho indicador da velocidade e marcha-atrás	Directiva 75/443/CEE	X	X	X	X	X	X				
18	Chapas (regulamentares)	Directiva 76/114/CEE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19	Fixações dos cintos de segurança	Directiva 76/115/CEE	A	A	A	A	A	A				
20	Instalação de dispositivos de iluminação e de si- nalização luminosa	Directiva 76/756/CEE	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N
21	Reflectores	Directiva 76/757/CEE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22	Luzes delimitadoras, de presença da frente, de presença da retaguarda, de travagem, de circulação diurna e de presença laterais	Directiva 76/758/CEE	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	×
23	Luzes indicadoras de mudança de direcção	Directiva 76/759/CEE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Dispositivos de iluminação da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 76/760/CEE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Faróis (incluindo lâmpadas)	Directiva 76/761/CEE	X	X	X	X	X	X				
26	Luzes de nevoeiro da frente	Directiva 76/762/CEE	X	X	X	X	X	X				
27	Ganchos de reboque	Directiva 77/389/CEE	А	А	А	А	А	А				
28	Luzes de nevoeiro da retaguarda	Directiva 77/538/CEE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Luzes de marcha-atrás	Directiva 77/539/CEE	X	X	X	X	Х	X	X	Х	X	X
30	Luzes de estacionamento	Directiva 77/540/CEE	×	×	×	×	×	×				

▼ <u>M1</u>													
	Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	M_1	M_2	M_3	N_1	N_2	N_3	O ₁	02	03	O_4
	31	Cintos de segurança e sistemas de retenção	Directiva 77/541/CEE	A	A	A	А	А	A				
	32	Campo de visão para a frente	Directiva 77/649/CEE	S									
	33	Identificação dos comandos, avisadores e indicadores	Directiva 78/316/CEE	×	X	X	X	X	X				
	34	Degelo/desembaciamento	Directiva 78/317/CEE	А	0	0	0	0	0				
	35	Lavagem/limpeza dos vidros	Directiva 78/318/CEE	A	0	0	0	0	0				
	36	Sistemas de aquecimento	Directiva 2001/56/CE:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	37	Recobrimento das rodas	Directiva 78/549/CEE	×									
	38	Apoios de cabeça	Directiva 78/932/CEE	X									
	39	Emissões de CO ₂ /consumo de combustível	Directiva 80/1268/CEE	N/A									
	40	Potência do motor	Directiva 80/1269/CEE	X	X	X	X	X	X				
	41	Emissões (Euro IV e V) — veículos pesados	Directiva 2005/55/CE	А	X	X	X	X	X				
	42	Protecção lateral	Directiva 89/297/CEE					X	X			X	X
▼ <u>M10</u>													
	43	Sistemas antiprojecção	Directiva 91/226/CEE				X	×	×	X	×	×	×
▼ MI	4	Massas e dimensões (automóveis)	Directiva 92/21/CEE	×									
	45	Vidraças de segurança	Directiva 92/22/CEE	N/A	N/A	N/A	N/A						
	46	Pneumáticos	Directiva 92/23/CEE	Ą	A	A	Ą	Ą	V	A	V	Ą	A

▼M1													
	Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	M_{l}	M_2	M_3	N_1	N_2	N_3	lO	O_2	O_3	O_4
	47	Dispositivos de limitação da velocidade	Directiva 92/24/CEE		X	X		X	X				
	48	Massas e dimensões (outros veículos para além dos referidos no elemento 44)	Directiva 97/27/CE		X	X	X	X	X	X	X	X	X
	49	Saliências exteriores das cabinas	Directiva 92/114/CEE				A	A	A				
	50	Dispositivos de engate	Directiva 94/20/CE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×
	51	Comportamento ao fogo	Directiva 95/28/CE			X							
	52	Autocarros	Directiva 2001/85/CE		A	A							
	53	Colisão frontal	Directiva 96/79/CE	N/A									
	54	Colisão lateral	Directiva 96/27/CE	N/A			N/A						
	99	Veículos destinados ao transporte de mercadorias perigosas	Directiva 98/91/CE				X (¹)	X (¹)	X (¹)	(₁) X	X (¹)	(₁) X	X (¹)
	57	Protecção à frente contra o encaixe	Directiva 2000/40/CE					X	X				
▼ <u>M2</u>	58	Protecção de peões	Regulamento (CE)	N/A			N/A						
▼M1													
	59	Reciclabilidade	Directiva 2005/64/CE	N/A			N/A						
▼ <u>M2</u>													
■	61	Sistema de ar condicionado	Directiva 2006/40/CE	X			Z						

Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	M_1	M_2	M_3	Z _I	N_2	$^{ m N}_3$	O_1	02	M_2 M_3 N_1 N_2 N_3 O_1 O_2 O_3 O_4	O ₄
62	Sistema para hidrogénio	Regulamento (CE) n.º 79/2009	A	A	А	A	А	А				
63	Segurança geral	Regulamento (CE) n.º 661/2009	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A

▼M1

▼ M3

▼M5

MII

(1) Os requisitos da Directiva 98/91/CE apenas são aplicáveis quando o fabricante requerer a homologação CE de um veículo destinado ao transporte de mercadorias perigosas.

Apêndice 3

Veículos acessíveis em cadeira de rodas

Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	M_1
1	Nível sonoro admissível	Directiva 70/157/CEE	X
2	Emissões	Directiva 70/220/CEE	G + W ₁
2a	Emissões (Euro 5 e 6) veículos ligeiros/acesso à informação	Regulamento (CE) n.º 715/2007	G + W ₁
3	Reservatórios de combustível/dispositivos de protecção à retaguarda	Directiva 70/221/CEE	$X + W_2$
4	Espaço da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 70/222/CEE	X
5	Esforço de direcção	Directiva 70/311/CEE	X
6	Fechos e dobradiças de portas	Directiva 70/387/CEE	X
7	Avisador sonoro	Directiva 70/388/CEE	X
8	Dispositivos para visão indirecta	Directiva 2003/97/CE	X
9	Travagem	Directiva 71/320/CEE	X
10	Interferência rádio (compatibilidade electromagnética)	Directiva 72/245/CEE	X
11	Fumos dos motores diesel	Directiva 72/306/CEE	X
12	Arranjos interiores	Directiva 74/60/CEE	X
13	Anti-roubo e imobilizador	Directiva 74/61/CEE	X
14	Comportamento do dispositivo de direcção	Directiva 74/297/CEE	X
15	Resistência dos bancos	Directiva 74/408/CEE	$X + W_3$
16	Saliências exteriores	Directiva 74/483/CEE	X + W ₄
17	Aparelho indicador da velocidade e marcha-atrás	Directiva 75/443/CEE	X
18	Chapas (regulamentares)	Directiva 76/114/CEE	X
19	Fixações dos cintos de segurança	Directiva 76/115/CEE	$X + W_5$
20	Instalação de dispositivos de iluminação e de si- nalização luminosa	Directiva 76/756/CEE	X
21	Reflectores	Directiva 76/757/CEE	X

Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	M_1
22	Luzes delimitadoras, de presença da frente, de presença da retaguarda, de travagem, de circulação diurna e de presença laterais	Directiva 76/758/CEE	X
23	Luzes indicadoras de mudança de direcção	Directiva 76/759/CEE	X
24	Dispositivos de iluminação da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 76/760/CEE	X
25	Faróis (incluindo lâmpadas)	Directiva 76/761/CEE	X
26	Luzes de nevoeiro da frente	Directiva 76/762/CEE	X
27	Ganchos de reboque	Directiva 77/389/CEE	X
28	Luzes de nevoeiro da retaguarda	Directiva 77/538/CEE	X
29	Luzes de marcha-atrás	Directiva 77/539/CEE	X
30	Luzes de estacionamento	Directiva 77/540/CEE	X
31	Cintos de segurança e sistemas de retenção	Directiva 77/541/CEE	$X + W_6$
32	Campo de visão para a frente	Directiva 77/649/CEE	X
33	Identificação dos comandos, avisadores e indicadores	Directiva 78/316/CEE	X
34	Degelo/desembaciamento	Directiva 78/317/CEE	X
35	Lavagem/limpeza dos vidros	Directiva 78/318/CEE	X
36	Sistemas de aquecimento	Directiva 2001/56/CE	X
37	Recobrimento das rodas	Directiva 78/549/CEE	X
39	Emissões de CO ₂ /consumo de combustível	Directiva 80/1268/CEE	X + W ₇
40	Potência do motor	Directiva 80/1269/CEE	X
41	Emissões pelos motores diesel	Directiva 2005/55/CE	X
44	Massas e dimensões (automóveis)	Directiva 92/21/CEE	X + W ₈
45	Vidraças de segurança	Directiva 92/22/CEE	X

	Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	M_1
	46	Pneumáticos	Directiva 92/23/CEE	X
	50	Dispositivos de engate	Directiva 94/20/CE	X
	53	Colisão frontal	Directiva 96/79/CE	X + W ₉
	54	Colisão lateral	Directiva 96/27/CE	X + W ₁₀
▼ <u>M2</u>	58	Protecção de peões	Regulamento (CE) n.º 78/2009	X
▼ <u>M1</u>	59	Reciclabilidade	Directiva 2005/64/CE	N/A
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M1</u>	61	Sistemas de ar condicionado	Directiva 2006/40/CE	X
▼ <u>M3</u>	62	Sistema para hidrogénio	Regulamento (CE) n.º 79/2009	X
▼ <u>M5</u>	63	Segurança geral	Regulamento (CE) n.º 661/2009	P/A

Apêndice 4

Outros veículos para fins específicos (incluindo caravanas)

A aplicação das isenções só é autorizada se o fabricante conseguir demonstrar, a contento da entidade de homologação, que o veículo não pode cumprir os requisitos devido ao fim especial a que se destina.

Elemento	Assunto	Referência do acto regulamentar	M ₂	M ₃	N I	N_2	$^{ m N}_3$	0	O ₂	O ₃	04
-	Nível sonoro admissível	Directiva 70/157/CEE	Н	Н	Н	Н	Н				
2	Emissões	Directiva 70/220/CEE	0	0	Ò	Ò	0				
2a	Emissões (Euro 5 e 6) veículos ligeiros/acesso à informação	Regulamento (CE) n.º 715/2007	0		Ò	ð					
3	Reservatórios de combustível/dispositivos de protecção à retaguarda	Directiva 70/221/CEE	F	F	F	F	F	X	Х	X	x
4	Espaço da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 70/222/CEE	A + R	A + R	A + R	A + R	A + R	A + R	A + R	A + R	A + R
5	Esforço de direcção	Directiva 70/311/CEE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	Fechos e dobradiças de portas	Directiva 70/387/CEE			В	В	В				
7	Avisador sonoro	Directiva 70/388/CEE	X	Х	X	X	X				
∞	Dispositivos para visão indirecta	Directiva 2003/97/CE	Х	Х	X	X	Х				Ī
6	Travagem	Directiva 71/320/CEE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	Interferência rádio (compatibilidade electromagnética)	Directiva 72/245/CEE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
111	Fumos dos motores diesel	Directiva 72/306/CEE	Н	Н	Н	Н	Н				

Elemento	Assunto	Referência do acto regulamentar	M_2	M_3	N	N_2	N_3	O_1	O_2	03	O ₄
13	Anti-roubo e imobilizador	Directiva 74/61/CEE	X	X	×	x	×				
14	Comportamento do dispositivo de direcção	Directiva 74/297/CEE			X						
15	Resistência dos bancos	Directiva 74/408/CEE	Q	D	D	D	D				
17	Aparelho indicador da velocidade e marcha-atrás	Directiva 75/443/CEE	×	×	×	×	×				
18	Chapas (regulamentares)	Directiva 76/114/CEE	×	×	×	×	×	X	×	×	×
19	Fixações dos cintos de segurança	Directiva 76/115/CEE	D	D	D	D	D				
20	Instalação de dispositivos de iluminação e de sinalização luminosa	Directiva 76/756/CEE	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N
21	Reflectores	Directiva 76/757/CEE	×	×	×	×	×	X	×	×	×
22	Luzes delimitadoras, de presença da frente, de presença da retaguarda, de travagem, de circulação diuma e de presença laterais	Directiva 76/758/CEE	×	X	×	×	X	X	X	×	×
23	Luzes indicadoras de mudança de direcção	Directiva 76/759/CEE	×	×	×	×	×	X	×	×	×
24	Dispositivos de iluminação da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 76/760/CEE	×	×	×	×	×	X	×	×	×
25	Faróis (incluindo lâmpadas)	Directiva 76/761/CEE	×	×	×	×	×				
26	Luzes de nevoeiro da frente	Directiva 76/762/CEE	×	Х	×	X	×				

Elemento	Assunto	Referência do acto regulamentar	M_2	M ₃	N_1	N_2	N ₃	0	02	03	O ₄
27	Ganchos de reboque	Directiva 77/389/CEE	A	A	A	A	A				
28	Luzes de nevoeiro da retaguarda	Directiva 77/538/CEE	×	×	×	×	×	×	×	×	×
29	Luzes de marcha-atrás	Directiva 77/539/CEE	×	×	X	×	×	×	X	×	×
30	Luzes de estacionamento	Directiva 77/540/CEE	×	×	X	×	×				
31	Cintos de segurança e sistemas de retenção	Directiva 77/541/CEE	D	D	D	D	D				
33	Identificação dos comandos, avisadores e indicadores	Directiva 78/316/CEE	X	X	X	X	X				
34	Degelo/desembaciamento	Directiva 78/317/CEE	0	0	0	0	0				
35	Lavagem/limpeza dos vidros	Directiva 78/318/CEE	0	0	0	0	0				
36	Sistemas de aquecimento	Directiva 2001/56/CE	×	Х	X	X	X	×	X	Х	×
40	Potência do motor	Directiva 80/1269/CEE	×	X	X	×	×				
41	Emissões (Euro IV e V) dos veículos pesados	Directiva 2005/55/CE	Н	Н	Н	Н	Н				
42	Protecção lateral	Directiva 89/297/CEE				×	×			×	×

]											
Elemento	to Assunto	Referência do acto regulamentar	M_2	M_3	N_1	N_2	N_3	O_1	O_2	O_3	O ₄
▼ <u>M10</u> 43	Sistemas antiprojecção	Directiva 91/226/CEE			X	X	X	X	X	X	×
▼ <u>M1</u>	Vidraças de segurança	Directiva 92/22/CEE	J	J	J	J	J	J	ſ	J	ſ
46	Pneumáticos	Directiva 92/23/CEE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Dispositivos de limitação da velocidade	Directiva 92/24/CEE	X	X		X	X				
48	Massas e dimensões	Directiva 97/27/CE	X	Х	X	Х	X	Х	X	Х	×
49	Saliências exteriores das cabinas	Directiva 92/114/CEE			X	Х	Х				
50	Dispositivos de engate	Directiva 94/20/CE	Х	×	X	X	X	X	X	X	×
51	Comportamento ao fogo	Directiva 95/28/CE		X							
52	Autocarros	Directiva 2001/85/CE	X	X							
54	Colisão lateral	Directiva 96/27/CE			А						
56	Veículos destinados ao transporte de mercadorias peri- gosas	Directiva 98/91/CE				×	×	×	×	×	×
57	Protecção à frente contra o encaixe	Directiva 2000/40/CE				×	×				

▼ M1												
	Elemento	Assunto	Referência do acto regulamentar	M_2	M_3	N_1	N_2	N_3	O_1	O_2	O_3	04
<u>M2</u>	58	Protecção de peões	Regulamento (CE) n.º 78/2009			N/A (¹)						
▼ M1	59	Reciclabilidade	Directiva 2005/64/CE			N/A						
▼ <u>M2</u>												
▼ M1	61	Sistema de ar condicionado	Directiva 2006/40/CE			Z						
▼ <u>M3</u>	62	Sistema para hidrogénio	Regulamento (CE) n.º 79/2009	Ò	Q	Q	Ò	Ò				
▼ <u>M5</u>	63	Segurança geral	Regulamento (CE) n.º 661/2009	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A	P/A
▼ <u>M1</u>												

► M2 (¹) Todos os sistemas de protecção frontal fornecidos com o veículo devem cumprir os requisitos estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 78/2009, devem dispor de um número de homologação CE e devem ter uma marcação em conformidade. ◄

Apêndice 5

Gruas móveis

Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	Grua móvel de categoria N ₃
1	Nível sonoro admissível	Directiva 70/157/CEE	Т
2	Emissões	Directiva 70/220/CEE	X
2a	Emissões (Euro 5 e 6) veículos ligeiros/acesso à informação	Regulamento (CE) n.º 715/2007	N/A
3	Reservatórios de combustível/dispositivos de protecção à retaguarda	Directiva 70/221/CEE	X
4	Espaço da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 70/222/CEE	X
5	Esforço de direcção	Directiva 70/311/CEE	X direcção caranguejo admitida
6	Fechos e dobradiças de portas	Directiva 70/387/CEE	A
7	Avisador sonoro	Directiva 70/388/CEE	Х
8	Dispositivos para visão indirecta	Directiva 2003/97/CE:	Х
9	Travagem	Directiva 71/320/CEE	U
10	Interferência rádio (compatibilidade electromagnética)	Directiva 72/245/CEE	х
11	Fumos dos motores diesel	Directiva 72/306/CEE	X
12	Arranjos interiores	Directiva 74/60/CEE	Х
13	Anti-roubo e imobilizador	Directiva 74/61/CEE	X
15	Resistência dos bancos	Directiva 74/408/CEE	D
17	Aparelho indicador da velocidade e marcha-atrás	Directiva 75/443/CEE	Х
18	Chapas (regulamentares)	Directiva 76/114/CEE	Х
19	Fixações dos cintos de segurança	Directiva 76/115/CEE	D
20	Instalação de dispositivos de iluminação e de si- nalização luminosa	Directiva 76/756/CEE	A + Y

▼<u>M1</u>

Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	Grua móvel de categoria N ₃
21	Reflectores	Directiva 76/757/CEE	X
22	Luzes delimitadoras, de presença da frente, de presença da retaguarda, de travagem, de circulação diurna e de presença laterais	Directiva 76/758/CEE	X
23	Luzes indicadoras de mudança de direcção	Directiva 76/759/CEE	X
24	Dispositivos de iluminação da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 76/760/CEE	X
25	Faróis (incluindo lâmpadas)	Directiva 76/761/CEE	X
26	Luzes de nevoeiro da frente	Directiva 76/762/CEE	X
27	Ganchos de reboque	Directiva 77/389/CEE	A
28	Luzes de nevoeiro da retaguarda	Directiva 77/538/CEE	Х
29	Luzes de marcha-atrás	de marcha-atrás Directiva 77/539/CEE	
30	Luzes de estacionamento	Directiva 77/540/CEE	
31	Cintos de segurança e sistemas de retenção	Directiva 77/541/CEE	D
33	Identificação dos comandos, avisadores e indicadores	Directiva 78/316/CEE	X
34	Degelo/desembaciamento	Directiva 78/317/CEE	О
35	Lavagem/limpeza dos vidros	Directiva 78/318/CEE	О
36	Sistemas de aquecimento	Directiva 2001/56/CE	Х
40	Potência do motor	Directiva 80/1269/CEE	Х
41	Emissões (Euro IV e V) — veículos pesados	Directiva 2005/55/CE:	V
42	Protecção lateral	Directiva 89/297/CEE	X
43	Sistemas antiprojecção	Directiva 91/226/CEE	X
45	Vidraças de segurança	Directiva 92/22/CEE	J

▼<u>M1</u>

▼<u>M3</u>

▼<u>M5</u>

Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	Grua móvel de categoria N ₃
46	Pneumáticos	Directiva 92/23/CEE	A (desde que os requisitos da Norma ISO 105711995 (Pneumáticos para gruas móveis e máquinas especializadas semelhantes) ou do Guia de Normas da DISA sejam cumpridos.
47	Dispositivos de limitação da velocidade	Directiva 92/24/CEE	X
48	Massas e dimensões	Directiva 97/27/CE	X
49	Saliências exteriores das cabinas	Directiva 92/114/CEE	X
50	Dispositivos de engate	Directiva 94/20/CE	X
57	Protecção à frente contra o encaixe	Directiva 2000/40/CE	X
62	Sistema para hidrogénio	Regulamento (CE) n.º 79/2009	X
63	Segurança geral	Regulamento (CE) n.º 661/2009	P/A

▼ <u>M10</u>

Apêndice 6

Reboques para transportar cargas excepcionais

Elemento	Assunto	Referência do acto regula- mentar	Reboque de categoria O ₄
3	Reservatórios de combustível/dispositivos de protecção à retaguarda	Directiva 70/221/CEE	X
4	Espaço da chapa de matrícula da retaguarda	Directiva 70/222/CEE	X
5	Esforço de direcção	Directiva 70/311/CEE	X
9	Travagem	Directiva 71/320/CEE	X
10	Interferências rádio (compatibilidade electromagnética)	Directiva 72/245/CEE	X
18	Chapas (regulamentares)	Directiva 76/114/CEE	X
20	Instalação de dispositivos de iluminação e de si- nalização luminosa	Directiva 76/756/CEE	A + N
21	Reflectores Directiva 76/757		X
22	Luzes delimitadoras, de presença da frente, de presença da retaguarda, de travagem, de circulação diurna e de presença laterais	Directiva 76/758/CEE	Х
23	Indicadores de mudança de direcção	Directiva 76/759/CEE	X
24	Luzes da chapa de matrícula	Directiva 76/760/CEE	X
28	Luzes de nevoeiro da retaguarda	Directiva 77/538/CEE	X
29	Luz de marcha-atrás	Directiva 77/539/CEE	X
36	Sistemas de aquecimento	Directiva 2001/56/CE	N/A
42	Protecção lateral	Directiva 89/297/CEE	A
43	Sistemas antiprojecção	Directiva 91/226/CEE	A
46	Pneus	Directiva 92/23/CEE	I
48	Massas e dimensões	Directiva 97/27/CE	X
50	Dispositivos de engate	Directiva 94/20/CE	X
63	Regulamento geral de segurança	Regulamento (CE) n.º 661/2009	P/A

▼<u>M1</u>

Significado das letras:

X: Nenhumas isenções, a não ser as indicadas no acto regulamentar.

N/A: O acto regulamentar não é aplicável a este veículo (nenhuns requisitos).

▼<u>M10</u>

P/A: O presente acto regulamentar é parcialmente aplicável. O âmbito de aplicação preciso é estabelecido nas medidas de execução do Regulamento (CE) n.º 661/2009.

▼ M1

- A: Isenção admitida se o fim especial tornar impossível o pleno cumprimento. O fabricante deve demonstrar, a contento da entidade homologadora, que o veículo não pode satisfazer os requisitos devido ao fim especial a que se destina
- B: Aplicação limitada às portas que dão acesso aos bancos concebidos para utilização normal quando o veículo se estiver a deslocar em estrada e quando a distância entre o ponto R do banco e o plano médio da superfície da porta, medida perpendicularmente ao plano longitudinal médio do veículo, não exceder os 500 mm.

▼ <u>M5</u>

▼ M1

- D: Aplicação limitada aos bancos concebidos para utilização normal quando o veículo se estiver a deslocar em estrada. Os bancos que não são concebidos para utilização quando o veículo se estiver a deslocar em estrada devem ser claramente identificáveis pelos utilizadores através de um pictograma ou de um aviso que inclua um texto adequado.
- E: Frente apenas.
- F: A modificação do percurso e do cumprimento da conduta de reabastecimento de combustível e o reposicionamento do reservatório no interior são admissíveis.
- G: Requisitos de acordo com a categoria do veículo de base/incompleto (cujo quadro foi utilizado para construir o veículo para fins especiais). No caso de veículos incompletos/completados, é aceitável que os requisitos relativos aos veículos da categoria N correspondente (com base na massa máxima) sejam satisfeitos.
- H: A modificação do comprimento do sistema de escape, após o último silencioso, que não exceda 2 m é admissível sem novos ensaios.

▼ M10

I: Os pneus devem ser homologados segundo os requisitos do Regulamento UNECE n.º 54, ainda que a velocidade máxima de projecto do veículo seja inferior a 80 km/h.

A capacidade de carga pode ser ajustada em relação à velocidade máxima de projecto do reboque, com o acordo do fabricante de pneus.

▼M1

- J: No que diz respeito a todos os vidros de janelas que não sejam os vidros da cabina do condutor (pára-brisas e vidros laterais), o material pode ser quer vidro de segurança quer plástico rígido.
- K: Admitidos dispositivos adicionais de alarme de emergência.

▼ <u>M10</u>

Aplicação limitada aos bancos concebidos para utilização normal quando o veículo se estiver a deslocar em estrada. São exigidas, pelos menos, fixações para cintos de segurança subabdominais nos lugares sentados da retaguarda. Os bancos que não são concebidos para utilização quando o veículo se estiver a deslocar em estrada devem ser claramente identificáveis pelos utilizadores através de um pictograma ou de um aviso que inclua um texto adequado.

▼ M<u>1</u>

M: Aplicação limitada aos bancos concebidos para utilização normal quando o veículo se estiver a deslocar em estrada. São exigidos, pelos menos, cintos de segurança subabdominais nos lugares sentados da retaguarda. Os bancos que não são concebidos para utilização quando o veículo se estiver a deslocar em estrada devem ser claramente identificáveis pelos utilizadores através de um pictograma ou de um aviso que inclua um texto adequado.

▼ M1

- N: Desde que estejam instalados todos os dispositivos de iluminação obrigatórios e que a visibilidade geométrica não seja afectada.
- O: O veículo deve ser equipado com um sistema adequado na frente.
- Q: A modificação do comprimento do sistema de escape, após o último silencioso, que não exceda 2 m é admissível sem novos ensaios. Uma homologação CE emitida ao veículo de base mais representativo mantém-se válida independentemente de alterações da massa de referência.
- R: Desde que as chapas de matrícula de todos os Estados-Membros possam ser montadas e permaneçam visíveis.
- S: O factor da transmissão da luz é de, pelo menos, 60 %, também o ângulo de obscurecimento do montante «A» não é superior a 10º.
- T: Ensaio a realizar apenas com o veículo completo/completado. O veículo pode ser ensaiado de acordo com a Directiva 70/157/CEE, com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 1999/101/CE. Em relação ao n.º 5.2.2.1 do anexo I da Directiva 70/157/CEE, aplicam-se os seguintes valores-limite:
 - a) 81 dB(A) para os veículos cujo motor tem uma potência inferior a 75 kW;
 - 83 dB(A) para os veículos cujo motor tem uma potência não inferior a 75 kW mas inferior a 150 kW;
 - c) 84 dB(A) para os veículos cujo motor tem uma potência não inferior a 150 kW.

▼ <u>M5</u>

▼<u>M1</u>

- V: Pode ser aceite o cumprimento da Directiva 97/68/CE.
- W₁: Os requisitos devem ser cumpridos, mas a modificação do sistema de escape é autorizada sem mais ensaios, desde que os dispositivos de controlo de emissões, incluindo os filtros de partículas (se existirem) não sejam afectados. Nenhum novo ensaio do veículo modificado relativo às emissões por evaporação será exigido se os dispositivos de controlo das evaporações forem conservados tais como instalados pelo fabricante do veículo de base.

Uma homologação CE emitida ao veículo de base mais representativo continuará válida independentemente das alterações do peso de referência.

- W₂: Os requisitos devem ser respeitados, mas é autorizada a modificação do encaminhamento e do comprimento da conduta de alimentação, das durites e das canalizações dos vapores de combustível. A deslocação do depósito de carburante original é autorizada.
- W₃: Os lugares para cadeiras de rodas são considerados como lugares sentados. Para cada cadeira de rodas, deve ser previsto um espaço suficiente. O plano longitudinal deste espaço reservado deve ser paralelo ao plano longitudinal do veículo.

O proprietário do veículo deve ser informado de que uma cadeira de rodas utilizada como assento no veículo deve ser capaz de se opor às forças transmitidas pelo mecanismo de ancoragem durante as diferentes condições de condução.

Os assentos do veículo podem sofrer adaptações desde que as suas ancoragens, mecanismos e apoios de cabeça garantam o nível de desempenho previsto na directiva.

W₄: Os requisitos da directiva devem ser respeitados no que diz respeito aos dispositivos de ajuda ao embarque quando estão em posição de descanso.

▼<u>M5</u>

▼M1

W₇: Não é necessário efectuar novas medições das emissões de CO₂ se, em conformidade com as disposições que figuram em W1, nenhum novo ensaio deve ser efectuado no que diz respeito aos gases de escape.

▼ M1

- W₈: Para os cálculos, a massa da cadeira de rodas e do seu ocupante deve ser de 100 kg. A massa é concentrada no ponto H da máquina tridimensional.
 - O serviço técnico toma também em consideração a possibilidade de uso de cadeiras de rodas com motor eléctrico, cuja massa por unidade, com o ocupante, deve ser de 250 kg. Qualquer limitação do número de passageiros devido à utilização de cadeiras de rodas eléctricas deve ser mencionada no certificado de homologação e uma advertência neste sentido figurar no certificado de conformidade.
- W₉: Nenhum novo ensaio será exigido sobre o veículo modificado desde que a parte dianteira do quadro situada na frente do ponto R do condutor não seja afectada pela conversão do veículo e que nenhuma peça do sistema suplementar de retenção (almofadas de ar) tenha sido retirada ou desactivada.
- W_{10} : Nenhum novo ensaio será exigido para o veículo modificado desde que os reforços laterais não sejam afectados e que nenhuma peça do sistema suplementar de retenção (almofadas de ar) tenha sido retirada ou desactivada.
- Y: Desde que todos os dispositivos de iluminação obrigatórios estejam instalados.
- Z: Unicamente para os veículos da categoria N₁, classe I, descritos no primeiro quadro no n.º 5.3.1.4 do anexo I da Directiva 70/220/CEE.

ANEXO XII

LIMITES DAS PEQUENAS SÉRIES E DOS FINS DE SÉRIE

A. LIMITES DAS PEQUENAS SÉRIES

 O número de unidades de um modelo de veículo a matricular, vender ou colocar em circulação anualmente na Comunidade, nos termos do artigo 22.º, não deve exceder o valor indicado a seguir, relativo à categoria de veículos em questão:

Categoria	Unidades
M_1	1 000
M_2 , M_3	0
$\overline{N_1}$	0
N ₂ , N ₃	0
O ₁ , O ₂ O ₃ , O ₄	0
O ₃ , O ₄	0

2. O número de unidades de um modelo de veículo a matricular, vender ou colocar em circulação anualmente num Estado-Membro, nos termos do artigo 23.º, deve ser definido por esse Estado-Membro e não deve exceder o valor indicado a seguir, relativo à categoria de veículos em questão:

Categoria	Unidades
M_1	75
M_2 , M_3	250
$\overline{N_1}$	500
N ₂ , N ₃	250
O ₁ , O ₂	500
O ₃ , O ₄	250

B. LIMITES DOS FINS DE SÉRIE

O número máximo de veículos completos e completados colocados em circulação em cada Estado-Membro, de acordo com o procedimento «fins de série», deve ser limitado de um dos seguintes modos à escolha do Estado-Membro:

- O número máximo de veículos de um ou mais modelos não pode, no caso da categoria M1, exceder 10 % e, no caso de todas as outras categorias, 30 % dos veículos do conjunto dos modelos em questão posto em circulação no ano anterior nesse Estado-Membro. Se os valores correspondentes aos 10 % ou aos 30 % forem inferiores a 100 veículos, o Estado-Membro pode permitir a colocação em circulação de um máximo de 100 veículos;
- Ou número de veículos de qualquer modelo deve ser limitado àquele para o qual tenha sido emitido um certificado de conformidade válido à data de fabrico, ou após essa data, e que tenha permanecido válido durante, pelo menos, três meses após a sua data de emissão mas que tenha perdido subsequentemente a sua validade devido à entrada em vigor de um acto regulamentar.

ANEXO XIII

LISTA DAS PEÇAS OU EQUIPAMENTOS SUSCEPTÍVEIS DE CONSTITUIR UM RISCO SIGNIFICATIVO PARA O CORRECTO FUNCIONAMENTO DE SISTEMAS ESSENCIAIS PARA A SEGURANÇA DO VEÍCULO OU PARA O SEU DESEMPENHO AMBIENTAL, REQUISITOS RELATIVOS AO SEU DESEMPENHO, PROCEDIMENTOS DE ENSAIO ADEQUADOS E DISPOSIÇÕES RELATIVAS À MARCAÇÃO E À EMBALAGEM

I. Peças ou equipamentos com impacto significativo na segurança do veículo

Número do elemento	Descrição do elemento	Requisitos relativos ao desempenho	Procedimento de ensaio	Requisitos relativos à marcação	Requisitos relativos à embalagem
1	[]				
2					
3					

II. Peças ou equipamentos com impacto significativo no desempenho ambiental do veículo

Número do elemento	Descrição do elemento	Requisitos relativos ao desempenho	Procedimento de ensaio	Requisitos relativos à marcação	Requisitos relativos à embalagem
1	[]				
2					
3					

ANEXO XIV

LISTA DE HOMOLOGAÇÕES CE EMITIDAS COM BASE EM ACTOS REGULAMENTARES

Carimbo da entidade responsável pela homologação

Número da lista:
Período abrangido: a
Para cada homologação CE concedida, recusada ou revogada no período acima mencionado, devem ser dadas as seguintes informações:
Fabricante:
Número de homologação CE:
Razão da extensão (se aplicável):
Marca:

Data de emissão:

Modelo:

Data da primeira emissão (no caso de extensões):

ANEXO XV

ACTOS REGULAMENTARES RELATIVAMENTE AOS QUAIS UM FABRICANTE PODE SER DESIGNADO COMO SERVIÇO TÉCNICO

0. Objectivos e âmbito de aplicação

- 0.1. O presente anexo estabelece a lista de actos regulamentares relativamente aos quais um fabricante pode ser designado como serviço técnico, nos termos do artigo 41.º, n.º 6.
- 0.2. Inclui igualmente disposições adequadas respeitantes à designação de um fabricante como serviço técnico, a aplicar no âmbito da homologação de veículos, componentes e unidades técnicas abrangidos na parte I do anexo IV.
- 0.3. Não se aplica, porém, a fabricantes que requeiram a homologação de pequenas séries, em conformidade com o artigo 22.º.

1. Nomeação de um fabricante como serviço técnico

1.1. Entende-se por fabricante nomeado como serviço técnico, o fabricante que tiver sido designado pela entidade homologadora como laboratório de ensaios para efectuar ensaios de homologação em seu nome, na acepção do artigo 3.º, n.º 31.

Nos termos do artigo 41.º, n.º 6, um fabricante só pode ser designado como serviço técnico para as actividades da categoria A.

1.2. A expressão «efectuar ensaios» não se limita à medição de desempenhos, abrangendo também o registo dos resultados de ensaios e a apresentação de relatórios à entidade homologadora, incluindo as conclusões relevantes.

Abrange a verificação da conformidade com as disposições que não exijam necessariamente medições. A título de exemplo, refere-se o caso da avaliação do projecto em função dos requisitos legislativos.

Por exemplo, «verificar a conformidade da localização do reservatório de combustível de um veículo com o disposto no ponto 5.10 do anexo I da Directiva 70/221/CEE» faz parte da acepção «efectuar um ensaio».

2. Lista de actos regulamentares e restrições

	Referência do acto regulamentar	Objecto
4.	Directiva 70/222/CEE	Espaço da chapa de matrícula da retaguarda
7.	Directiva 70/388/CEE	Avisador sonoro
18.	Directiva 76/114/CEE	Chapas (regulamentares)
20.	Directiva 76/756/CEE	Instalação de dispositivos de iluminação e de si- nalização luminosa
27.	Directiva 77/389/CEE	Ganchos de reboque
33.	Directiva 78/316/CEE	Identificação dos comandos, avisadores e indicadores

▼<u>M8</u>

	Referência do acto regulamentar	Objecto
34.	Directiva 78/317/CEE	Degelo/desembaciamento
35.	Directiva 78/318/CEE	Lavagem/limpeza dos vidros
36.	Directiva 2001/56/CE	Sistemas de aquecimento
		Excepto o disposto no anexo VIII relativamente a requisitos de instalação de sistemas de aquecimento GPL em veículos.
37.	Directiva 78/549/CEE	Recobrimento das rodas
44.	Directiva 92/21/CEE	Massas e dimensões (automóveis)
45.	Directiva 92/22/CEE	Vidraças de segurança
		Limitada às disposições incluídas no anexo 21 do Regulamento UNECE n.º 43
46.	Directiva 92/23/CEE	Pneus
48.	Directiva 97/27/CE	Massas e dimensões (outros veículos para além dos referidos no ponto 44)
49.	Directiva 92/114/CEE	Saliências exteriores das cabinas
50.	Directiva 94/20/CE	Acoplamentos
		Limitada às disposições incluídas no anexo V (até à secção 8, inclusive) e no anexo VII
61.	Directiva 2006/40/CE	Sistema de ar condicionado
	I	1

Apêndice

Designação de um fabricante como serviço técnico

1. Generalidades

- 1.1. A designação e a notificação de um fabricante como serviço técnico devem ser feitas em conformidade com o disposto nos artigos 41.º, 42.º e 43.º e com as medidas práticas incluídas no presente apêndice.
- 1.2. O fabricante deve estar acreditado nos termos da norma EN ISO/IEC 17025:2005 - Requisitos gerais relativos à competência dos laboratórios de ensaio e de calibração.

2. Subcontratação

2.1. Em conformidade com o disposto no artigo 41.º, n.º 6, primeiro parágrafo, um fabricante pode nomear um subcontratante para efectuar ensaios em seu nome.

Por subcontratante, entende-se:

- a) Quer uma filial incumbida de efectuar actividades de ensaio pelo fabricante dentro da sua própria organização;
- b) Quer um terceiro contratado pelo fabricante para efectuar actividades de ensaio.
- 2.2. Optar pelos serviços de um subcontratante não exime o fabricante da obrigação de cumprir as disposições constantes do artigo 41.º, em especial as referentes às competências dos serviços técnicos e à conformidade com a norma EN ISO/IEC 17025:2005.
- 2.3. Aplicam-se ao subcontratante as disposições constantes do anexo XV, secção 1.

3. Relatório de ensaio

Os relatórios de ensaio devem ser redigidos de acordo com os requisitos gerais estabelecidos no anexo V, apêndice 3, da Directiva $2007/46/{\rm CE}$.

ANEXO XVI

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS APLICÁVEIS AOS MÉTODOS DE ENSAIO VIRTUAL E ACTOS REGULAMENTARES EM CUJO ÂMBITO O FABRICANTE OU O SERVIÇO TÉCNICO PODEM UTILIZAR MÉTODOS DE ENSAIO VIRTUAL

0. Objectivos e âmbito de aplicação

O presente anexo estabelece as disposições adequadas para a realização de ensaios virtuais, nos termos do artigo $11.^{\rm o}$, $\rm n.^{\rm o}$ 3.

Não se aplica ao artigo 11.º, n.º 2, segundo parágrafo.

1. Lista de actos regulamentares

N.º	Referência do acto regulamentar	Objecto
3.	Directiva 70/221/CEE	Reservatórios de combustível/dispositivos de protecção à retaguarda
6.	Directiva 70/387/CEE	Fechos e dobradiças de portas
8.	Directiva 2003/97/CE	Dispositivos para a visão indirecta
12.	Directiva 74/60/CEE	Arranjos interiores
16.	Directiva 74/483/CEE	Saliências exteriores
20.	Directiva 76/756/CEE	Instalação de dispositivos de iluminação e de si- nalização luminosa
27.	Directiva 77/389/CEE	Ganchos de reboque
32.	Directiva 77/649/CEE	Campo de visão para a frente
35.	Directiva 78/318/CEE	Lavagem/limpeza dos vidros
37.	Directiva 78/549/CEE	Recobrimento das rodas
42.	Directiva 89/297/CEE	Protecção lateral
49.	Directiva 92/114/CEE	Saliências exteriores das cabinas
50.	Directiva 94/20/CE	Acoplamentos
52.	Directiva 2001/85/CE	Autocarros urbanos e de turismo
57.	Directiva 2000/40/CE	Protecção à frente contra o encaixe

Apêndice 1

Condições gerais aplicáveis aos métodos de ensaio virtual

1. Modelo de ensaio virtual

A estrutura de base para descrever e realizar ensaios virtuais deve ter as seguintes características:

- a) Objectivo;
- b) Modelo de estrutura;
- c) Condições-limite;
- d) Condições de carga;
- e) Cálculo;
- f) Avaliação;
- g) Documentação.

2. Fundamentos da simulação e do cálculo em computador

2.1. Modelo matemático

O modelo matemático deve ser fornecido pelo fabricante. Deve reflectir a complexidade da estrutura do veículo, sistema e componentes a submeter a ensaio em função dos requisitos do acto regulamentar e respectivas condições-limite.

Devem aplicar-se estas disposições, com as necessárias adaptações, para submeter a ensaio as componentes ou as unidades técnicas independentemente do veículo.

2.2. Processo de validação do modelo matemático

O modelo matemático deve ser validado por comparação com as condições de ensaio reais.

Para tal, deve efectuar-se um ensaio físico para efeitos de comparação dos resultados obtidos com o modelo matemático com os resultados de um ensaio físico. Deve ficar provada a comparabilidade do ensaio. O fabricante ou o serviço técnico devem redigir um relatório de validação, a apresentar à entidade homologadora.

Qualquer alteração introduzida no modelo matemático ou no *software*, que seja susceptível de invalidar o relatório de validação, deve ser comunicada à entidade homologadora, que pode requerer a realização de um novo processo de validação.

O diagrama de fluxo do processo de validação é apresentado no apêndice 3.

2.3. Documentação

O fabricante deve disponibilizar os dados e os instrumentos auxiliares utilizados para a simulação e o cálculo, devidamente documentados.

3. Ferramentas e apoio

A pedido do serviço técnico, o fabricante deve fornecer as, ou facultar acesso às, ferramentas necessárias, incluindo o *software* adequado.

▼<u>M8</u>

Deve ainda fornecer ao serviço técnico o apoio adequado, quando necessário.

Facultar acesso e apoio ao serviço técnico não exime este último das obrigações referentes às competências do seu pessoal, ao pagamento dos direitos de licença e ao respeito da confidencialidade.

Apêndice 2

Condições específicas aplicáveis aos métodos de ensaio virtual

1. Lista de actos regulamentares

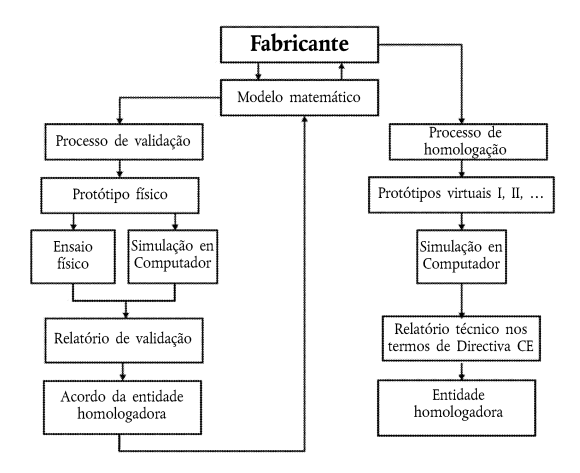
N.º	Referência do acto regulamentar	Anexo e número	Condições específicas
3.	Directiva 70/221/CEE	Anexo II (Protecção à retaguarda contra o encaixe) Ponto 5.4.5	
6.	Directiva 70/387/CEE	Anexo II Ponto 4.3	
8.	Directiva 2003/97/CE	Anexo III Todas as disposições constantes das secções 3, 4 e 5	Campos de visão prescritos para os espelhos retrovisores.
12.	Directiva 74/60/CEE	Anexo I Todas as disposições constantes da secção 5 («Especificações»)	Medição de todos os raios de curvatura e de todas as saliências, com excepção dos requisitos que obrigam à aplicação de uma força, a fim de verificar o cumprimento das disposições.
		Anexo II	Determinação da zona de impacto da cabeça.
16.	Directiva 74/483/CEE	Anexo I Todas as disposições constantes da secção 5 («Especificações gerais») e da secção 6 («Especificações específicas»)	Medição de todos os raios de curvatura e de todas as saliências, com excepção dos requisitos que obrigam à aplicação de uma força, a fim de verificar o cumprimento das disposições.
20.	Directiva 76/756/CEE	Secção 6 («Especificações individuais») do Regulamento UNECE n.º 48.	O ciclo de condução do ensaio previsto no ponto 6.22.9.2.2 deve ser realizado num veículo real.
		Disposições constantes dos anexos 4, 5 e 6 do Regulamento UNECE n.º 48	
27.	Directiva 77/389/CEE	Anexo II, secção 2	
32.	Directiva 77/649/CEE	Secção 5 («Especificações») do anexo I	
35.	Directiva 78/318/CEE	Anexo I	Ponto 5.1.2, Medição apenas do campo de acção.
37.	Directiva 78/549/CEE	Secção 2 («Requisitos especiais») do anexo I	
42.	Directiva 89/297/CEE	Anexo I, ponto 2.8	Resistência a uma força horizontal e medição da deflexão.

▼<u>M8</u>

N.º	Referência do acto regulamentar	Anexo e número	Condições específicas
49.	Directiva 92/114/CEE	Anexo I Todas as disposições constantes da secção 4 («Requisitos específicos»). Relativamente aos veículos N ₁ , devem aplicar-se as disposições referidas no ponto 16 do presente apêndice	Medição de todos os raios de curvatura e de todas as saliências, com excepção dos requisitos que obrigam à aplicação de uma força, a fim de verificar o cumprimento das disposições.
50.	Directiva 94/20/CE	Anexo V, «Requisitos para dis- positivos mecânicos de engate»	Todas as disposições constantes das Secções 1 a 8, inclusive.
		Anexo VI, ponto 1.1	Os ensaios de resistência dos engates me- cânicos de projecto simples podem ser substituídos por ensaios virtuais.
		Anexo VI, secção 4, «Ensaio de dispositivos mecânicos de engate»	Pontos 4.5.1. (Ensaio de resistência), 4.5.2. (Resistência à encurvatura) e 4.5.3. (Resistência ao momento flector), apenas.
52.	Directiva 2001/85/CE	Anexo I	Ponto 7.4.5 Ensaio de estabilidade nas condições especificadas no apêndice do anexo I.
		Anexo IV, «Resistência da su- perstrutura»	Apêndice 4 – Verificação da resistência da superstrutura por aplicação de um método de cálculo.
57.	Directiva 2000/40/CE	Anexo 5, secção 3, do Regulamento UNECE n.º 93	Resistência a uma força horizontal e medição da deflexão).

Apêndice 3

Processo de validação



ANEXO XVII

PROCEDIMENTOS A SEGUIR DURANTE O PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO CE EM VÁRIAS FASES

1. GENERALIDADES

- 1.1. O funcionamento satisfatório do processo de homologação CE em várias fases exige acções conjuntas por parte de todos os fabricantes envolvidos. Para esse fim, as entidades homologadoras devem assegurar, antes de concederem a homologação da primeira fase e das fases subsequentes, que existem acordos adequados entre os diversos fabricantes no que se refere ao fornecimento e intercâmbio de documentos e informações, de modo que o modelo de veículo completado cumpra os requisitos técnicos constantes de todos os actos regulamentares aplicáveis, conforme prescrito no anexo IV e no anexo XI. Tais informações devem incidir, nomeadamente, sobre as homologações dos sistemas, componentes e unidades técnicas pertinentes e sobre as peças do veículo que fazem parte do veículo incompleto mas ainda não estão homologadas.
- 1.2. As homologações CE, de acordo com o presente anexo, devem ser concedidas em relação ao estado de acabamento do modelo de veículo nesse momento e devem incluir todas as homologações concedidas em fases anteriores.
- 1.3. Cada fabricante envolvido num processo de homologação CE em várias fases é responsável pela homologação e pela conformidade da produção de todos os sistemas, componentes ou unidades técnicas fabricados por si ou adicionados por si à fase previamente construída. Não é responsável por elementos que tenham sido homologados numa fase anterior, excepto nos casos em que modifique peças importantes de tal forma que a homologação previamente concedida deixe de ser válida.

2. PROCEDIMENTOS

A entidade homologadora tem de:

- a) Verificar se todos os certificados de homologação CE emitidos em conformidade com os actos regulamentares que são aplicáveis à homologação de veículos abrangem o modelo de veículo no seu estado de acabamento e correspondem aos requisitos impostos;
- Assegurar que todos os dados relevantes, tendo em conta o estado de acabamento do veículo, estão incluídos no dossier de fabrico;
- c) Assegurar-se, através da documentação, de que a(s) especificação(ões) e dados do veículo contidos na parte I do seu dossier de fabrico estão incluídos nos dados contidos nos dossiers de homologação e nos certificados de homologação CE, em relação aos actos regulamentares aplicáveis; e, no caso de um veículo completado, confirmar, quando uma rubrica da parte I do dossier de fabrico não estiver incluída no dossier de homologação relativo a qualquer um dos actos regulamentares, que a peça ou a característica em causa está de acordo com as indicações contidas no dossier de fabrico;
- d) Efectuar ou mandar efectuar, numa amostra seleccionada de veículos do modelo a homologar, inspecções de peças e sistemas do veículo para verificar se o(s) veículo(s) é(são) fabricado(s) de acordo com os dados relevantes contidos no dossier de homologação, autenticado em relação a todos os actos regulamentares aplicáveis;
- e) Efectuar ou mandar efectuar as verificações de instalação pertinentes em relação às unidades técnicas, se aplicável.

- 3. O número de veículos a inspeccionar para efeitos no disposto na alínea d) do n.º 2 deve ser suficiente para permitir o controlo correcto das várias combinações a submeter a homologação CE, de acordo com o estado de acabamento do veículo e com os seguintes critérios:
 - motor,
 - caixa de velocidades,
 - eixos motores (número, posição, interligação),
 - eixos direccionais (número e posição),
 - estilos da carroçaria,
 - número de portas,
 - lado da condução,
 - número de bancos,
 - nível de equipamento.

4. IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

4.1. Número de identificação de veículo

- a) O número de identificação do veículo de base (NIV), previsto pela Directiva 76/114/CEE, deve ser mantido durante todas as fases subsequentes do processo de homologação para assegurar a «transparência» do processo;
- b) Contudo, na fase final de acabamento, o fabricante interveniente nesta fase poderá substituir, mediante acordo da entidade homologadora, a primeira e a segunda secções do número de identificação do veículo pelo seu próprio código de fabricante e pelo código de identificação do veículo se, e apenas nesse caso, o veículo tiver de ser matriculado sob a sua própria designação comercial. Nesse caso, o número completo de identificação de veículo do veículo de base não será suprimido.

4.2. Chapa adicional do fabricante

Na segunda fase e fases subsequentes, para além da chapa regulamentar prescrita pela Directiva 76/114/CEE, cada fabricante deve apor ao veículo uma chapa adicional, cujo modelo se indica no apêndice do presente anexo. Essa chapa deve ser firmemente aplicada, num local visível e facilmente acessível, a uma peça não sujeita a substituição durante a utilização do veículo. Deve apresentar clara e indelevelmente as seguintes informações pela ordem indicada:

- nome do fabricante,
- secções 1, 3 e 4 do número de homologação CE,
- fase da homologação,
- número de identificação do veículo,
- massa máxima em carga admissível do veículo (a),
- massa máxima em carga admissível do conjunto (caso seja permitido atrelar um reboque ao veículo) (a),
- massa máxima admissível sobre cada eixo, indicada por ordem, da frente para a retaguarda (a),
- no caso de um semi-reboque ou reboque de eixo central, massa máxima admissível sobre o dispositivo de engate (a).

Excepto se acima foram previstas disposições em contrário, a chapa deve cumprir os requisitos da Directiva 76/114/CEE.

⁽a) Apenas se o valor tiver sido alterado durante essa fase da homologação.

Apêndice

MODELO DA CHAPA ADICIONAL DO FABRICANTE

O exemplo que se segue é dado apenas a título indicativo.

NOME DO FABRICANTE (fase 3)	
e2*98/14*2609	
Fase 3	
WD9VD58D98D234560	
1 500 kg	
2 500 kg	
1-700 kg	
2-810 kg	

ANEXO XVIII

CERTIFICADO DE ORIGEM DO VEÍCULO

Declaração do fabricante de veículos de base/incompletos que não sejam acompanhados de certificado de conformidade

Eu, abaixo assinado, declaro que o veículo especificado a seguir foi produzido na minha própria fábrica e que é um veículo acabado de fabricar.

- 0.1. Marca (designação comercial do fabricante):
- 0.2. Modelo do veículo:
- 0.2.1. Designação(ões) comercial(ais):
- 0.3. Meios de identificação do modelo:
- 0.6. Número de identificação do veículo:
- 0.8. Morada(s) da(s) instalação(ões) de montagem:

Além disso, o abaixo assinado declara que o veículo quando entregue estava conforme com os seguintes actos regulamentares:

Assunto	Referência do acto regula- mentar	Número de homologação	Estado-Membro ou parte contratante (+) que concede a homologação (++)
1. Nível sonoro			
2. Emissões			
3			
etc.			

⁽⁺⁾ Partes contratantes no Acordo de 1958 revisto.

A presente declaração é emitida de acordo com as disposições do anexo XI da Directiva 2007/46/CE.

(Local) (Assinatura) (Data)

⁽⁺⁺⁾ A indicar, se não puder ser obtido através dos números de homologação.

ANEXO XIX CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DA PRESENTE DIRECTIVA RELATIVAMENTE À HOMOLOGAÇÃO

	Datas de aplicação			
Categorias abrangidas	Novos modelos de veículos Facultativo	Novos modelos de veículos Obrigatório	Modelos de veículos existentes Obrigatório	
M_1	N.A. (*)	29 de Abril de 2009	N.A. (*)	
Veículos para fins especiais da categoria M ₁	29 de Abril de 2009	29 de Abril de 2011	29 de Abril de 2012	
Veículos incompletos e completos da categoria N ₁	29 de Abril de 2009	29 de Outubro de 2010	29 de Outubro de 2011	
Veículos completados da categoria N ₁	29 de Abril de 2009	29 de Outubro de 2011	29 de Abril de 2013	
Veículos incompletos e completos das categorias N ₂ , N ₃ , O ₁ , O ₂ , O ₃ , O ₄	29 de Abril de 2009	29 de Outubro de 2010	29 de Outubro de 2012	
Veículos incompletos e completos das categorias M ₂ , M ₃	29 de Abril de 2009	29 de Abril de 2009 (¹)	29 de Outubro de 2010	
Veículos para fins especiais das categorias N ₁ , N ₂ , N ₃ , M ₂ , M ₃ , O ₁ , O ₂ , O ₃ , O ₄	29 de Abril de 2009	29 de Outubro de 2012	29 de Outubro de 2014	
Veículos completados das categorias N ₂ , N ₃	29 de Abril de 2009	29 de Outubro de 2012	29 de Outubro de 2014	
Veículos completados das categorias M ₂ , M ₃	29 de Abril de 2009	29 de Abril de 2010 (¹)	29 de Outubro de 2011	
Veículos completados das categorias O ₁ , O ₂ , O ₃ , O ₄	29 de Abril de 2009	29 de Outubro de 2011	29 de Outubro de 2013	

^(*) Não aplicável.

(¹) Para efeitos do n.º 4 do artigo 45.º, esta data é adiada por 12 meses.

ANEXO XX

PRAZOS DE TRANSPOSIÇÃO PARA O DIREITO INTERNO DAS DIRECTIVAS REVOGADAS

PARTE A Directiva 70/156/CEE e seus actos de alteração sucessivos

Directivas/regulamentos Directiva 70/156/CEE (¹) Directiva 78/315/CEE (²) Directiva 78/547/CEE (³) Directiva 80/1267/CEE (⁴) Directiva 87/358/CEE (⁵)	Observações
Directiva 78/315/CEE (²) Directiva 78/547/CEE (³) Directiva 80/1267/CEE (⁴)	
Directiva 78/547/CEE (³) Directiva 80/1267/CEE (⁴)	
Directiva 80/1267/CEE (4)	
Directiva 87/358/CEE (5)	
Directiva 87/403/CEE (6)	
Directiva 92/53/CEE (7)	
Directiva 93/81/CEE (8)	
Directiva 95/54/CE (9) Apena	as artigo 3.º
Directiva 96/27/CE (10) Apena	as artigo 3.º
Directiva 96/79/CE (11) Apena	as artigo 3.º
Directiva 97/27/CE (12) Apena	as artigo 8.º
Directiva 98/14/CE (13)	
Directiva 98/91/CE (¹⁴) Apena	as artigo 3.º
Directiva 2000/40/CE (15) Apena	as artigo 4.º
Directiva 2001/92/CE (16) Apena	as artigo 3.º
Directiva 2001/56/CE (17) Apena	as artigo 7.º
Directiva 2001/85/CE (¹⁸) Apena	as artigo 4.º
Directiva 2001/116/CE (19)	
Regulamento (CE) n.º 807/2003 (20) Apena	as ponto 2 do anexo III
Directiva 2003/97/CE (²¹) Apena	as artigo 4.º
Directiva 2003/102/CE (²²) Apena	as artigo 6.º
Directiva 2004/3/CE (²³) Apena	as artigo 1.º
Directiva 2004/78/CE (²⁴) Apena	as artigo 2.º
Directiva 2004/104/CE (25) Apena	as artigo 3.º
Directiva 2005/49/CE (²⁶) Apena	as artigo 2.º

- (1) JO L 42 de 23.2.1970, p. 1. (2) JO L 81 de 28.3.1978, p. 1.
- (3) JO L 168 de 26.6.1978, p. 39. (4) JO L 375 de 31.12.1980, p. 34. (5) JO L 192 de 11.7.1987, p. 51.
- (6) JO L 220 de 8.8.1987, p. 44.
- (7) JO L 225 de 10.8.1992, p. 1.
- (8) JO L 264 de 23.10.1993, p. 49.
- (9) JO L 266 de 8.11.1995, p. 1. (10) JO L 169 de 8.7.1996, p. 1.
- (11) JO L 18 de 21.1.1997, p. 7.
- (12) JO L 233 de 25.8.1997, p. 1.
- (13) JO L 91 de 25.3.1998, p. 1.
- (14) JO L 11 de 16.1.1999, p. 25.
- (15) JO L 203 de 10.8.2000, p. 9. (16) JO L 291 de 8.11.2001, p. 24.
- (17) JO L 292 de 9.11.2001, p. 21.
- (18) JO L 42 de 13.2.2002, p. 42.
- (19) JO L 18 de 21.1.2002, p. 1. (20) JO L 122 de 16.5.2003, p. 36.

- (21) JO L 122 de 16.5.2003, p. 36. (21) JO L 25 de 29.1.2004, p. 1. (22) JO L 321 de 6.12.2003, p. 15. (23) JO L 49 de 19.2.2004, p. 36. (24) JO L 153 de 30.4.2004, p. 107. (25) JO L 337 de 13.11.2004, p. 13.
- (26) JO L 194 de 26.7.2005, p. 12.

PARTE B Prazos de transposição para o direito interno

Directivas	Prazos de transposição	Data de aplicação
Directiva 70/156/CEE	10 de Agosto de 1971	
Directiva 78/315/CEE	30 de Junho de 1979	
Directiva 78/547/CEE	15 de Dezembro de 1979	
Directiva 80/1267/CEE	30 de Junho de 1982	
Directiva 87/358/CEE	1 de Outubro de 1988	
Directiva 87/403/CEE	1 de Outubro de 1988	
Directiva 92/53/CEE	31 de Dezembro de 1992	1 de Janeiro de 1993
Directiva 93/81/CEE	1 de Outubro de 1993	
Directiva 95/54/CE	1 de Dezembro de 1995	
Directiva 96/27/CE	20 de Maio de 1997	
Directiva 96/79/CE	1 de Abril de 1997	
Directiva 97/27/CE	22 de Julho de 1999	
Directiva 98/14/CE	30 de Setembro de 1998	1 de Outubro de 1998
Directiva 98/91/CE	16 de Janeiro de 2000	
Directiva 2000/40/CE	31 de Julho de 2002	1 de Agosto de 2002
Directiva 2001/92/CE	30 de Junho de 2002	
Directiva 2001/56/CE	9 de Maio de 2003	
Directiva 2001/85/CE	13 de Agosto de 2003	
Directiva 2001/116/CE	30 de Junho de 2002	1 de Julho de 2002
Directiva 2003/97/CE (1)	25 de Janeiro de 2005	
Directiva 2003/102/CE (2)	31 de Dezembro de 2003	
Directiva 2004/3/CE	18 de Fevereiro de 2005	
Directiva 2004/78/CE	30 de Setembro de 2004	
Directiva 2004/104/CE	31 de Dezembro de 2005	1 de Janeiro de 2006
Directiva 2005/49/CE	30 de Junho de 2006	1 de Julho de 2006

⁽¹) JO L 25 de 29.1.2004, p. 1. (²) JO L 321 de 6.12.2003, p. 15.

ANEXO XXI

QUADRO DE CORRESPONDÊNCIA

(Referido no segundo parágrafo do artigo 49.º)

Directiva 70/156/CEE	Presente directiva
_	Artigo 1.º
Artigo 1.º, primeiro parágrafo	Artigo 2.º, n.º 1
Artigo 1.º, segundo parágrafo	Artigo 2.º, n.º 2, alíneas a) e b)
_	Artigo 2.º, n.º 2, alínea c)
_	Artigo 2.º, n.º 3 e n.º 4
Artigo 2.º	Artigo 3.º
_	Artigo 4.º
	Artigo 5.º
_	Artigo 6.°, n.° 1
Artigo 3.º, n.º 1	Artigo 6.°, n.° 2
Artigo 3.º, n.º 2	Artigo 6.º, n.º 3
_	Artigo 6.°, n.° 4
Artigo 3.°, n.° 3	Artigo 6.°, n.° 5
Artigo 3.º, n.º 4	Artigo 7.º, n.º 1 e n.º 2
Artigo 3.º, n.º 5	Artigo 6.°, n.° 6, e artigo 7.°, n.° 1
_	Artigo 6.°, n.° 7 e n.° 8
_	Artigo 7.º, n.º 3 e n.º 4
Artigo 4.º, n.º 1, primeiro parágrafo, alínea a)	Artigo 9.º, n.º 1
Artigo 4.º, n.º 1, primeiro parágrafo, alínea b)	Artigo 9.º, n.º 2
Artigo 4.º, n.º 1, primeiro parágrafo, alínea c)	Artigo 10.°, n.° 1
Artigo 4.º, n.º 1, primeiro parágrafo, alínea d)	Artigo 10.°, n.° 2
_	Artigo 10.°, n.° 3
Artigo 4.º, n.º 1, segundo parágrafo	Artigo 9.º, n.º 4
Artigo 4.º, n.º 1, terceiro parágrafo	Artigo 9.º, n.º 5
_	Artigo 9.°, n.° 6 e n.° 7
_	Artigo 8.°, n.º 1 e n.º 2
Artigo 4.º, n.º 2	Artigo 8.°, n.° 3
Artigo 4.º, n.º 3, primeira e terceira frases	Artigo 9.º, n.º 3
Artigo 4.°, n.° 3, segunda frase	Artigo 8.°, n.º 4
Artigo 4.°, n.° 4	Artigo 10.°, n.° 4

Directiva 70/156/CEE	Presente directiva
Artigo 4.º, n.º 5	Artigo 8.°, n.° 5 e n.° 6
Artigo 4.º, n.º 6	Artigo 8.°, n.° 7 e n.° 8
	Artigo 11.º
Artigo 5.°, n.° 1	Artigo 13.º, n.º 1
Artigo 5.°, n.° 2	Artigo 13.º, n.º 2
Artigo 5.º, n.º 3, primeiro parágrafo	Artigo 15.°, n.° 1
Artigo 5.°, n.° 3, segundo parágrafo	Artigo 15.°, n.° 3
Artigo 5.º, n.º 3, terceiro parágrafo	Artigo 15.º, n.º 2, e artigo 16.º, n.º 1 e n.º 2
Artigo 5.º, n.º 3, quarto parágrafo	Artigo 13.º, n.º 3
Artigo 5.º, n.º 4, primeiro parágrafo	Artigo 14.º, n.º 1
Artigo 5.°, n.º 4, segundo parágrafo	Artigo 14.º, n.º 3, e artigo 16.º, n.º 2
Artigo 5.°, n.º 4, terceiro parágrafo	Artigo 14.º, n.º 2
Artigo 5.º, n.º 4, quarto parágrafo, primeira frase	Artigo 13.°, n.° 3
Artigo 5.º, n.º 4, quarto parágrafo, segunda frase	Artigo 16.º, n.º 3
Artigo 5.°, n.° 5	Artigo 17.º, n.º 4
Artigo 5.°, n.° 6	Artigo 14.º, n.º 4
_	Artigo 17.º, n.º 1 a n.º 3
Artigo 6.°, n.° 1, primeiro parágrafo	Artigo 18.º, n.º 1
_	Artigo 18.º, n.º 2
Artigo 6.°, n.° 1, segundo parágrafo	Artigo 18.º, n.º 3
Artigo 6.°, n.° 2	_
_	Artigo 18.º, n.º 4 a n.º 8
Artigo 6.°, n.° 3	Artigo 19.°, n.° 1 e n.° 2
_	Artigo 19.º, n.º 3
Artigo 6.°, n.° 4	Artigo 38.º, n.º 2, primeiro parágrafo
_	Artigo 38.º, n.º 2, segundo parágrafo
Artigo 7.°, n.° 1	Artigo 26.º, n.º 1
	Artigo 26.°, n.° 2
Artigo 7.°, n.° 2	Artigo 28.º
Artigo 7.°, n.° 3	Artigo 29.°, n.° 1 e n.° 2
	Artigo 29.°, n.° 3 e n.° 4
Artigo 8.°, n.° 1	_
	Artigo 22.º
Artigo 8.°, n.° 2, alínea a), primeira frase	Artigo 26.°, n.° 3
	<u> </u>

Directiva 70/156/CEE	Presente directiva
Artigo 8.º, n.º 2, alínea a), segunda frase	_
Artigo 8.º, n.º 2, alínea a), terceira a sexta frases	Artigo 23.°, n.° 1, n.° 3, n.° 5 e n.° 6
_	Artigo 23.º, n.º 2
_	Artigo 23.º, n.º 4
_	Artigo 23.º, n.º 7
Artigo 8.º, n.º 2, alínea b), ponto 1, primeiro e segundo parágrafos	Artigo 27.º, n.º 1
Artigo 8.º, n.º 2, alínea b), ponto 1, terceiro parágrafo	Artigo 27.º, n.º 2
Artigo 8.º, n.º 2, alínea b), ponto 2, primeiro e segundo parágrafos	Artigo 27.º, n.º 3
Artigo 8.º, n.º 2, alínea b), ponto 2, terceiro e quarto parágrafos	_
_	Artigo 27.°, n.° 4 e n.° 5
Artigo 8.º, n.º 2, alínea c), primeiro parágrafo	Artigo 20.°, n.° 1 e n.° 2
Artigo 8.º, n.º 2, alínea c), segundo parágrafo	Artigo 20.º, n.º 4, primeiro parágrafo
Artigo 8.º, n.º 2, alínea c), terceiro parágrafo	_
Artigo 8.º, n.º 2, alínea c), quarto parágrafo	Artigo 20.°, n.° 4, segundo parágrafo
_	Artigo 20.°, n.° 4, terceiro parágrafo
	Artigo 20.°, n.° 3 e n.° 5
Artigo 8.º, n.º 2, alínea c), quinto e sexto parágrafos	Artigo 21.º, n.º 1, primeiro parágrafo, e artigo 21.º, n.º 2
_	Artigo 21.º, n.º 1, segundo parágrafo
Artigo 8.°, n.° 3	Artigo 23.º, n.º 4, segundo parágrafo
_	Artigo 24.º
	Artigo 25.º
Artigo 9.°, n.° 1	Artigo 36.º
Artigo 9.°, n.° 2	Artigo 35.°, n.° 1
_	Artigo 34.º
	Artigo 35.°, n.° 2
Artigo 10.°, n.° 1	Artigo 12.º, n.º 1
Artigo 10.°, n.° 2	Artigo 12.º, n.º 2, primeiro parágrafo, primeira frase
_	Artigo 12.º, n.º 2, primeiro parágrafo, segunda frase
	Artigo 12.º, n.º 3
Artigo 11.°, n.º 1	Artigo 30.°, n.° 2

Directiva 70/156/CEE	Presente directiva
Artigo 11.º, n.º 2	Artigo 30.°, n.° 1
Artigo 11.º, n.º 3	Artigo 30.°, n.° 3
Artigo 11.º, n.º 4	Artigo 30.°, n.° 4
Artigo 11.º, n.º 5	Artigo 30.°, n.° 5
Artigo 11.º, n.º 6	Artigo 30.°, n.° 6
_	Artigo 31.º
_	Artigo 32.º
Artigo 12.º, primeira frase	Artigo 33.º, n.º 1
Artigo 12.º, segunda frase	Artigo 33.º, n.º 2
_	Artigo 37.º
_	Artigo 38.°, n.° 1
Artigo 13.º, n.º 1	Artigo 40.°, n.° 1
_	Artigo 39.º, n.º 1
Artigo 13.º, n.º 2	Artigo 39.º, n.º 2
Artigo 13.°, n.° 3	Artigo 40.°, n.° 3
_	Artigo 40.°, n.° 2
Artigo 13.°, n.° 4	Artigo 39.º, n.º 7
Artigo 13.°, n.° 5	Artigo 39.°, n.° 2
_	Artigo 39.°, n.° 3 a n.° 6, n.° 8 e n.° 9
_	Artigo 41.º, n.º 1 a n.º 3
Artigo 14.°, n.º 1, primeiro travessão	Artigo 43.°, n.° 1
Artigo 14.°, n.° 1, segundo travessão, primeira frase	_
Artigo 14.º, n.º 1, segundo travessão, segunda frase	Artigo 41.º, n.º 4
Artigo 14.º, n.º 1, segundo travessão, alínea i)	Artigo 41.°, n.º 6
Artigo 14.º, n.º 1, segundo travessão, alínea ii)	_
Artigo 14.º, n.º 2, primeiro parágrafo	_
_	Artigo 41.°, n.° 5 e n.° 7
Artigo 14.º, n.º 2, segundo parágrafo	Artigo 41.º, n.º 8
_	Artigo 42.º
_	Artigo 43.°, n.º 2 a n.º 5
_	Artigos 44.º a 51.º
Anexo I	Anexo I
Anexo II	Anexo II
Anexo III	Anexo III
-	

Directiva 70/156/CEE	Presente directiva
Anexo IV	Anexo IV
_	Anexo IV, apêndice
Anexo V	Anexo V
Anexo VI	Anexo VI
_	Anexo VI, apêndice
Anexo VII	Anexo VII
_	Anexo VII, apêndice
Anexo VIII	Anexo VIII
Anexo IX	Anexo IX
Anexo X	Anexo X
Anexo XI	Anexo XI
Anexo XII	Anexo XII
_	Anexo XIII
Anexo XIII	Anexo XIV
_	Anexo XV
_	Anexo XVI
Anexo XIV	Anexo XVII
Anexo XV	Anexo XVIII
_	Anexo XIX
_	Anexo XX
_	Anexo XXI