

Jornal Oficial

das Comunidades Europeias

ISSN 0257-7771

C 282

45.º ano

19 de Novembro de 2002

Edição
em língua portuguesa

Comunicações e Informações

<u>Número de informação</u>	<u>Índice</u>	<u>Página</u>
	I <i>Comunicações</i>	
	Comissão	
2002/C 282/01	Lista dos organismos notificados pelos Estados-Membros e pelos países da Associação europeia de comércio livre (AECL) (Membros do EEE), no quadro da directiva 89/106/CEE (produtos de construção) ⁽¹⁾	1

⁽¹⁾ Texto relevante para efeitos do EEE.

Preço: 18,00 EUR

PT

I

(Comunicações)

COMISSÃO

LISTA DOS ORGANISMOS NOTIFICADOS PELOS ESTADOS-MEMBROS E PELOS PAÍSES DA ASSOCIAÇÃO EUROPEIA DE COMÉRCIO LIVRE (AECL) (MEMBROS DO EEE), NO QUADRO DA DIRECTIVA 89/106/CEE (PRODUTOS DE CONSTRUÇÃO)

INCLUINDO O NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO E AS TAREFAS PARA AS QUAIS FORAM NOTIFICADOS. ESTA LISTA FOI ESTABELEÇIDA POR DIRECTIVAS E INCLUI OS ORGANISMOS NOTIFICADOS ATÉ 1 DE OUTUBRO DE 2002

Os organismos notificados após a presente data, assim como as adendas ou modificações, serão publicados posteriormente

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2002/C 282/01)

LISTA DOS ORGANISMOS NOTIFICADOS NO ÂMBITO DA DIRECTIVA 89/106/CEE

PRODUTOS DE CONSTRUÇÃO

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
RWTÜV ANLAGENTECHNIK GMBH Langemarkstrasse, 20 D-45138 Essen	0044	Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos: — perfis metálicos para estruturas em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão — materiais de soldadura em estruturas metálicas — órgãos de ligação para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas	98/214/CE 98/214/CE 98/214/CE 98/214/CE	— Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF (1) Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
AFNOR CERTIFICATION SA 11, avenue Francis de Pressensé F-93571 Saint-Denis La Plaine Cedex	0049	Cimentos comuns Cais de construção Ferragens para portas e portões para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação Placas de derivados de madeira para elementos estruturais / não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de redes de incêndio armadas	97/555/CE 97/555/CE 99/93/CE 97/462/CE 96/577/CE	Sistema 1+ Sistema 2 Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto
NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND (NSAI) Glasnevin 9 Dublin Ireland	0050	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção

(1) Organismo de certificação do controlo de produção da fábrica.

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
GASTEC CERTIFICATION BV Wilmersdorf, 50 (PO Box 137, 7300) NL-7323 AC Apeldoorn	0063	Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos Tubos, reservatórios e acessórios não destinados a entrar em contacto com água para consumo humano, excepto para uso em áreas objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo em instalações de transporte/descarga/armazenagem de água	95/467/CE 99/472/CE	Sistema 2+ Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS (LNE) 1, rue Gaston Boissier F-75724 Paris Cedex 15	0071	Produtos de isolamento térmico Tubos, reservatórios e acessórios não destinados a entrar em contacto com água para consumo humano — vedantes de juntas, juntas de estanquidade para uso em instalações de transporte/distribuição/armazenagem de gases/líquidos combustíveis destinados ao abastecimento de sistemas de aquecimento/arrefecimento de edifícios	99/91/CE 99/472/CE 99/472/CE	Sistema 3 — Sistema 1 Sistema 3	Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
BSI 389 Chiswick High Road W4 4AL London United Kingdom	0086	Cimentos comuns Cais de construção Ligantes hidráulicos rodoviários Cimentos de alvenaria Produtos de isolamento térmico Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes) Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo II)	97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 99/91/CE 96/581/CE	Sistema 1+ Sistema 2 Sistema 2+ Sistema 1+ Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
			99/469/CE 99/469/CE	Sistema 2+ Sistema 1+	Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do produto

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>Ferragens para portas e portões para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação</p> <p>Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilizações específicas declaradas e/ou sujeitas a exigências específicas, nomeadamente dos pontos de vista acústico, da energia, da estanquidade e da segurança na utilização</p> <p>Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para outras utilizações</p> <p>Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de redes de incêndio armadas</p> <p>Unidades de vidro isolantes para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído</p> <p>Chapas de vidro planas e encurvadas para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito</p> <p>Unidades de vidro isolantes para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito</p> <p>Blocos de alvenaria de vidro para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito</p> <p>Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito</p> <p>Dispositivos de circulação rodoviária:</p> <p>— produtos de marcação rodoviária</p>	<p>99/93/CE</p> <p>99/93/CE</p> <p>99/93/CE</p> <p>96/577/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>96/579/CE</p> <p>96/579/CE</p> <p>98/214/CE</p> <p>98/214/CE</p>	<p>Sistema 1</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>—</p> <p>Sistema 1</p> <p>—</p> <p>Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de inspecção</p>
<p>GERMANISCHER LLOYD AG, HAUPTVERWALTUNG Vorsetzen, 32 D-20459 Hamburg</p>	<p>0098</p>	<p>Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos:</p> <p>— perfis metálicos para estruturas em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão</p>	<p>98/214/CE</p> <p>98/214/CE</p>	<p>—</p> <p>Sistema 1</p> <p>—</p> <p>Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de inspecção</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		— materiais de soldadura em estruturas metálicas — órgãos de ligação para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas	98/214/CE 98/214/CE	Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR) C/ Génova, 6 E-28004 Madrid	0099	Cimentos comuns Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de pulverização Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de extinção por pó Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de extinção por gases Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de redes de incêndio armadas Produtos de isolamento térmico Ferragens para portas e portões para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação Betão, argamassas e caldeas de injeção (adições tipo I) Cais de construção Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos Aparelhos de apoio	97/555/CE 96/577/CE 96/577/CE 96/577/CE 96/577/CE 96/577/CE 99/91/CE 99/93/CE 99/469/CE 97/555/CE 96/581/CE	Sistema 1+ Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 2 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do CPF
			95/467/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
FORCE INSTITUT, FORCE-DANTEST CERT Park Alle 345 DK-2605 Brøndby	0200	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de inspeção
ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DE L'ASSURANCE QUALITÉ DANS LA FILIÈRE DU TEXTILE ET DE L'HABILLEMENT (ASQUAL) Rue des Reculettes, 14 F-75013 Paris	0334	Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
BRITISH TEXTILE TECHNOLOGY GROUP (BTTC) Wirra House, West Park Ring Road LS16 6QL Leeds United Kingdom	0338	Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
ELOT – HELLENIC ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION Acharmon Street 313 GR-11145 Athens	0365	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
LABORATORI GENERAL D'ASSAIGS I INVESTIGACIONES (LGAI) Campus UAB, Apto Correos 18 E-8193 Bellaterra	0370	Cimentos comuns Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de pulverização Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de extinção por póis Produtos de isolamento térmico Produtos à base de gesso	97/555/CE 96/577/CE 96/577/CE 99/91/CE 95/467/CE	Sistema 1+ Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
CENTRE TECHNIQUE DU BOIS ET DE L'AMEUBLEMENT (CTBA) 10, avenue de Saint-Mandé F-75012 Paris	0380	Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
SP – SWEDISH NATIONAL TESTING AND RESEARCH INSTITUTE LTD Box 857 S-501 15 Borås	0402	Cimentos comuns Cimentos especiais Cimentos de aluminatos de cálcio Cimentos de alvenaria Cais de construção Ligantes hidráulicos rodoviários Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens Membranas Produtos de isolamento térmico Aparelhos de apoio Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos Produtos à base de gesso	97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 99/94/CE 99/93/CE 99/90/CE 99/91/CE 95/467/CE 95/467/CE	Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 2 Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 1 Sistema 3 Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3 Sistema 1 Sistema 3 Sistema 1 Sistema 3 Sistema 2+ Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto/que não sejam objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	96/580/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Sistemas de detecção e alarme de incêndios; sistemas fixos de combate a incêndios; sistemas de controlo de incêndios e fumo e produtos anti-exploração	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos de madeira para estruturas	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		— ligadores, elementos de tracção, apoios de viga, consolas de apoio, cantoneiras de apoio, armaduras para juntas de assentamento horizontais e lintéis destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede	97/740/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Revestimentos de piso para utilização em interiores	97/808/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos:	98/214/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos</p> <p>— placas destinadas a serem utilizadas como elementos completos em acabamentos interiores ou exteriores, para a protecção de paredes e tectos contra incêndio</p> <p>— conjuntos de tectos falsos destinados a serem utilizados como acabamentos interiores ou exteriores, para a protecção de tectos contra incêndio</p> <p>— conjuntos de tectos falsos destinados a serem utilizados como acabamentos interiores ou exteriores de tectos objecto de exigências em matéria de segurança de utilização</p> <p>— conjuntos de tectos falsos destinados a serem utilizados como acabamentos interiores ou exteriores em tectos objecto de regulamentação de segurança contra incêndio</p> <p>— ladrilhos, placas, lambris, lajes de revestimento exterior não aderente e painéis destinados a serem utilizados como acabamentos interiores ou exteriores em paredes ou tectos objecto de regulamentação referente a substâncias perigosas</p> <p>— revestimentos para paredes em forma de rolo e revestimentos interiores para tectos destinados a serem utilizados como acabamentos interiores em paredes e tectos objecto de regulamentação de segurança contra incêndio</p> <p>Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos</p> <p>Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais</p> <p>Betão, argamassas e caldas de injeção</p>	<p>98/437/CE</p> <p>98/437/CE</p> <p>98/437/CE</p> <p>98/437/CE</p> <p>98/437/CE</p> <p>98/437/CE</p> <p>98/437/CE</p> <p>98/437/CE</p> <p>98/436/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>99/469/CE</p>	<p>—</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1 Sistema 3</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1 Sistema 1+ Sistema 2+ Sistema 3</p>	<p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Aparelhos para aquecimento ambiente para utilização em edifícios	99/471/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Aparelhos para aquecimento ambiente para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	99/471/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Tubos, reservatórios e acessórios não destinados a entrar em contacto com água para consumo humano	99/472/CE	—	
		— kits para canalizações para uso em instalações de transporte/distribuição/armazenagem de gases/líquidos combustíveis destinados ao abastecimento de sistemas de aquecimento/arrefecimento de edifícios	99/472/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		— kits para canalizações em instalações objecto de regulamentação em matéria de conservação de energia	99/472/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		— kits para canalizações para uso em áreas objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	99/472/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		— reservatórios para uso em áreas objecto de regulamentação em matéria de resistência ao fogo, em instalações de transporte/distribuição/armazenagem de gases/líquidos	99/472/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Sistemas de vidros exteriores colados para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	98/599/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Cavilhas para a fixação em betão de sistemas leves	97/161/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão	98/279/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
		Kits (conjuntos) auto-portantes translúcidos para coberturas (excluindo kits com base em vidro)	98/600/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Vigas e pilares aligeirados compostos à base de madeira para utilização em edifícios	99/92/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos corta-fogo e produtos de vedação antifogo	99/454/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
SFS-SERTIFIOINTI OY Maistraatinportti 2 PL 116 FI-00241 Helsinki	0416	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
MATERIALPRÜFUNGSAMT -WESTFALEN (MPA NRW) Marsbruchstraße 186 D-44287 Dortmund	0432	Placas de gesso e elementos para tectos, incluindo os respectivos acessórios, destinados a serem utilizados em paredes, divisórias ou tectos (ou respectivos revestimentos) objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Aparelhos de apoio	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Placas de gesso, blocos de alvenaria, elementos para tectos e massas de gesso para utilização em paredes, divisórias ou tectos destinados à protecção contra o fogo de elementos estruturais e/ou compartimentação resistente ao fogo em edifícios	95/467/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Cavilhas para a fixação em betão de sistemas leves	97/161/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos para sistemas de drenagem de águas residuais no exterior de edifícios:	97/464/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		— canais de drenagem prefabricados	97/464/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Armaduras de aço para betão armado e pré-esforçado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— blocos de alvenaria com materiais de isolamento térmico incorporados numa face susceptível de expo- sição ao fogo destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede abrangidos por exigências em matéria de reacção ao fogo	97/740/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Revestimentos de piso: revestimentos resilientes e têxteis	97/808/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Kits (conjuntos) para divisórias para utilizações abrangidas por exigências em matéria de reacção ao fogo	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Kits (conjuntos) para divisórias destinados a compartimentação resistente ao fogo	98/213/CE	Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos:	98/214/CE	—	
		— elementos metálicos para a construção de estruturas em estruturas	98/214/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		— perfis metálicos para estruturas em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão	98/214/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— órgãos de ligação para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas	98/214/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de resistência ao fogo (ex. compartimentação de confinamento de incêndios)	98/436/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	98/436/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de desempenho relativamente ao fogo no exterior	98/436/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	98/599/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
CENTRO STUDI ED ESPERIENZE ANTIN-CENDI Piazza Scilla, 2 I-00178 Roma-Capannelle	0469	Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio
		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	96/580/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Aparelhos sanitários para utilização em higiene pessoal	96/578/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Produtos de madeira para estruturas	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Placas de derivados de madeira para elementos não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria com materiais de isolamento térmico incorporados numa face susceptível de exposição ao fogo destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede abrangidos por exigências em matéria de reacção ao fogo	97/740/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos	98/436/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Produtos corta-fogo, produtos de vedação antifogo e produtos de protecção contra o fogo	99/454/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos	98/437/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Revestimentos de piso para utilização em interiores	97/808/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Sistemas de detecção e alarme de incêndios; sistemas fixos de combate a incêndios; sistemas de controlo de incêndios e fumo e produtos anti-explosão	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
STICHTING KEURMERKINSTITUUT KONSUMENTENPRODUCTEN (SKK) Rijswijkstraat, 2 PO Box 9855, 1006 AN NL-1059 GK Amsterdam	0484	Sistemas de deteção e alarme de incêndios; sistemas fixos de combate a incêndios; sistemas de controlo de incêndios e fumo e produtos anti-exploração; detectores de fumo	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de inspeção
STICHTING KEURINGSBUREAU HOUT (SKH) Huisermaatweg, 29 PO Box 50, 1270 AB NL-1273 Na Huizen	0502	Portas, janelas, portadas; portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Revestimentos de piso unicamente para produtos à base de madeira para utilização em interiores, incluindo em infra-estruturas cobertas para transportes públicos	97/808/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Produtos de madeira para estruturas para pontes, caminhos-de-ferro e edifícios	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos excepto produtos betuminosos, à base de betão e de plástico	98/437/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos	98/436/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Kits (conjuntos) para escadas prefabricadas para uso em edifícios de habitação e outros edifícios	99/89/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Vigas e pilares aligeirados compostos à base de madeira para utilização em edifícios	99/92/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Kits para edifícios prefabricados com estrutura reticulada de madeira e kits para edifícios prefabricados de toros de madeira para utilização na construção de edifícios	99/45/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos corta-fogo, produtos de vedação antifogo e produtos de protecção contra o fogo	99/454/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
	0526	Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilizações específicas declaradas e/ou sujeitas a exigências específicas, nomeadamente dos pontos de vista acústico, da energia, da estanquidade e da segurança na utilização	99/93/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para outras utilizações	99/93/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
	0527	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
	0599	Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens)	99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
	0615	Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
	0620	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES
MÉCANIQUES (CETIM)
52, rue Félix Louat
BP 80067
F-60304 Senlis

DANSK STANDARD DS - CERTIFICERING
Kollegievej, 6
DK-2920 Charlottenlund

ELECTRICAL INSPECTION FIMTEKNO OY
PO Box 38
FI-00211 Helsinki

BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL DENMARK A/S
Oldenborggade 1B
DK-7000 Fredericia

KIWA NV, CERTIFICATIE EN KEURINGEN
Sir Winston Churchilllaan, 273
Postbus 70
NL-2280 Ab Rijswijk

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão	98/279/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	96/580/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Sistemas de vidros exteriores colados para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterráneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Sistemas anti-incêndio e de combate a incêndios: conjuntos para instalação	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Sistemas anti-incêndio e de combate a incêndios: componentes	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Aparelhos sanitários para utilização em higiene pessoal	96/578/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Dispositivos de circulação rodoviária:	96/579/CE	—	
		— produtos de marcação rodoviária	96/579/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		— sistemas de retenção de veículos	96/579/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		— sistemas de retenção de peões, incluindo guardas de passagens superiores para peões	96/579/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Revestimentos de piso, excepto produtos têxteis ou à base de madeira	97/808/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Tubos, reservatórios e acessórios não destinados a entrar em contacto com água para consumo humano	99/472/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Armaduras de aço para betão armado e pré-esforçado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Conjuntos de pós-tensão para o pré-esforço de estruturas	98/456/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos (excepto produtos metálicos acabados tais como estruturas para tectos falsos suportando cargas elevadas e materiais de soldadura)	98/214/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos (excepto para produtos à base de madeira)	98/437/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Produtos corta-fogo, produtos de vedação antifogo e produtos de protecção contra o fogo	99/454/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	98/599/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais em estradas e outras obras de engenharia civil (excepto agregados para misturas betuminosas, tratamentos superficiais e filler)</p> <p>Betão, argamassas e caldas de injeção (excepto adjuvantes e fibras)</p> <p>Produtos de vidro plano, vidro perfilado e blocos de alvenaria de vidro</p> <p>Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos</p> <p>Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)</p> <p>Cavilhas para a fixação em betão de sistemas leves</p> <p>Cavilhas metálicas de injeção para alvenaria</p> <p>Cavilhas de plástico para betão e alvenaria</p>	<p>98/598/CE</p> <p>99/469/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>98/436/CE</p> <p>96/582/CE</p> <p>97/161/CE</p> <p>97/177/CE</p> <p>97/463/CE</p>	<p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1 Sistema 2+</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p>
<p>TÜV ANLAGENTECHNIK GMBH UNTER-NEHMENSGRUPPE TÜV RHEINLAND/BERLIN-BRANDENBURG Am Grauen Stein D-51105 Köln</p>	<p>0671</p>	<p>Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos:</p> <p>— perfis metálicos para estruturas em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão</p> <p>— materiais de soldadura em estruturas metálicas</p> <p>— órgãos de ligação para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas</p>	<p>98/214/CE</p> <p>98/214/CE</p> <p>98/214/CE</p> <p>98/214/CE</p>	<p>—</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
OTTO-GRAF-INSTITUT UNIVERSITÄT STUTTGART FORSCHUNGS- UND MATERIALPRÜFUNGSANSTALT FÜR DAS BAUWESEN (FMPA) Pfaffenwaldring 4 D-70569 Stuttgart	0672	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	96/580/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores que não sejam objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	96/580/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos de madeira para estruturas	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cavilhas metálicas de injeção para alvenaria	97/177/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Armaduras de aço para betão armado e pré-esforçado utilizadas para betão pré-esforçado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT 4 avenue du Recteur Poincaré F-75782 Paris Cedex 16	0679	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Ferragens para portas e portões para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Placas de gesso, blocos de alvenaria, elementos para tectos e massas de gesso, incluindo os respectivos acessórios	95/467/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Produtos para sistemas de drenagem de águas residuais no interior/exterior de edifícios:	97/464/CE	—	
		— instalações elevatórias de efluentes	97/464/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Tubos, reservatórios e acessórios não destinados a entrar em contacto com água para consumo humano	99/472/CE	—	
		— vedantes de juntas, juntas de estanquidade para uso em instalações de transporte/distribuição/armazenagem de gases/líquidos combustíveis destinados ao abastecimento de sistemas de aquecimento/arrefecimento de edifícios	99/472/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de inspeção
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
		Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão	98/279/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	98/599/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Kits (conjuntos) auto-portantes translúcidos para coberturas (excluindo kits com base em vidro)	98/600/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Kits (conjuntos) para escadas prefabricadas	99/89/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Vigas e pilares aligeirados compósitos à base de madeira para utilização em edifícios	99/92/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Conjuntos de instalações de controlo de fumo e incêndios: sistemas de evacuação de fumo e calor	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL Rue d'Arlon 53 B-1040 Bruxelles	0749	Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão	98/279/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
		Sistemas/conjuntos compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
		Chapas de vidro planas e encurvadas para utilização em conjuntos destinados especificamente a opor resistência ao fogo	2000/245/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Vidro perfilado para utilização em conjuntos destinados especificamente a opor resistência ao fogo	2000/245/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Unidades de vidro isolantes para utilização em conjuntos destinados especificamente a opor resistência ao fogo	2000/245/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para o confinamento de incêndios	2000/245/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Chapas de vidro planas e encurvadas para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão	2000/245/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Unidades de vidro isolantes para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão	2000/245/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Blocos de alvenaria de vidro para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão	2000/245/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão	2000/245/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ EV MÜNCHEN (FIW) Lochhamer Schlag 4 D-82166 Gräfelfing	0751	Produtos de isolamento térmico (produtos pré-formados e produtos formados in situ) à excepção das utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	99/91/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio
		Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilizações específicas declaradas e/ou sujeitas a exigências específicas, nomeadamente dos pontos de vista acústico, da energia, da estanquidade e da segurança na utilização	99/93/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para outras utilizações	99/93/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	
	0754	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

INSTITUT FÜR MASSIVBAU UND BAU-
STOFFTECHNOLOGIE AMTLICHE MATE-
RIALPRÜFUNGSANSTALT – UNIVERSITÄT
KARLSRUHE
Am Fasanengarten
D-76131 Karlsruhe

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		— ligadores, elementos de tracção, apoios de viga, consolas de apoio, cantoneiras de apoio, armaduras para juntas de assentamento horizontais e lintéis destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede	97/740/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		— blocos de alvenaria com materiais de isolamento térmico incorporados numa face susceptível de exposição ao fogo destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede abrangidos por exigências em matéria de reacção ao fogo	97/740/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Aparelhos de apoio	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Produtos para sistemas de drenagem de águas residuais no exterior de edifícios:	97/464/CE	—	
		— canais de drenagem prefabricados	97/464/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo I)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo II)	99/469/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (produtos para a protecção e reparação de betão)	99/469/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
LANDESMATERIALPRÜFAMT SACHSEN- -ANHALT Grosse Steinmetzstr. 4 D-39104 Magdeburg	0755	Placas de gesso, blocos de alvenaria, elementos para tectos e massas de gesso, incluindo os respectivos acessórios	95/467/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Placas de gesso, incluindo os respectivos acessórios, para aumento da rigidez de paredes de contraventamento com estrutura de madeira	95/467/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Fier para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Fier para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos para construção rodoviária: — misturas betuminosas	98/601/CE	—	
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	98/601/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTADT INSTITUT FÜR MASSIVBAU Alexanderstr. 5 D-64283 Darmstadt	0756	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
INSTITUT FÜR FENSTERTECHNICK ROSENHEIM EV Theodor-Gietl-Strasse 7-9 D-83026 Rosenheim	0757	Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio
		Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilizações específicas declaradas e/ou sujeitas a exigências específicas, nomeadamente dos pontos de vista acústico, da energia, da estanquidade e da segurança na utilização	99/93/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para outras utilizações	99/93/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
PRÜFSTELLE FÜR BETONSTAHL [PROF. DR.-ING. G. REHM] Fritz-Reuter Strasse 26 D-81245 München	0758	Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEIL- WERKE BADEN-WÜRTTEMBERG EV Reutlinger Str. 16 D-70597 Stuttgart	0759	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado Dispositivos de circulação rodoviária: — sistemas de retenção de veículos	99/94/CE 96/579/CE 96/579/CE	Sistema 2+ — Sistema 1	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN Brüderstrasse 53 D-51427 Bergischgladbach	0760	Dispositivos de circulação rodoviária	96/579/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
MATERIALPRÜFUNGSANSTALT FÜR DAS BAUWESEN Beethovenstrasse 52 D-38106 Braunschweig	0761	Cimentos comuns Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE 97/555/CE	Sistema 1+ Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	98/599/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Órgãos de ligação para estruturas de madeira	97/176/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Armaduras de aço para betão armado e pré-esforçado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		— blocos de alvenaria com materiais de isolamento térmico incorporados numa face susceptível de exposi- ção ao fogo destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede abrangidos por exigências em matéria de reacção ao fogo	97/740/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo I)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo II)	99/469/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (fibras para utili- zações estruturais em betão, argamassas e caldas de injeção)	99/469/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (fibras para outras utilizações em betão, argamassas e caldas de injeção)	99/469/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (produtos para a protecção e reparação de betão)	99/469/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
MATERIALPRÜFAMT DES LANDES BRAN- DENBURG Aussenstelle Eberswalde, Schicklerstr. 3 D-16225 Eberswalde	0763	Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/ /não estruturais destinados a aplicações interiores e exte- riores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAU- WESEN HANNOVER Nienburger Strasse 3 D-30167 Hannover	0764	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Placas de derivados de madeira para elementos não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados	97/740/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
WILHELM-KLAUDITZ- INSTITUT FÜR FRAUENHOFER-ARBEITSGRUPPE FÜR HOLZFORSCHUNG Bienroder Weg 54E D-38108 Braunschweig	0765	Placas de derivados de madeira para elementos estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
ENTWICKLUNGS- UND PRÜFLABOR HOLZ- TECHNOLOGIE GMBH Zellescher Weg 24 D-12117 Dresden	0766	Placas de derivados de madeira para elementos estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Placas de derivados de madeira para elementos não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Produtos de madeira maciça para estruturas	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos de madeira lamelada colada para estruturas e outros produtos de madeira colada	97/176/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Órgãos de ligação para madeira (pregos)	97/176/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
MATERIALPRÜFUNGSANSTALT FÜR DAS BAUWESEN DRESDEN Georg-Schumann Strasse 7 D-01187 Dresden	0767	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE	Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
GÜTESCHUTZ ZIEGEL NORDWEST EV Bahnhofsplatz 2A D-26122 Oldenburg	0768	Alvenaria e produtos associados: — blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE 97/740/CE	— Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
VERSUCHSANSTALT FÜR STAHL, HOLZ UND STEINE DER UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH) Kaiserstrasse, 12 D-76128 Karlsruhe	0769	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas) Aparelhos de apoio Produtos de madeira maciça para estruturas	96/582/CE 95/467/CE 97/176/CE	Sistema 1 Sistema 1 Sistema 3 Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Produtos de madeira lamelada colada para estruturas e outros produtos de madeira colada	97/176/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Órgãos de ligação para estruturas de madeira	97/176/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Cavilhas metálicas de injeção para alvenaria	97/177/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Placas de derivados de madeira para elementos não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— ligadores, elementos de tração, apoios de viga, consolas de apoio, cantoneiras de apoio, armaduras para juntas de assentamento horizontais e lintéis destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede	97/740/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Órgãos de ligação para estruturas de madeira	97/638/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos: — elementos metálicos para a construção de estruturas em estruturas — perfis metálicos para estruturas em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão órgãos de ligação para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas	98/214/CE 98/214/CE 98/214/CE	— Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
MATERIALPRÜFUNGSAMT DES LANDES BRANDENBURG Mügelseedamm 109 D-12587 Berlin	0770	Cimentos comuns Cimentos especiais Cimentos de aluminatos de cálcio Cais de construção Ligantes hidráulicos rodoviários Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 99/94/CE	Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 2 Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
FORSCHUNGS- UND MATERIALPRÜFANSTALT DER BRANDENBURGISCHEN TECHNISCHEN UNIVERSITÄT COTTBUS Th. Neubauer Strasse 3 D-03044 Cottbus	0771	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
MATERIALPRÜFUNGSANSTALT ECKERN- FÖRDE (MPA) – ÖFFENTLICHE BAU- STOFFPRÜFSTELLE Lorenz von Stein Ring 1 D-24340 Eckernförde	0774				
KERAMISCHE TECHNOLOGISCHES BAU- STOFFLABORATORIUM HAMBURG EV Unter den Linden 2 D-21465 Reinbek	0775				

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
BAUSTOFFÜBERWACHUNGSVEREIN NORDRHEIN WESTFALEN (BÜV NW) EV Düsseldorfer Strasse 50 D-47051 Duisburg	0778	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
DEKRA ETS MBH – MATERIALPRÜFAN- STALT Untertürkheimerstrasse 25 D-66117 Saarbrücken	0779	Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
LGA (LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN) — MATERIALPRÜFUNGSAMT Tillystrasse 2 D-90431 Nürnberg	0780	Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		— ligadores, elementos de tracção, apoios de viga, con- solas de apoio, cantoneiras de apoio, armaduras para juntas de assentamento horizontais e lintéis destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede	97/740/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Órgãos de ligação para estruturas de madeira	97/638/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
	0781	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
	0782	Produtos para sistemas de drenagem de águas residuais no exterior de edifícios:	97/464/CE	—	
		— canais de drenagem prefabricados	97/464/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
BAUSTOFFÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSVERBAND NORD-OST (BÜVNO) EV Prinzessinnenstrasse 8 D-10969 Berlin					
GÜTEGEMEINSCHAFT STEINZEUGINDUSTRIE EV Max Planck Strasse 6 D-50858 Köln					

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
MATERIALPRÜFUNGSANSTALT FÜR WERKSTOFFE DES MASCHINENWESENS UND KUNSTSTOFFE Appelstrasse 11A D-30167 Hannover	0783	Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas Membranas para utilização em edifícios Membranas para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	96/581/CE 98/143/CE 99/90/CE 99/90/CE	Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 3 Sistema 1	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
GÜTERGEMEINSCHAFT KALKSTEIN, KALK UND MÖRTEL EV Annastrasse 67-71 D-50968 Köln	0785	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Alvenaria e produtos associados: — argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede Cais de construção Ligantes hidráulicos rodoviários	98/598/CE 98/598/CE 97/740/CE 97/740/CE 97/555/CE 97/555/CE	Sistema 2+ Sistema 2+ — Sistema 2+ Sistema 2 Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
VDS SCHADENVERHÜTUNG GMBH Amsterdamer Strasse 174 D-50735 Köln	0786	Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de pulverização	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de extinção por gases	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
ÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSVEREIN TROCKENMÖRTEL LAND BAYERN EV Beethovenstrasse 8 D-80336 München	0787	Alvenaria e produtos associados: — argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE 97/740/CE	— Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
BAUSTOFFÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSVERBAND BADEN-WÜRTTEMBERG EV Schnuckerstrasse 22 D-71277 Rutesheim	0788	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Alvenaria e produtos associados: — argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE 97/740/CE 97/740/CE	Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ — Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEILWERKE THÜRINGEN EV Pfortchenstrasse 1 D-99096 Erfurt	0789	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEILWERKE MITTE-OST EV Hegelstrasse 28 D-39104 Magdeburg	0790	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEILWERKE LAND BAYERN EV Beethovenstrasse 8 D-80336 München	0791	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEILWERKE SACHSEN EV Uhlandstrasse, 39 D-01069 Dresden	0792	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
GÜTESCHUTZ BETON NORDRHEIN-WESTFALEN BETON- UND FERTIGTEILWERKE EV Friedrich Ebert Strasse 37-39 D-40210 Düsseldorf	0793	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
ABTEILUNG ÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM GÜTESCHUTZ UND LANDESVORBAND BETON- UND BIMSINDUSTRIE RHEINLAND-PFALZ EV Friedrich Ebert Strasse 11-13 D-67433 Neustadt (an der Weinstra)	0794	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEILINDUSTRIE MECKLENBURG/VORPOMMERN EV Platz der Freundschaft 1 D-18059 Rostock	0796	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT MÜNCHEN Winzerstrasse 45 D-80787 München	0797	Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
INSTITUT FÜR TEXTILE BAU- UND UMWELTECHNIK GMBH Gutenbergstrasse 29 D-48268 Greven	0799	Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
GÜTESCHUTZ ZIEGEL FÜR DAS LAND BAYERN EV Willibaldstrasse 37a D-80689 München	0803	Alvenaria e produtos associados: — blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede — blocos de alvenaria com materiais de isolamento térmico incorporados numa face susceptível de exposição ao fogo destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede abrangidos por exigências em matéria de reacção ao fogo	97/740/CE 97/740/CE 97/740/CE	— Sistema 2+ Sistema 1	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEILWERKE HESSEN EV Grillparzerstrasse 13 D-65187 Wiesbaden	0804	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
VTT RAKENNUS- JA YHDYSKUNTATEKNIikka (VTT BUILDING TECHNOLOGY) PL 18011 FI-02044 VTT	0809	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas) Cimentos comuns	96/582/CE 97/555/CE	Sistema 1 Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
	0824	Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEILWERKE NORD EV Raiffeisenstrasse 8 D-30938 Grossburgwedel		Produtos de madeira lamelada colada para estruturas e outros produtos de madeira colada	97/176/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y ASEGURAMIENTO, SA WTC Muelle Barc. Ed Sur, planta 7 E-8039 Barcelona	0830	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
BRE CERTIFICATION LTD, INCORPORATING BRE CERTIFICATION, LPCB AND WIMLAS Garston WD25 9XX Watford United Kingdom	0832	Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de redes de incêndio armadas	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Ferragens para portas e portões para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de extinção por gases	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de redes de incêndio armadas	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Componentes de sistemas de deteção e alarme de incêndios: detectores de fumo, de calor e de chamas, dispositivos de controlo e indicação, dispositivos de alarme, fontes de alimentação eléctrica, pontos de chamada de comando manual	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	98/599/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Kits (conjuntos) para divisórias para utilizações abrangidas por exigências em matéria de reacção ao fogo	98/213/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
	0836	Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
BRITISH BOARD OF AGREEMENT Bucknalls Lane-Garston 195 WD2 7NG Watford United Kingdom					

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
GÜTEÜBERWACHUNG KIES, SAND, SPLITT UND RECYCLING-BAUSTOFFE NIEDER-SACHSEN-BREMEN EV (GÜTEÜBERWACHUNG KSSR) Raiffeisenstrasse, 8 D-30938 Grossburgwedel	0838	Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	98/599/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto
		Kits (conjuntos) para divisórias para utilizações abrangidas por exigências em matéria de reacção ao fogo	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto
		Kits para edifícios prefabricados com estrutura reticulada de madeira e kits para edifícios prefabricados de toros de madeira para utilização na construção de edifícios	99/455/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Laboratório de ensaio
		GÜTESCHUTZ KALKSANDSTEIN EV Entenfangweg 15 D-30419 Hannover	0839	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE
Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE			Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE			Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
Balastro ferroviário para utilização em obras ferroviárias	98/598/CE			Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE			—	
— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE		Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção	

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
ÜBERWACHUNGSGEMEINSCHAFT DES VEREINS DEUTSCHER ZEMENTWERKE EV Tannenstrasse, 2 D-40476 Düsseldorf	0840	Cimentos comuns Cimentos especiais Cimentos de aluminatos de cálcio Cimentos de alvenaria Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE	Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
ÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSVEREIN SAND, KIES, SPLITT UND RECYCLING-BAUSTOFFE BAYERN Beethovenstr. 8 D-80336 München	0841	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Balastro ferroviário para utilização em obras ferroviárias Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE	Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
DANISH INSTITUTE OF FIRE AND SECURITY TECHNOLOGY Jernholmen, 12 DK-2650 Hvidovre	0845	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Laboratório de ensaio
GÜTESCHUTZ ZIEGEL NORDOST EV Burgstraße 38 D-61114 Halle (Saale)	0854	Alvenaria e produtos associados: — blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE 97/740/CE	— Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
LABORATORIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL (LNEC) Av. do Brasil, 101 P-1700-066 Lisboa Codex	0856	Cimentos comuns Cais de construção Ligantes hidráulicos rodoviários Armaduras de aço para betão armado e pré-esforçado Produtos de madeira para estruturas para pontes, caminhos-de-ferro e edifícios Aparelhos de apoio Dispositivos de circulação rodoviária:	97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/597/CE 97/176/CE 95/467/CE 96/579/CE	Sistema 1+ Sistema 2 Sistema 2+ Sistema 1+ Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
NEMKO CERTIFICATION AS PO Box 48 Blindern N-0314 Oslo	0883	Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	96/580/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Produtos de madeira para estruturas	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Revestimentos de piso para utilização em interiores	97/808/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Kits (conjuntos) para divisórias para utilizações abrangidas por exigências em matéria de reacção ao fogo	98/213/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos:	98/214/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão	98/279/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	98/436/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Tubos, reservatórios e acessórios não destinados a entrar em contacto com água para consumo humano	99/472/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Sistemas de detecção e alarme de incêndios; sistemas fixos de combate a incêndios; sistemas de controlo de incêndios e fumo e produtos anti-explosão	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Produtos de vidro plano, vidro perfilado e blocos de alvenaria de vidro	2000/245/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
	0907	Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens)	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
ÜBERWACHUNGSGEMEINSCHAFT FÜR FEUERSCHUTZ-, RAUCH- UND SCHUTZ-RAUMABSCHLÜSSE NORDRHEIN-WESTFALEN EV Graf-Spee-Strasse, 13 D-45133 Essen					
	0908	Alvenaria e produtos associados: — argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	—	
BAUSTOFFÜBERWACHUNGSVEREIN THÜ- RINGEN UND SACHSEN-ANHALT EV August-Bebel-Platz 29 D-99734 Nordhausen			97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
0911 ÜBERWACHUNGSGEMEINSCHAFT FÜR FEUERSCHUTZ-, RAUCHSCHUTZ- UND SCHUTZRAUMABSCHLÜSSE BAYERN EV Erhardtstrasse 6 D-80469 München		Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens)	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
0912 ÜBERWACHUNGSGEMEINSCHAFT FÜR FEUERSCHUTZ-, RAUCH- UND SCHUTZRAUMABSCHLÜSSE BERLIN-BRANDENBURG EV Köpenicker Strasse 148/149 D-10997 Berlin		Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens)	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
0913 PRÜF-, ÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSGEMEINSCHAFT DER STRASSEN-AUSSTATTER STRAUS-ZERT Steinhausstrasse, 79 D-58099 Hagen		Dispositivos de circulação rodoviária: — sinais rodoviários fixos e dispositivos fixos de controlo de tráfego destinados aos veículos e aos peões	96/579/CE	—	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
0914 SCHWEISSTECHNISCHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT BERLIN-BRANDENBURG GmbH Luxemburger Strasse 21 D-13353 Berlin		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos: — perfis metálicos para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão	98/214/CE	—	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
MATERIALPRÜFANSTALT FÜR NICHTMETALLISCHE WERKSTOFFE CLAUSTHAL-ZELLERFELD Zehntnerstrasse 2a D-33678 Clausthal-Zellerfeld	0915	Cimentos comuns Cimentos de alvenaria Ligantes hidráulicos rodoviários Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo I) Betão, argamassas e caldas de injeção (produtos para a protecção e reparação de betão) Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo II) Betão, argamassas e caldas de injeção (produtos para a protecção e reparação de betão) para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 95/467/CE 99/469/CE 99/469/CE 99/469/CE 99/469/CE	Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 1+ Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
INSTITUT FÜR BAUSTOFFE UND UMWELT GMBH & CO. KG Ernst-Thälmann-Strasse 32a D-01983 Grossräschen	0916	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE 98/598/CE	Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
GÜTESCHUTZ ZIEGEL FÜR DAS LAND SÜD-WEST EV Friedrich-Ebert-Strasse 11-13 D-67433 Neustadt an der Weinstrasse	0917	Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
SAXOTEST INGENIEUR GmbH Kaitzgrund 1 D-01217 Dresden	0918	Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais em estradas e outras obras de engenharia civil (excepto pedras para enrocamento e balastro ferroviário)	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
GÜTESCHUTZGEMEINSCHAFT HARTSCHAUM EV Otto-von-Braun-Strasse 30 D-29227 Celle	0919	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
GERMANISCHER LLOYD PRÜFLABOR MÜHLHEIM GMBH Lahnstrasse 26 D-45478 Mülheim a. d. Ruhr	0920	Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos: — perfis metálicos para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão — órgãos de ligação para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas	98/214/CE	—	
			98/214/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
			98/214/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE EV Karlstrasse 21 D-60329 Frankfurt am Main	0921	Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
BAUSTOFFÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSVEREIN SACHSEN EV Uhlandstrasse 39 D-01069 Dresden	0928	Betão, argamassas e caldas de injeção (produtos para a protecção e reparação de betão)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
BAUSTOFFPRÜFSTELLE WISMAR GMBH Lübsche Strasse, 109 D-23966 Wismar	0943	Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
PEBA PRÜFINSTITUT FÜR BAUSTOFFE GMBH Köpenicker Landstrasse 20 D-12437 Berlin	0944	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Produtos para construção rodoviária:</p> <p>— misturas betuminosas</p>	<p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/601/CE</p> <p>98/601/CE</p>	<p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>—</p> <p>Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p>
<p>INSTITUT FÜR BAUSTOFFE UND UMWELT GMBH & CO. KG BAUSTOFFPRÜFLABOR LAUTA Strasse der Freundschaft, 92 D-02991 Lauta</p>	<p>0945</p>	<p>Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p>	<p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p>	<p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
CERTIFICATIE-INSTELLING STICHTING BMC Buchnerweg, 3 PO Box 150, 2800AD Gouda NL-2803 GR Gouda	0956	Alvenaria e produtos associados: — argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede Cimentos comuns Cais de construção Ligantes hidráulicos rodoviários Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais em estradas e outras obras de engenharia civil (excepto agregados para misturas betuminosas, tratamen- tos superficiais e filer para misturas betuminosas e trata- mentos superficiais) Betão, argamassas e caldas de injeção Colas para construção para ladrilhos para utilizações interiores e exteriores, em edifícios e outras obras de engenharia civil Colas para construção para ladrilhos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	97/740/CE 97/740/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 98/598/CE 99/469/CE 99/470/CE 99/470/CE	— Sistema 2+ Sistema 1+ Sistema 2 Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 1+ Sistema 2+ Sistema 3 Sistema 3	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Laboratório de ensaio
BV KWALITEITSVERKLARINGEN BOUW (BKB) Veerhaven, 7 PO Box 1836, 3000BV Rott NL-3016 CJ Rotterdam	0957	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão</p> <p>Membranas</p> <p>Produtos à base de gesso</p> <p>Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante</p>	<p>98/279/CE</p> <p>99/90/CE</p> <p>95/467/CE</p> <p>97/556/CE</p>	<p>Sistema 1 Sistema 2+</p> <p>Sistema 1 Sistema 2+</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1 Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p>
<p>INTRON CERTIFICATIE BV Venusstraat, 2 PO Box 267, 4105 JH NL-4100 AG Culemborg</p>	<p>0958</p>	<p>Produtos de isolamento térmico</p> <p>Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão</p> <p>Membranas</p> <p>Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas</p> <p>Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos</p> <p>Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos (excepto para produtos à base de betão)</p>	<p>99/91/CE</p> <p>98/279/CE</p> <p>99/90/CE</p> <p>98/143/CE</p> <p>96/581/CE</p> <p>98/437/CE</p>	<p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1 Sistema 2+</p> <p>Sistema 1 Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1</p>	<p>Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais em estradas e outras obras de engenharia civil (excepto filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais)	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Betão, argamassas e caldas de injeção	99/469/CE	Sistema 1+ Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	98/436/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
	0959	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
IKOB, STICHTING INSTITUUT VOOR KEURING EN ONDERZOEK VAN BOUWMATERIALEN Ambachtsweg, 10 PO Box 205, 3770 AE Ba NL-3771 MG Barneveld		Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão	98/279/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Revestimentos de piso unicamente para produtos à base de pedra	97/808/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos, unicamente para produtos betuminosos e à base de pedra	98/437/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais em estradas e outras obras de engenharia civil (excepto pedras para enrocamento e balastro ferroviário)	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Betão, argamassas e caldas de injeção (produtos para a protecção e reparação de betão)	99/469/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos unicamente para produtos betuminosos e à base de pedra	98/436/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Colas para construção para ladrilhos para utilizações interiores e exteriores, em edifícios e outras obras de engenharia civil	99/470/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Colas para construção para ladrilhos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	99/470/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
	0960	Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	96/580/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Sistemas de vidros exteriores colados para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos (excepto para produtos à base de madeira)	98/437/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
STICHTING KWALITEITSCENTRUM GEVEL-ELEMENTEN (SKG) Veldzigt, 26 PO Box 212, 3454 ZL De Me NL-3454 PW De Meern					

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
CENTRE NATIONAL DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES DE L'INDUSTRIE CIMENTERIE (CRIC) Rue Volta 10 B-1050 Bruxelles	0965	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Pedras para enrocamento para utilização em estruturas hidráulicas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Balastro ferroviário para utilização em obras ferroviárias	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI – SERVI- ZIO TECNICO CENTRALE Piazza Porta Pia 1 I-100 Roma		Fier para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Aparelhos de apoio	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Cavilhas metálicas de injeção para alvenaria	97/177/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos de madeira para estruturas	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
		Armaduras de aço para betão armado e pré-esforçado utilizadas para betão pré-esforçado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos: — perfis metálicos para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão	98/214/CE	—	
			98/214/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
CNR – ISTITUTO CENTRALE PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE E LA TECNOLOGIA EDILIZIA – ICITE Via Lombardia 49 I-20098 San Giuliano M. Se		— elementos metálicos para a construção de estruturas em estruturas e fundações	98/214/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		— elementos metálicos para a construção de estruturas em estruturas	98/214/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Membranas para utilização em edifícios	99/90/CE	Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio
		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Aparelhos de apoio	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores que não sejam objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	96/580/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Placas de derivados de madeira para elementos não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Cavilhas para a fixação em betão de sistemas leves	97/161/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
	Revestimentos de piso para utilização em interiores	97/808/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio	

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sócio e produtos conexos	98/436/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão	98/279/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
		Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos	98/437/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Dispositivos de circulação rodoviária:	96/579/CE	—	
		— dispositivos e barreiras anti-ruído	96/579/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		— cortinas anti-encandeamento			
		Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil			
ÖSTERREICHISCHES NORMUNGSINSTITUT (ON) Heimstrasse, 38 A-1021 Wien	0988	Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterráneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>Cais de construção</p> <p>Ligantes hidráulicos rodoviários</p> <p>Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante</p> <p>Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas</p> <p>Kits (conjuntos) para divisórias</p> <p>Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais</p> <p>Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo</p> <p>Produtos de isolamento térmico</p> <p>Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens</p> <p>Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado</p> <p>Colas para construção para utilizações estruturais em edifícios e outras obras de engenharia civil</p> <p>Colas para construção (colas para estruturas) para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo</p> <p>Tubos, reservatórios e acessórios não destinados a entrar em contacto com água para consumo humano</p>	<p>97/555/CE</p> <p>97/555/CE</p> <p>97/556/CE</p> <p>98/143/CE</p> <p>98/213/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/599/CE</p> <p>99/91/CE</p> <p>99/93/CE</p> <p>99/94/CE</p> <p>99/470/CE</p> <p>99/470/CE</p> <p>99/472/CE</p>	<p>Sistema 2</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1</p>	<p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do produto</p>
<p>ZERTIFIZIERUNGSTELLE FÜR BAUPRODUKTE, QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEME UND PERSONEN BEIM AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESRÜBERUNG</p> <p>Goethestrasse, 86</p> <p>A-4021 Linz</p>	<p>0989</p>	<p>Cimentos comuns</p>	<p>97/555/CE</p>	<p>Sistema 1+</p>	<p>Organismo de certificação do produto</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
MAPAG MATERIALPRÜFUNG GMBH Industriestrasse 7 A-2352 Gumpoldskirchen	0990	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
INSTITUT FÜR TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH IM SÄCHSISCHEN TEXTILFORSCHUNGSINSTITUT Annaberger Strasse, 240 D-9125 Chemnitz	0991	Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
MATERIALFORSCHUNGS- UND -PRÜFANSTALT AN DER BAUHAUSUNIVERSITÄT WEIMAR Arnalienstrasse, 13 D-99423 Weimar	0992	Cimentos comuns Cais de construção Ligantes hidráulicos rodoviários Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 99/469/CE	Sistema 1+ Sistema 2 Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT EISENHÜTTENSCHLACKEN EV Bliersheimer Strasse, 62 D-47229 Duisburg	0993	Cimentos comuns Ligantes hidráulicos rodoviários Alvenaria e produtos associados: — blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/555/CE 97/555/CE 97/740/CE 97/740/CE	Sistema 1+ Sistema 2+ — Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede</p> <p>Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo I)</p> <p>Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo II)</p> <p>Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado</p> <p>Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Produtos para construção rodoviária: — misturas betuminosas</p>	<p>97/740/CE</p> <p>99/469/CE</p> <p>99/469/CE</p> <p>99/94/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/601/CE</p> <p>98/601/CE</p>	<p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>—</p> <p>Sistema 1 Sistema 2+</p> <p>Sistema 1</p>	<p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção</p>
<p>ÜBERWACHUNGSGEMEINSCHAFT MITTE EV FÜR FEUERSCHUTZ-, RAUCH- UND SCHUTZRAUMABSCHLÜSSE Ludwig-Erhard Strasse, 20 D-61440 Oberursel</p>	<p>0994</p>	<p>Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens)</p>	<p>99/93/CE</p>	<p>Sistema 1</p>	<p>Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
FORSCHUNGSINSTITUT DER VEREINIGUNG DER ÖSTERREICHISCHEN ZEMENT-INDUSTRIE (VÖZFI) Reisnerstrasse 53 A-1030 Wien	0997	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSSICHERUNG UND MATERIALPRÜFUNG MBH Am Zehnthof 197-203 D-45307 Essen	1001	Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes) Alvenaria e produtos associados: — blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE 97/740/CE	— Sistema 2+	Organismo de inspeção
FRAUNHOFER INSTITUT FÜR BAUPHYSIK Nobelstrasse 12 D-70569 Stuttgart	1004	Aparelhos para aquecimento ambiente que utilizem combustíveis sólidos e líquidos para utilização em edifícios Aparelhos para aquecimento ambiente que utilizem combustíveis sólidos e líquidos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	99/471/CE 99/471/CE 95/467/CE	Sistema 3 Sistema 1 Sistema 2+	Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
INSTITUTO ESPAÑOL DEL CEMENTO Y SUS APLICACIONES (IECA) C/ José Abascal, 53-2º E-28003 Madrid	1012	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG DR. SCHELLENBERG INGENIEURGESELLSCHAFT MBH Maximilianstrasse 15 D-89340 Leipheim	1031	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Agregados para misturas sem ligante e misturas com ligante hidráulico para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Filer para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Produtos para construção rodoviária:</p> <p>— misturas betuminosas</p>	<p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/598/CE</p> <p>98/601/CE</p> <p>98/601/CE</p>	<p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>—</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de inspeção</p>
<p>ZEMLABOR – INSTITUT FÜR BAU-STOFFPRÜFUNGEN DR. STRUTH GMBH Hans-Böckler Strasse 20 D-59269 Beckum</p>	<p>1032</p>	<p>Cimentos comuns</p> <p>Ligantes hidráulicos rodoviários</p> <p>Alvenaria e produtos associados:</p> <p>— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede</p> <p>— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede</p> <p>Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo I)</p>	<p>97/555/CE</p> <p>97/555/CE</p> <p>97/740/CE</p> <p>97/740/CE</p> <p>97/740/CE</p> <p>97/740/CE</p> <p>99/469/CE</p>	<p>Sistema 1+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>—</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de inspeção</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de inspeção</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de inspeção</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo II)	99/469/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
MATERIALPRÜFUNGS- UND VERSUCHS-ANSTALT NEUWIED GMBH Sandkauler Weg 1 D-56564 Neuwied	1033	Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Filer para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo I)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/ não estruturais destinados a aplicações interiores e exte- riores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Kits para edifícios prefabricados com estrutura reticulada de madeira e kits para edifícios prefabricados de toros de madeira para utilização na construção de edifícios	99/455/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
HFB ENGINEERING GMBH Zschortauer Strasse 42 D-4129 Leipzig	1034	Kits (conjuntos) para divisórias para utilizações objecto de regulamentação referente a segurança de utilização	98/213/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL ESPAÑA, SA (BVQ-E) c/ Francisca Delgado, 11 Polígono Arroyo de la Vega E-28109 Alcobendas (Madrid)	1035	Cimentos comuns Aparelhos de apoio Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	97/555/CE 95/467/CE 96/581/CE	Sistema 1+ Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
ICELANDIC BUILDING RESEARCH INSTITUTE RB-Keldnaholt 112 Reykjavik Iceland	1066	Cimentos comuns Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	97/555/CE 99/94/CE 98/598/CE	Sistema 1+ Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DAS EMPRESAS DE BETÃO PRONTO – APEB Av. Conselheiro Barjona de Freitas 10-A P-1500-204 Lisboa	1069	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Laboratório de ensaio
NORSK TRETEKNISK INSTITUTT (NTI) PO Box 113 Blindern N-0314 Oslo	1070	Produtos de madeira para estruturas Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/176/CE 97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3 Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
NORWEGIAN BUILDING RESEARCH INSTITUTE (NBI) PO Box 123 Blindern N-0314 Oslo	1071	Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Aparelhos sanitários para utilização em higiene pessoal	96/578/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto/que não sejam objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	96/580/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Sistemas de vidros exteriores colados para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cavilhas para a fixação em betão de sistemas leves	97/161/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Produtos de madeira para estruturas	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cavilhas metálicas de injeção para alvenaria	97/177/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Órgãos de ligação para estruturas de madeira	97/638/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Revestimentos de piso para utilização em interiores	97/808/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos:	98/214/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão	98/279/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos	98/436/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos	98/437/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Conjuntos de pós-tensão para o pré-esforço de estruturas	98/456/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	98/599/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Kits (conjuntos) auto-portantes translúcidos para coberturas (excluindo kits com base em vidro)	98/600/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Vigas e pilares aligeirados compostos à base de madeira para utilização em edifícios	99/92/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Kits para edifícios prefabricados com estrutura reticulada de madeira e kits para edifícios prefabricados de toros de madeira para utilização na construção de edifícios	99/455/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Betão, argamassas e caldas de injeção	99/469/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Tubos, reservatórios e acessórios não destinados a entrar em contacto com água para consumo humano	99/472/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Painéis resistentes prefabricados com estrutura interna de madeira e painéis leves compostos auto-portantes	2000/447/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
DANCERT, TEKNOLOGISK INSTITUT Gregersensvej Postbox 141 DK-2630 Taastrup	1073	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
AMTLICHE MATERIALPRÜFUNGSANSTALT Paul Feller Strasse, 1 D-28199 Bremen	1075	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
MATERIALPRÜFAMT AN DER UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN Gottlieb Daimler Strasse, 60 D-67663 Kaiserslautern	1076	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
INSTITUT FÜR BAUFORSCHUNG DER RHEINISCH-WESTFÄLISCHEN TECHNISCHEN HOCHSCHULE AACHEN Schinkelstrasse, 3 D-52062 Aachen	1077	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Caixas de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— ligadores, elementos de tração, apoios de viga- mentação, consolas de apoio, cantoneiras de apoio, armaduras para juntas de assentamento horizontais e lintéis destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede	97/740/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		— blocos de alvenaria com materiais de isolamento térmico incorporados numa face susceptível de exposi- ção ao fogo destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede abrangidos por exigências em matéria de reacção ao fogo	97/740/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo I)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adições tipo II)	99/469/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (fibras para utilizações estruturais em betão, argamassas e caldas de injeção)	99/469/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (fibras para outras utilizações em betão, argamassas e caldas de injeção)	99/469/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
STAATLICH MATERIALPRÜFUNGSANSTALT UNIVERSITÄT STUTTGART Pfaffenwaldring, 32 D-70589 Stuttgart	1080	Aparelhos de apoio	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
NORGES BRANNTÉKNISKE LABORATORIUM AS (NBL) N-7465 Trondheim	1084	Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1	Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Sistemas de detecção e alarme de incêndios; sistemas fixos de combate a incêndios; sistemas de controlo de incêndios e fumo e produtos anti-exploração	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão	98/279/CE	Sistema 1	Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Membranas	99/90/CE	Sistema 1	Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	96/580/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria com materiais de isolamento térmico incorporados numa face susceptível de exposição ao fogo destinados a serem utilizados em paredes e painos de parede abrangidos por exigências em matéria de reacção ao fogo	97/740/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Aparelhos sanitários para utilização em higiene pessoal	96/578/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Revestimentos de piso para utilização em interiores	97/808/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Produtos de madeira para estruturas	97/176/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Sistemas/conjuntos compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Aparelhos para aquecimento ambiente para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	99/471/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos corta-fogo, produtos de vedação antifogo e produtos de protecção contra o fogo	99/454/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
<p>ÖSTERREICHISCHES FORSCHUNGSINSTITUT FÜR CHEMIE UND TECHNIK Arsenal, Objekt 213 A-1030 Wien</p>	1085	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
1086 BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT SALZBURG (BVFS) Alpenstrasse 157 A-5020 Salzburg		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de inspeção
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
1087 HOLZFORSCHUNG AUSTRIA – HEA (PÜ 55) Franz-Grillstrasse, 7 A-1031 Wien		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de inspeção
		Portas e janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens)	99/93/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
1104 WARRINGTON APT LABORATORIES LIMITED Key Industrial Park, Fernside Road WV13 3YA Willenhall United Kingdom		Ferragens para portas e portões para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio
1106 BAUSTOFFÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSVERBAND NORD (BÜV NORD) EV Eiffestrasse 462 D-20537 Hamburg		Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Fier para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
INSTITUT FÜR FASSADEN- UND BEFESTIGUNGSTECHNIK GMBH Hans-Weigel-Strasse 2b D-04323 Leipzig	1109	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Cavilhas metálicas de injeção para alvenaria	97/177/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
KONTROLLRADET FOR BETONPRODUKTER (KR) PO Box 53 Blindern N-0313 Oslo	1111	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		Armaduras de aço para betão armado e pré-esforçado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	
		— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com com- portamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		— blocos de alvenaria com materiais de isolamento térmico incorporados numa face susceptível de exposição ao fogo destinados a serem utilizados em paredes e painos de parede abrangidos por exigências em matéria de reacção ao fogo	97/740/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Revestimentos de piso para utilização em interiores	97/808/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos	98/214/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injeção	99/469/CE	Sistema 1+ Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de extinção por gases	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de extinção por pós	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos para sistemas de drenagem de águas residuais no interior de edifícios:	97/464/CE	—	
		— conjuntos para instalações de bombagem e elevatórias de efluentes	97/464/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	98/599/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
CENTRE NATIONAL DE PRÉVENTION ET DE PROTECTION (CNPP) Vernon BP 2265 F-27950 St-Marcel	1116				
LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN - ZWEIGSTELLE WÜRZBURG Dreikronenstrasse, 31 D-97082 Würzburg	1118				
POLYMER INSTITUT DR. STENNER GMBH Quellenstrasse, 3 D-65439 Flörsheim-Wicker	1119				

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
WARRINGTON CERTIFICATION LIMITED Holmesfield Road W.A1 2DS Warrington United Kingdom	1121	Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante Betão, argamassas e caldas de injeção (produtos para a proteção e reparação de betão)	97/556/CE 99/469/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
BETON-CONSULT DIRKS GMBH Gut Nauenhof Streithöfe, 6 D-47877 Willich	1123	Ferragens para portas e portões para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação Produtos de isolamento térmico Kits (conjuntos) para divisórias para utilizações abrangidas por exigências em matéria de reacção ao fogo Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	99/91/CE 98/213/CE 97/556/CE	Sistema 1 Sistema 3 Sistema 1 Sistema 3 Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
EUROPEAN INSPECTION AND CERTIFICATION COMPANY SA – EUROCERT SA Tatoiou 73 & Char. Trikoupi GR-14564 Athens	1128	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado Agregados para betão, argamassas e caldas de injeção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil Cimentos comuns	99/94/CE 98/598/CE 97/555/CE	Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 1+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto
ASSOCIATION NATIONALE POUR LA PROTECTION CONTRE L'INCENDIE ET L'INTRUSION ASBL (ANPI) Rue Granbonpré, Parc S. Fleming B-1348 Louvain-la-Neuve	1134	Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de extinção por gases	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de pulverização	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de redes de incêndio armadas	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de extinção por pó	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
GEOS NV Hertenstraat, 30 B-3830 Wellen	1135	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Laboratório de ensaio
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Laboratório de ensaio
CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION (CSTC) Boulevard Poincaré, 79 B-1060 Bruxelles	1136	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
ORGANISME IMPARTIAL DE CONTRÔLE DE PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION ASBL (COPRO) Rue de Termonde, 168 B-1083 Bruxelles	1137	Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
CONTESTA OY PL 23 FI-01601 Vantaa	1138	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG – ZERTIFIZIERUNGSSTELLE FÜR BAUPRODUKTE Rinnböckstrasse, 15 A-1110 Wien	1139	Cimentos comuns Cais de construção Sistemas/conjuntos compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes) Produtos de isolamento térmico	97/555/CE 97/555/CE 97/556/CE 99/469/CE 99/91/CE	Sistema 1+ Sistema 2 Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do produto
MAGISTRATSABTEILUNG 39 – VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT DER STADT WIEN (MA 39 – VFA) Rinnböckstrasse, 15 A-1110 Wien	1140	Produtos à base de gesso Cimentos comuns Cais de construção Ligantes hidráulicos rodoviários Sistemas/conjuntos compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante Produtos de isolamento térmico Betão, argamassas e caldas de injeção	95/467/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/556/CE 99/91/CE 99/469/CE	Sistema 1 Sistema 3 Sistema 1+ Sistema 2 Sistema 2+ Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 1 Sistema 3 Sistema 2+	Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de inspeção Organismo de inspeção Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de inspeção Laboratório de ensaio Organismo de inspeção
EUROPEAN FIRE & CONDUCTIVITY LAB Hovedgaden, 584 DK-2640 Hedehusene	1142	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
UNIVERSITY OF SALFORD Thermal Measur. Lab., School of A.E.E. M5 4NT Salford United Kingdom	1145	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Laboratório de ensaio
NATIONAL PHYSICAL LABORATORY, NPL Queens Road TW11 0LW Teddington United Kingdom	1146	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Laboratório de ensaio
DIRECTION DES STRUCTURES MÉTALLIQUES DU MINISTÈRE WALLON DE L'ÉQUIPEMENT ET DES TRANSPORTS (MET - IG 42 - D422) Rue Côte d'Or, 253 B-4000 Liège	1147	Aparelhos de apoio	95/467/CE	Sistema 1	Organismo de inspeção
ORGANISATION POUR LE CONTRÔLE DES ACIERS POUR BÉTON ASBL (OCAB) Rue Montoyer, 47 B-1000 Bruxelles	1148	Aparelhos de apoio Armaduras de aço para betão armado e pré-esforçado Conjuntos de pós-tensão para o pré-esforço de estruturas	95/467/CE 97/597/CE 98/456/CE	Sistema 1 Sistema 1+ Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto
ZERTIFIZIERUNGS- UND ZULASSUNGS-STELLE FÜR BAUPRODUKTE - BAUCERT STEIERMARK Mandellstrasse, 38/I A-8010 Graz	1159	Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante Produtos de isolamento térmico Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/556/CE 99/91/CE 97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 1 Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
HARTL GMBH – STAATLICH AKKREDITIERTE PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSTELLE FÜR DAS BAUWESEN Holz-Steiner-Strasse, 6 A-2201 Seyring	1160	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de inspeção Laboratório de ensaio
CENTRE TECHNIQUE DE L'INDUSTRIE DU BOIS (CTIB) Allée Hof ter Vleest, 3 B-1070 Bruxelles	1161	Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes) Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores Kits para edifícios prefabricados com estrutura reticulada de madeira e kits para edifícios prefabricados de toros de madeira para utilização na construção de edifícios	97/462/CE 99/455/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 1	Organismo de inspeção Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do produto
DET NORSKE VERITAS CERTIFICATION AB PO Box 30234 S-10425 Stockholm	1162	Cimentos comuns Cimentos especiais Cimentos de aluminatos de cálcio Cimentos de alvenaria Cais de construção Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE	Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 2 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do CPF
ACERMI 4, avenue du Recteur Poincaré F-75782 Paris Cedex 16	1163	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
CENTRE D'ÉTUDES ET DE RECHERCHE DE L'INDUSTRIE DU BÉTON (CERIB) 1, rue des Longs Réages – BP 59 F-28231 Épermon Cédex	1164	Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Conjuntos/sistemas de cofragem perdida sem capacidade de suporte de carga à base de blocos vazados ou painéis de materiais isolantes e, eventualmente, de betão	98/279/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
		Kits (conjuntos) para escadas prefabricadas para uso em edifícios de habitação e outros edifícios	99/89/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
1165 LABORATOIRE CENTRAL DES PONTS ET CHAUSSÉES (LCPC) 58, Boulevard Lefebvre F-75732 Paris Cedex 15		Aparelhos de apoio	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injeção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de inspeção
		Conjuntos de pós-tensão para o pré-esforço de estruturas	98/456/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
1166 CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CONSTRUCTION MÉTALLIQUE (CTICM) Domaine de l'IRSID F-57280 Maizières-les-Metz		Conjuntos de instalações de controlo de fumo e incêndios: sistemas de evacuação de fumo e calor	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
1167 LABORATORIO OFICIAL PARA ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION (LOEMCO) C/ Alenza, 1 E-28003 Madrid		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
1168 ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITILICOF) C/ Quintana, 15 E-28008 Madrid		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
1169 CEDEX - CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS - LABORATORIO CENTRAL DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES. EDIFICACIÓN C/ Julian Camarillo, 30 E-28037 Madrid		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN (AIDICO) Av. de Benjamin Franklin, 117 Ap. 98 E-46980 Paterna (Valencia)	1170	Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF
DIRECTION DES STRUCTURES EN BÉTON DU MINISTÈRE WALLON DE L'ÉQUIPEMENT ET DES TRANSPORTS (MET - IG 42 - D423) Rue Côte d'Or, 253 B-4000 Liège	1171	Armaduras de aço para betão armado e pré-esforçado utilizadas para betão pré-esforçado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de inspeção
ÉCOLE ROYALE MILITAIRE, CHAIRE DE SYSTEMES D'ARME ET BALLISTIQUE (ERM) Av. de la Renaissance, 30 B-1000 Bruxelles	1172	Conjuntos de pós-tensão para o pré-esforço de estruturas	98/456/CE	Sistema 1+	Organismo de inspeção
UNIVERSITEIT GENT: LABORATORIUM VOOR AANWENDING DER BRANDSTOFFEN EN WARMTEOVERDRACHT - PROEFSTATION DER BRANDVEILIGHEID Ottergemsesteenweg, 711 B-9000 Gent	1173	Chapas de vidro planas e encurvadas para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão	2000/245/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio
		Unidades de vidro isolantes para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão	2000/245/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio
		Blocos de alvenaria de vidro para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão	2000/245/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio
		Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão	2000/245/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio
UNIVERSITEIT GENT: LABORATORIUM VOOR AANWENDING DER BRANDSTOFFEN EN WARMTEOVERDRACHT - PROEFSTATION DER BRANDVEILIGHEID Ottergemsesteenweg, 711 B-9000 Gent	1173	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Chapas de vidro planas e encurvadas para utilização em conjuntos destinados especificamente a opor resistência ao fogo	2000/245/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio
		Vidro perfilado para utilização em conjuntos destinados especificamente a opor resistência ao fogo	2000/245/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>Unidades de vidro isolantes para utilização em conjuntos destinados especificamente a opor resistência ao fogo</p> <p>Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para o confinamento de incêndios</p> <p>Chapas de vidro planas e encurvadas para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo</p> <p>Vidro perfilado para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo</p> <p>Unidades de vidro isolantes para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo</p> <p>Blocos de alvenaria de vidro para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo</p> <p>Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo</p> <p>Chapas de vidro planas e encurvadas para utilizações objecto de regulamentação em matéria de desempenho relativamente ao fogo no exterior</p> <p>Vidro perfilado para utilizações objecto de regulamentação em matéria de desempenho relativamente ao fogo no exterior</p> <p>Unidades de vidro isolantes para utilizações objecto de regulamentação em matéria de desempenho relativamente ao fogo no exterior</p>	<p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p>	<p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p>	<p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p>
<p>INSTITUT SCIENTIFIQUE DU VERRE (INV) Boulevard Defontaine, 10 B-6000 Charleroi</p>	<p>1174</p>	<p>Chapas de vidro planas e encurvadas para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão</p> <p>Unidades de vidro isolantes para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão</p> <p>Blocos de alvenaria de vidro para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão</p>	<p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p>	<p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1</p>	<p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão</p> <p>Chapas de vidro planas e encurvadas para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito</p> <p>Unidades de vidro isolantes para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito</p> <p>Blocos de alvenaria de vidro para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito</p> <p>Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito</p> <p>Vidro perfilado para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito</p> <p>Chapas de vidro planas e encurvadas para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído</p> <p>Vidro perfilado para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído</p> <p>Unidades de vidro isolantes para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído</p> <p>Blocos de alvenaria de vidro para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído</p> <p>Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído</p>	<p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p> <p>2000/245/CE</p>	<p>Sistema 1</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p> <p>Sistema 3</p>	<p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p> <p>Laboratório de ensaio</p>
<p>BELGIAN ORGANISATION FOR SECURITY CERTIFICATION ASBL/VZW (BOSEC) Square de Meeus, 29 B-1000 Bruxelles</p>	<p>1175</p>	<p>Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação</p>	<p>99/93/CE</p>	<p>Sistema 1</p>	<p>Organismo de certificação do produto</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Ferragens para portas e portões para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Deteção e alarme de incêndios: conjuntos para instalação	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de redes de incêndio armadas	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de hidrantes secos e húmidos	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Deteção e alarme de incêndios: componentes	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes para hidrantes	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
ORGANISME DE GESTION POUR LE CONTRÔLE DES PRODUITS EN BÉTON ASBL (PROBÉTON) Rue d'Arlon, 53-B9 B-1040 Bruxelles	1176				
SKZ SÜDDEUTSCHES KUNSTSTOFFZENTRUM Frankfurter Strasse 15-17 D-97082 Würzburg	1213	Geotêxteis para utilização em estradas, caminhos-de-ferro, fundações e muros, sistemas de drenagem, sistemas de controlo da erosão, bacias de retenção e barragens, canais, túneis e estruturas subterrâneas, contenção e de resíduos líquidos e sólidos	96/581/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA (IETCC) C/ Serrano Galvache, s/n E-28033 Madrid	1219	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		<p>Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas</p> <p>Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas</p> <p>Kits (conjuntos) para divisórias</p> <p>Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante</p> <p>Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida</p> <p>Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas</p> <p>Kits para edifícios prefabricados com estrutura reticulada de madeira e kits para edifícios prefabricados de toros de madeira para utilização na construção de edifícios</p> <p>Kits (conjuntos) para escadas prefabricadas</p> <p>Vigas e pilares aligeirados compostos à base de madeira para utilização em edifícios</p> <p>Cavilhas de plástico para betão e alvenaria</p>	<p>96/582/CE</p> <p>96/582/CE</p> <p>98/213/CE</p> <p>97/556/CE</p> <p>98/599/CE</p> <p>98/143/CE</p> <p>99/455/CE</p> <p>99/89/CE</p> <p>99/92/CE</p> <p>97/463/CE</p>	<p>Sistema 1</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1 Sistema 3</p> <p>Sistema 1 Sistema 2+</p> <p>Sistema 1 Sistema 3</p> <p>Sistema 2+</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do CPF</p>
<p>INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION DE CATALUNYA (ITEC) Wellington, 19 E-08018 Barcelona</p>	<p>1220</p>	<p>Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)</p> <p>Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas</p> <p>Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas</p>	<p>96/582/CE</p> <p>96/582/CE</p> <p>96/582/CE</p>	<p>Sistema 1</p> <p>Sistema 1</p> <p>Sistema 2+</p>	<p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do produto</p> <p>Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF</p>

Nome e morada dos organismos notificados	Número de identificação	Família de produtos/Utilização prevista	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Função do organismo de certificação
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Sistemas/conjuntos compostos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	98/599/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Kits para edifícios prefabricados com estrutura reticulada de madeira e kits para edifícios prefabricados de toros de madeira para utilização na construção de edifícios	99/455/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Kits (conjuntos) para escadas prefabricadas	99/89/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio
		Vigas e pilares aligeirados compostos à base de madeira para utilização em edifícios	99/92/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
	1224	Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspeção
BM TRADA CERTIFICATION LIMITED Stocking Lane, Hughenden Valley HP 14 4NR High Wycombe United Kingdom		Vigas e pilares aligeirados compostos à base de madeira para utilização em edifícios	99/92/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto