

# 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

Número de informação

Índice

Página

I      *Comunicações*

### 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) <sup>(1)</sup> .....

1

<sup>(1)</sup> 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 ESTABELECIDA 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	<b>0044</b>	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	Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF (1) Organismo de inspecção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
AFNOR CERTIFICATION SA 11, avenue Francis de Pressensé F-93571 Saint-Denis La Plaine Cedex	<b>0049</b>	Cimentos comuns  Caix de construção  Ferragens para portas e portões para utilização na complementação 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 Sistema 2+ Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND (NSAI) Glasnevin 9 Dublin Ireland	<b>0050</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção

(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	<b>0063</b>	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	<b>0071</b>	Produtos de isolamento térmico  Tubos, reservatórios e acessórios não destinados a entrar em contacto com água para consumo humano  — vedantes de juntas, juntas de estranquídate 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  —	Sistema 3	Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
BSI 389 Chiswick High Road W4 4AL London United Kingdom	<b>0086</b>	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 injecção (adjuvantes)	97/555/CE  97/555/CE  97/555/CE  99/91/CE  96/581/CE  99/469/CE  99/469/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 produto  Organismo de certificação do produto  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
GERMANISCHER LLOYD AG, HAUPTVER-	0098	Ferragens para portas e portões para utilização na comportimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
WALTUNG		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
Vorsetzen, 32		Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para outras utilizações	99/93/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
D-20459 Hamburg		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de redes de incêndio armadas	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Unidades de vidro isolantes para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Chapas de vidro planas e encurvadas para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Unidades de vidro isolantes para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Blocos de alvenaria de vidro para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Dispositivos de circulação rodoviária:	96/579/CE	—	Organismo de certificação do produto
		— produtos de marcação rodoviária	96/579/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos:	98/214/CE	—	
		— perfis metálicos para estruturas em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão	98/214/CE	Sistema 2+	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
		— 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 inspecção
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR) C/ Génova, 6 E-28004 Madrid	0099	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
		Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de pulverização	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de extinção por pó	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de extinção por gases	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
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Ferragens para portões para utilização na compartmentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo I)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF
		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
		Aparelhos de apoio	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	<b>0200</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de inspecção
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	<b>0334</b>	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 inspecção
BRITISH TEXTILE TECHNOLOGY GROUP (BTTC) Wira House, West Park Ring Road LS16 6QL Leeds United Kingdom	<b>0338</b>	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 Acharnon Street 313 GR-11145 Athens	<b>0365</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
LABORATORI GENERAL D'ASSAIGS I INVESTIGACIONES (GAI) Campus UAB, Aptº Correos 18 E-8193 Bellaterra	<b>0370</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
		Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de extinção por pó	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Produtos à base de gesso	95/467/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
CENTRE TECHNIQUE DU BOIS ET DE L'AMEUBLEMENT (CTBA) 10, avenue de Saint-Mandé F-75012 Paris	<b>0380</b>	Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/ não estruturais destinados a aplicações interiores e exter- iores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
SP – SWEDISH NATIONAL TESTING AND RESEARCH INSTITUTE LTD Box 857 S-501 15 Boras	<b>0402</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
		Cimentos de alvenaria	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
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Portas, janelas, portões, portas e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio
		Produtos de isolamento térmico	99/91/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
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		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
		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-explosão	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 comportamento 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 vigamento, consolas de apoio, cantoneiras de apoio, armaduras para juntas de assentamento horizontais e linteis 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
		Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos — placas destinadas a serem utilizadas como elementos completos em acabamentos interiores ou exteriores, para a protecção de paredes e tectos contra incêndio — conjuntos de tectos falsos destinados a serem utilizados como acabamentos interiores ou exteriores, para a protecção de tectos contra incêndio — conjuntos de tectos falsos destinados a serem utilizados como acabamentos interiores ou exteriores de tectos objecto de exigências em matéria de segurança de utilização — conjuntos de tectos falsos destinados a serem utilizados como acabamentos interiores ou exteriores em tectos objecto de regulamentação de segurança contra incêndio — 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 — 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	98/437/CE 98/437/CE 98/437/CE 98/437/CE 98/437/CE 98/437/CE 98/437/CE	Sistema 3 Sistema 3 Sistema 3 Sistema 3 Sistema 3 Sistema 3 Sistema 1	Laboratório de ensaio Laboratório de ensaio Laboratório de ensaio Laboratório de ensaio Laboratório de ensaio Laboratório de ensaio 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
		Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Betão, argamassas e caldas de injecção	99/469/CE	Sistema 1 Sistema 1+ Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF 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
		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 regulação 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 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
		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  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  Kits (conjuntos) auto-portantes translúcidos para coberturas (excluindo kits com base em vidro)  Vigas e pilares aligeirados compósitos à base de madeira para utilização em edifícios  Produtos corta-fogo e produtos de vedação antifogo	97/463/CE  98/279/CE  98/600/CE  99/92/CE  99/454/CE	Sistema 2+  Sistema 1 Sistema 2+  Sistema 1 Sistema 3  Sistema 1  Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do CPF  Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF  Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto  Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
SFS-SERTHIOINTI OY Maistraatinportti 2 PL 116 FI-00241 Helsinki	0416	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
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  Aparelhos de apoio	95/467/CE  95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3  Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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  Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)  Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE  96/582/CE  95/467/CE	Sistema 3  Sistema 1  Sistema 2+	Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  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
		Cavilhas para a fixação em betão de sistemas leves	97/161/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		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 Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Armaduras de aço para betão armado e pré-estofrado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção
		— 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 inspecção
		— 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

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 inspecção 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 inspecção 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 inspecção 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 inspecção Laboratório de ensaio
		Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos:	98/214/CE	—	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		— 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 inspecção 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 inspecção
		— órgãos de ligação para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas	98/214/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de resistência ao fogo (ex. compartimento de confinamento de incêndios)	98/436/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	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 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	
					Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
		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
Membranas			99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de certificação do CPF
					Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
Produtos de isolamento térmico			99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
					Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
Portas, janelas, portões, portas e respectivas ferragens			99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
					Organismo de inspecção	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 inspecção
Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)			99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
					Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
CENTRO STUDI ED ESPERIENZE ANTINCENDI Piazza Scilla, 2 I-00178 Roma-Capannelle	0469	Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
					Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
Portas, janelas, portões, portas e respectivas ferragens			99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
Produtos de isolamento térmico			99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
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
Produtos à base de gesso			95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	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	
					Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto 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 Laboratório de ensaio	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	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	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	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	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto 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 Laboratório de ensaio	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	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Produtos corte-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	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	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	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	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 KONSENTENPRODUCTEN (SKK) Rijswijkstraat, 2 PO Box 9855, 1006 AN NL-1059 GK Amsterdam	<b>0484</b>	Sistemas de detecção e alarme de incêndios; sistemas fixos de combate a incêndios; sistemas de controlo de incêndios e fumo e produtos anti-explosão: detectores de fumo	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção
STICHTING KEURINGSBUREAU HOUT  (SKH) Huizermaatweg, 29 PO Box 50, 1270 AB NL-1273 Na Huijzen	<b>0502</b>	<p>Portas, janelas, portões e respectivas ferragens</p> <p>Produtos à base de gesso</p> <p>Revestimentos de piso unicamente para produtos à base de madeira para utilização em interiores, incluindo em infra-estruturas cobertas para transportes públicos</p> <p>Produtos de madeira para estruturas para pontes, caminhos-de-ferro e edifícios</p> <p>Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/ [não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores]</p> <p>Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos excepto produtos betuminosos, à base de betão e de plástico</p> <p>Kits (conjuntos) para divisórias</p> <p>Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos</p> <p>Kits (conjuntos) para escadas prefabricadas para uso em edifícios de habitação e outros edifícios</p> <p>Vigas e pilares aligeirados compósitos à base de madeira para utilização em edifícios</p>	<p>99/93/CE</p> <p>95/467/CE</p> <p>97/808/CE</p> <p>97/176/CE</p> <p>97/462/CE</p> <p>98/437/CE</p> <p>98/213/CE</p> <p>98/436/CE</p> <p>99/89/CE</p> <p>99/92/CE</p>	<p>Sistema 1</p>	<p>Organismo de certificação do produto</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
CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES (CETIM) 52, rue Félix Louat BP 80067 F-60304 Senlis	<b>0526</b>	Kits para edifícios prefabricados com estrutura reticulada de madeira e kits para edifícios prefabricados de toros de madeira para utilização na construção de edifícios  Membranas  Produtos corta-fogo, produtos de vedação antifogo e produtos de protecção contra o fogo	99/455/CE  99/90/CE  99/454/CE	Sistema 1  Sistema 1 Sistema 2+  Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
DANSK STANDARD DS – CERTIFICERING Kollegieej, 6 DK-2920 Charlottenlund	<b>0527</b>	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  Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para outras utilizações	99/93/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
ELECTRICAL INSPECTION FINTEKNO OY PO Box 38 FI-00211 Helsinki	<b>0599</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL DENMARK A/S Oldenborgsgade 1B DK-7000 Fredericia	<b>0615</b>	Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens)	99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
KIWA NV CERTIFICATIE EN KEURINGEN Sir Winston Churchill-laan, 273 Postbus 70 NL-2280 Ab Rijswijk	<b>0620</b>	Betão, argamassas e caldas de injecção (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 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	
					Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção	
		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 inspecção	
Membranas			99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
		Portas, janelas, portões, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção	
		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção	
		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 inspecção	
		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 inspecção	
		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 inspecção	
		Sistemas anti-incêndio e de combate a incêndios: conjuntos para instalação	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção	
		Sistemas anti-incêndio e de combate a incêndios: componentes	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção	
		Aparelhos sanitários para utilização em higiene pessoal	96/578/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto 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
		Dispositivos de circulação rodoviária: — produtos de marcação rodoviária — sistemas de retenção de veículos	96/579/CE 96/579/CE 96/579/CE	Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1	— Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		— sistemas de retenção de peões, incluindo guardas de passagens superiores para peões	96/579/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Revestimentos de piso, excepto produtos têxteis ou à base de madeira	97/808/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		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 inspecção
		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 inspecção
		Armaduras de aço para betão armado e pré-eforçado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Conjuntos de pós-tensão para o pré-eforço de estruturas	98/456/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		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 inspecção
		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 inspecção
		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 inspecção
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	98/599/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto 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
		Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais em estradas e outras obras de engenharia civil (excepto agregados para misturas betuminosas, tratamentos superficiais e filer)	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injecção (excepto adjuvantes e fibras)	99/469/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Produtos de vidro plano, vidro perfilado e blocos de alvenaria de vidro	2000/245/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos	98/436/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Cavilhas para a fixação em betão de sistemas leves	97/161/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Cavilhas metálicas de injecção para alvenaria	97/177/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
TÜV ANLAGENTECHNIK GMBH UNTER-NEHMENSGRUPPE TÜV RHEINLAND/BERLIN-BRANDENBURG Am Grauen Stein D-51105 Köln	0671	Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos:	98/214/CE	—	
		— 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 inspecção
		— materiais de soldadura em estruturas metálicas	98/214/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		— órgãos de ligação para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas	98/214/CE	Sistema 2+	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
OTTO-GRAF-INSTITUT STUTTGART FORSCHUNGS- UND MATE- RIALPRÜFUNGSANSTALT FÜR DAS BAU- WESEN (FMPA) Pfaffenwaldring 4 D-70569 Stuttgart	<b>0672</b>	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto 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 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção 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 inspecção Laboratório de ensaio
		Cavilhas metálicas de injecção para alvenaria	97/177/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto 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
Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio		
Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção		
Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção		
Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção 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 inspecção 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 inspecção		
Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio		
Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção		
<b>0679</b>	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	
CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT 4 avenue du Recteur Poincaré F-75782 Paris Cedex 16		99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio	
	Ferragens para portas e portões para utilização na compartmentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação				

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  Placas de gesso, blocos de alvenaria, elementos para tectos e massas de gesso, incluindo os respectivos acessórios	99/91/CE  95/467/CE	Sistema 3  Sistema 3	Laboratório de ensaio  Laboratório de ensaio	
		Produtos para sistemas de drenagem de águas residuais no interior/exterior de edifícios:  — 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	—	Organismo de certificação do produto  Laboratório de ensaio	
		— 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 inspecção	
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção	
		Conjuntos envidraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 2+	Organismo de inspecção	
		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  Organismo de inspecção	
		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 inspecção	
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de inspecção	
		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	
					Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio	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	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 Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 inspecção	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Vigas e pilares aligeirados compósitos à base de madeira para utilização em edifícios	99/92/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	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	Organismo de certificação do produto
<b>0749</b>  BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL Rue d'Arlon 53 B-1040 Bruxelles		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 certificação do CPF
		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 certificação do CPF
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	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 produto
		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	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	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
FORSCHUNGSIINSTITUT FÜR WÄRME-SCHUTZ EV MÜNCHEN (FIW) Lochhamer Schlag 4 D-82166 Gräfelfing	0751	Unidades de vidro isolantes para utilização em conjuntos destinados especificamente a opor resistência ao fogo  Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para o confinamento de incêndios  Chapas de vidro planas e encurvadas para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão  Unidades de vidro isolantes para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão  Blocos de alvenaria de vidro para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão  Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilização em conjuntos à prova de bala ou de explosão	2000/245/CE  2000/245/CE  2000/245/CE  2000/245/CE  2000/245/CE  2000/245/CE	Sistema 1  Sistema 1  Sistema 1  Sistema 1  Sistema 1  Sistema 1	Organismo de certificação do produto  Organismo de certificação do produto
		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 inspecção
		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 inspecção
		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		
					Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
INSTITUT FÜR MASSIVBAU UND BAUSTOFFTECHNOLOGIE AMTLICHE MATERIALPRÜFUNGSANSTALT – UNIVERSITÄT KARLSRUHE Am Fasanengarten D-76131 Karlsruhe	<b>0754</b>	Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para utilização na compartimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação  Janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens) para outras utilizações  Membranas	99/93/CE  99/90/CE	Sistema 1  Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	Laboratório de ensaio
Cimentos comuns		Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	
Ligantes hidráulicos rodoviários			97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
Cais de construção			97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado			99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
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 inspecção	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
— 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 inspecção	Organismo de certificação do CPF 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
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ligadores, elementos de tracção, apoios de vigamento, consolas de apoio, cantoneiras de apoio, armaduras para juntas de assentamento horizontais e lintéis destinados a serem utilizados em paredes e panos de parede</li> <li>— 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</li> </ul>	97/740/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/597/CE	Sistema 1 Sistema 3	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 injecção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo I)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo II)	99/469/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção (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 -ANHALT Grosse Steinernenstr. 4 D-39104 Magdeburg	<b>0755</b>	Placas de gesso, blocos de alvenaria, elementos para tectos e massas de gesso, incluindo os respectivos acessórios para aumento da rigidez de paredes de contraventamento com estrutura de madeira	95/467/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
Cimentos comuns			97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
Cimentos especiais			97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
Cimentos de alumínatos de cálcio			97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
Cimentos de alvenaria			97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
Cais de construção			97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
Ligantes hidráulicos rodoviários			98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil			98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
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 inspecção
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 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
		Filer para betão, argamassas e caldas de injecção 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	Sistema 2+  Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Produtos para construção rodoviária:  — misturas betuminosas	98/601/CE  98/601/CE	—  Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
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 inspecção Laboratório de ensaio
INSTITUT FÜR FENSTERTECHNIK 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 inspecção
		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 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 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
		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 inspecção 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 inspecção
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 inspecção 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	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Dispositivos de circulação rodoviária: — sistemas de retenção de veículos	96/579/CE 96/579/CE	— Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção Laboratório de ensaio
MATERIALPRÜFUNGSANSTALT FÜR DAS BAUWESEN Beethovenstrasse 52 D-38106 Braunschweig	0761	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto 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		
					Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	98/599/CE	Sistema 1 Sistema 3	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do CPF	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 Sistema 2+	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do produto	Organismo de certificação do CPF	Laboratório de ensaio
Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
Sistemas/conjuntos compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do produto	Organismo de certificação do CPF	Laboratório de inspecção
Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
Filer para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
Órgãos de ligação para estruturas de madeira	97/176/CE	Sistema 3	Decisão da Comissão	Sistema de certificação da conformidade	Organismo de certificação do produto	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		
					Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Armaduras de aço para betão armado e pré-estrengado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	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 inspecção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento 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 inspecção
		— 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 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
		Portas, janelas, portões, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo I)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo II)	99/469/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção (fibras para utilizações estruturais em betão, argamassas e caldas de injecção)	99/469/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção (fibras para outras utilizações em betão, argamassas e caldas de injecção)	99/469/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio		
		Betão, argamassas e caldas de injecção (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 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
MATERIALPRÜFAMT DES LANDES BRANDENBURG Aussenstelle Eberswalde, Schicklerstr. 3 D-16225 Eberswalde	<b>0763</b>	Produtos à base de gesso  Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/ [não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores]	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN HANNOVER Nienburger Strasse 3 D-30167 Hannover	<b>0764</b>	Cimentos comuns  Cimentos de alvenaria  Cimentos de alumínatos de cálcio  Caís de construção  Produtos à base de gesso  Ligantes hidráulicos rodoviários	97/462/CE  97/555/CE  97/555/CE  97/555/CE  95/467/CE  97/555/CE	Sistema 1 Sistema 2+  Sistema 1+  Sistema 1+  Sistema 2  Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores  Placas de derivados de madeira para elementos estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE  97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+  Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto 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
		Sistemas/conjuntos compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
Alvenaria e produtos associados			97/740/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3 Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
Produtos de isolamento térmico			99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3 Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção
WILHELM-KLAUDITZ- INSTITUTTRAUENHOFFER-ARBEITSGRUPPE FÜR HOLZFORSCHUNG Bentroder 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 inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
ENTWICKLUNGS- UND PRÜFLABOR HOLZ- TECHNOLOGIE GMBH Zellescher Weg 24 D-1217 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 inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Produtos de madeira maciça para estruturas	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Placas de derivados de madeira para elementos não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Produtos de madeira lamelada colada para estruturas e outros produtos de madeira colada	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 3 Organismo de inspecção Laboratório de ensaio	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Órgãos de ligação para madeira (pregos)	97/176/CE	Sistema 3 Laboratório de ensaio	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
MATERIALPRÜFUNGSANSTALT FÜR DAS BAUWESEN DRESDEN Georg-Schumann Strasse 7 D-01187 Dresden	<b>0767</b>	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 inspecção
		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 inspecção
		Filler para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Filler 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 inspecção
GÜTESCHUTZ ZIEGEL NORDWEST EV Bahnhofplatz 2A D-26122 Oldenburg	<b>0768</b>	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 inspecção
VERSUCHSANSTALT FÜR STAHL, HOLZ UND STEINE DER UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH) Kaisersstrasse, 12 D-76128 Karlsruhe	<b>0769</b>	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Aparelhos de apoio	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		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 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	
					Órgãos de ligação para estruturas de madeira	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Produtos de madeira lameada colada para estruturas e outros produtos de madeira colada	97/176/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção Laboratório de ensaio	
		Placas de círavados 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 inspecção	
		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 inspecção	
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
		— 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 inspecção	
		— 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 inspecção	
		— ligadores, elementos de tracção, apoios de vigamento, 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 inspecção	
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	97/463/CE	Sistema 2+	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
MATERIALPRÜFUNGSAMT DES LANDES BRANDENBURG Mügelsedamm 109 D-12587 Berlin	<b>0770</b>	<p>Produtos metálicos para estruturas e produtos conexos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— elementos metálicos para a construção de estruturas em estruturas</li> <li>— perfis metálicos para estruturas em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão</li> <li>— órgãos de ligação para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas</li> </ul>	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 inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do CPF  Organismo de inspecção
MATERIALPRÜFUNGSAMT DES LANDES BRANDENBURG Mügelsedamm 109 D-12587 Berlin	<b>0771</b>	<p>Cimentos comuns</p> <p>Cimentos especiais</p> <p>Cimentos de aluminatos de cálcio</p> <p>Cais de construção</p> <p>Ligantes hidráulicos rodoviários</p> <p>Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado</p>	97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 97/555/CE 99/94/CE	Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 1+ Sistema 2+ Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
FORSCHUNGS- UND MATERIALPRÜFAN-STALT DER BRANDENBURGISCHEN TECH-NISCHEN UNIVERSITÄT COTTBUS Th. Neubauer Strasse 3 D-30344 Cottbus			97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto 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	
					Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
		Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto	Laboratório de ensaio
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
MATERIALPRÜFUNGSANSTALT ECKERNFÖRDE (MPA) – ÖFFENTLICHE STOFFPRÜFSTELLE Lorenz von Stein Ring 1 D-24340 Eckernförde	<b>0774</b>	Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
			97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
		— 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 inspecção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
		Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
		Filer para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	97/740/CE	—	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
KERAMISCHE TECHNOLOGISCHE BAUSTOFFLABORATORIUM HAMBURG EV Unter den Linden 2 D-21465 Reinbek	<b>0775</b>	Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
		— 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 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
BAUSTOFFÜBERWACHUNGSGESELLSCHAFT NORDRHEIN WESTFALEN (BÜV NW) EV Düsseldorfer Strasse 50 D-47051 Duisburg	<b>0778</b>	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 inspecção
DEKRA ETS MBH – MATERIALPRÜFANSTALT Untertürkheimerstrasse 25 D-66117 Saarbrücken	<b>0779</b>	Filler para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Filler 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 inspecção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		— 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 inspecção
		Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		— 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 inspecção
		— 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 inspecção
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto 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
LGA (LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN) - MATERIALPRÜFUNGSAMT Tillystrasse 2 D-90431 Nürnberg	0780	Cimentos especiais  Ligantes hidráulicos rodoviários  Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/555/CE  97/555/CE  97/597/CE	Sistema 1+  Sistema 2+  Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção 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 inspecção
		— 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 inspecção Laboratório de ensaio
		— ligadores, elementos de tracção, apoios de vigamento, consolas de apoio, cantoneiras de apoio, armaduras para juntas de assentamento horizontais e linteis 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 inspecção
		Armaduras de aço utilizadas para betão armado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção
		Órgãos de ligação para estruturas de madeira	97/638/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 inspecção
BAUSTOFFÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSSVERBAND NORD-OST (BÜV NO) EV	0781	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
GÜTEGEMEINSCHAFT STEINZEUGINDUS- TRIE EV	0782	Alvenaria e produtos associados: — argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	—	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
D-50858 Köln			97/740/CE	Sistema 2+	
		Produtos para sistemas de drenagem de águas residuais no exterior de edifícios: — canais de drenagem prefabricados	97/464/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 WERKSTOFFE DES MASCHINENWESENS UND KUNSTSTOFFE Appelstrasse 11 A D-30167 Hannover	<b>0783</b>	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 inspecção
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Membranas para utilização em edifícios	99/90/CE	Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Membranas para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	99/90/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
GÜTERGEIMEINSCHAFT KALKSTEIN, KALK UND MÖRTEL EV Annastrasse 67-71 D-50968 Köln	<b>0785</b>	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 inspecção
		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 inspecção
		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 inspecção
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
VDS SCHADENVERHÜTTUNG GMBH Amsterdamer Strasse 174 D-50735 Köln	<b>0786</b>	Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de pulverização	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto 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
ÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSVEREIN TROCKENMÖRTEL LAND BAYERN EV Beethovenstrasse 8 D-80336 München	<b>0787</b>	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 inspecção Laboratório de ensaio
BAUSTOFFÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERSVERBAND BADEN-WÜRTTEMBERG EV Schnuckerstrasse 22 D-71277 Rutesheim	<b>0788</b>	<p>Alvenaria e produtos associados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede</li> </ul> <p>Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção 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>Filler para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p> <p>Filler para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil</p>	97/740/CE  97/740/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+  Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		<p>Alvenaria e produtos associados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede</li> </ul>			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
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEIL-WERKE THÜRINGEN EV Pfortchenstrasse 1 D-99096 Erfurt	<b>0789</b>	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEIL-WERKE MITTE-OST EV Hegelstrasse 28 D-39104 Magdeburg	<b>0790</b>	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEIL-WERKE LAND BAYERN EV Beethovenstrasse 8 D-80336 München	<b>0791</b>	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEIL-WERKE SACHSEN EV Uhlandstrasse, 39 D-01069 Dresden	<b>0792</b>	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
GÜTESCHUTZ BETON NORDRHEIN-WESTFALEN BETON- UND FERTIGTEILWERKE EV Friedrich Ebert Strasse 37-39 D-40210 Düsseldorf	<b>0793</b>	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
ABTEILUNG ÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM GÜTESCHUTZ UND LANDESVERBAND BETON- UND BIMSINDUSTRIE RHEINLAND-PFALZ EV Friedrich Ebert Strasse 11-13 D-67433 Neustadt (an der Weinstra)	<b>0794</b>	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEILINDUSTRIE MECKLENBURG/VORPOMMERN EV Platz der Freundschaft 1 D-18059 Rostock	<b>0796</b>	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	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
HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT MÜNCHEN Winzererstrasse 45 D-80787 München	<b>0797</b>	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 inspecção
INSTITUT FÜR TEXTILE BAU- UND UMWELTECHNIK GMBH Gutenbergstrasse 29 D-48268 Greven	<b>0799</b>	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 inspecção
GÜTESCHUTZ ZIEGEL FÜR DAS LAND BAYERN EV Willibaldstrasse 37a D-80689 München	<b>0803</b>	Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEILWERKE HESSEN EV Grillparzerstrasse 13 D-65187 Wiesbaden	<b>0804</b>	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
VTT RAKENNUS- JA YHDYSKUNTATEKNIKKA (VTT BUILDING TECHNOLOGY) PL 18011 FI-02044 VTT	<b>0809</b>	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
Cimentos comuns			97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto 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
GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEIL-WERKE NORD EV Raiffeisenstrasse 8 D-30938 Grossburgwedel	0824	Produtos de isolamento térmico  Placas de derivados de madeira para elementos estruturais /não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores  Produtos de madeira lamelada colada para estruturas e outros produtos de madeira colada	99/91/CE  97/462/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção
BRE CERTIFICATION LTD, INCORPORATING BRE CERTIFICATION, LPCB AND WMLAS 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 construção 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 envidracados colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Conjuntos envidracados 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 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
		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
<b>0836</b>		Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
BRITISH BOARD OF AGREEMENT					
Bucknalls Lane-Garston 195					
WD2 7NG Watford					
United Kingdom					
		Conjuntos envidracados colados dos tipos II e IV para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Conjuntos envidracados 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 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

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	
					Organismo de certificação do CPF	Organismo de certificação do produto
GÜTEÜBERWACHUNG KIES, SAND, SPLITT UND RECYCLING-BAUSTOFFE NIEDERSACHSEN-BREMEN EV (GÜTEÜBERWACHUNG KSSR) Raiffeisenstrasse, 8 D-30938 Grossburgwedel	0838	Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas  Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo  Kits (conjuntos) para divisórias para utilizações abrangidas por exigências em matéria de reacção ao fogo  Kits para edifícios prefabricados com estrutura reticulada de madeira e kits para edifícios prefabricados de toros de madeira para utilização na construção de edifícios  Produtos de isolamento térmico	98/143/CE 98/599/CE 98/213/CE 99/455/CE 99/91/CE	Sistema 2+ Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1	Sistema 2+ Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1	Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
GÜTESCHUTZ KALKSANDSTEIN EV Entenfangweg 15 D-30419 Hannover	0839	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção 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	98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE 98/598/CE	Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+	Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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	— —		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
ÜBERWACHUNGSGEMEINSCHAFT DES VEREINS DEUTSCHER ZEMENTWERKE EV Tannenstrasse, 2 D-40476 Düsseldorf	<b>0840</b>	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 inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
ÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSVEREIN SAND, KIES, SPLITT UND RECYCLING-BAUSTOFFE BAYERN Beethovenstr. 8 D-80336 München	<b>0841</b>	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção 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  Fíler para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil  Fíler 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 inspecção  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
DANISH INSTITUTE OF FIRE AND SECURITY TECHNOLOGY Jernholmen, 12 DK-2650 Hvidovre	<b>0845</b>	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Laboratório de ensaio
GÜTESCHUTZ ZIEGEL NORDOST EV Burgstraße 38 D-6114 Halle (Saale)	<b>0854</b>	Alvenaria e produtos associados:  — 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 inspecção
LABORATORIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL (LNEC) Av. do Brasil, 101 P-1700-066 Lisboa Codex	<b>0856</b>	Cimentos comuns  Cais de construção  Ligantes hidráulicos rodoviários  Armaduras de aço para betão armado e pré-estorçado  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+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Organismo de inspecção Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Organismo de inspecção Organismo de inspecção 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
NEMKO CERTIFICATION AS PO Box 48 Blinder N-0314 Oslo	0883	Produtos à base de gesso  Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo  Produtos de madeira para estruturas	95/467/CE  96/580/CE	Sistema 1  Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/ não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	97/176/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Cimentos comuns	97/462/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Revestimentos de piso para utilização em interiores	97/808/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		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 inspecção
		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 inspecção
		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 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
ÜBERWACHUNGSGEMEINSCHAFT FÜR FEUERSCHUTZ-, RAUCH- UND SCHUTZ- RAUMABSCHLÜSSE NORDRHEIN-WESTFA- LEN EV Graf-Spee-Strasse, 13 D-45133 Essen	0907	Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos para utilizações objecto de regula mentação em matéria de reacção ao fogo  Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens  Tubos, reservatórios e acessórios não destinados a entrar em contacto com água para consumo humano  Sistemas de detecção e alarme de incêndios; sistemas fixos de combate a incêndios; sistemas de controlo de incêndios e fumo e produtos anti-explosão  Produtos de vidro plano, vidro perfilado e blocos de alvenaria de vidro	98/436/CE  99/93/CE  99/472/CE  96/577/CE  2000/245/CE	Sistema 1  Sistema 1  Sistema 1  Sistema 1  Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
BAUSTOFFÜBERWACHUNGSVEREIN THÜ- RINGEN UND SACHSEN-ANHALT EV August-Bebel-Platz 29 D-99734 Nordhausen	0908	Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE  —	Sistema 2+  —	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede  Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção 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 inspecção  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
		Filer para betão, argamassas e caldas de injecção 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	Sistema 2+  Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
ÜBERWACHUNGSGEMEINSCHAFT FÜR FEUERSCHUTZ-, RAUCHSCHUTZ- UND SCHUTZRAUMABSCHLÜSSE BAYERN EV Erhardtstrasse 6 D-80469 München	<b>0911</b>	Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens)	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
ÜBERWACHUNGSGEMEINSCHAFT FÜR FEUERSCHUTZ-, RAUCH- UND SCHUTZ- RAUMABSCHLÜSSE BERLIN-BRANDENBURG EV Köpenicker Strasse 148/149 D-10997 Berlin	<b>0912</b>	Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens)	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
PRÜF-, ÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSGEMEINSCHAFT DER STRASSEN-AUSSTATTER STRAUS-ZERT Steinhausstrasse, 79 D-58099 Hagen	<b>0913</b>	Dispositivos de circulação rodoviária:  — sinais rodoviários fixos e dispositivos fixos de controlo de tráfego destinados aos veículos e aos peões	96/579/CE  —	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
SCHWEISSTECHNISCHE LEHR- UND VER-SUCHSANSTALT BERLIN-BRANDENBURG GmbH Luxemburger Strasse 21 D-13353 Berlin	<b>0914</b>	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+  Sistema 2+	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
MATERIALPRÜFANSTALT FÜR NICHTMETALLISCHE WERKSTOFFE CLAUSTHAL-ZELLERFELD Zehntnerstrasse 2a D-33678 Clausthal-Zellerfeld	<b>0915</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo I)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injecção (produtos para a protecção e reparação de betão)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo II)	99/469/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção (produtos para a protecção e reparação de betão) para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	99/469/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
INSTITUT FÜR BAUSTOFFE UND UMWELT GMBH & CO. KG Ernst-Thälmann-Straße 32a D-01983 Grossräschchen	<b>0916</b>	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 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
GÜTESCHUTZ ZIEGEL FÜR DAS LAND SÜD-WEST EV Friedrich-Ebert-Strasse 11-13 D-67433 Neustadt an der Weinstraße	<b>0917</b>	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 injecção 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	Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
SAXOTEST INGENIEUR GmbH Kaitzgrund 1 D-01217 Dresden	<b>0918</b>	Alvenaria e produtos associados:  — blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	—	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
GÜTESCHUTZGEMEINSCHAFT HARTSCHAUM EV Otto-von-Braun-Strasse 30 D-29227 Celle	<b>0919</b>	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
GERMANISCHER LLOYD PRÜFLABOR MÜHLHEIM GMBH Lahnstrasse 26 D-45478 Mülheim a. d. Ruhr	<b>0920</b>	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 98/214/CE	Sistema 2+ Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de inspecção  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
QUALITÄTSGEMEINSCHAFT BAUCHEMIE EV Karlstrasse 21 D-60329 Frankfurt am Main	<b>0921</b> DEUTSCHE	Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)  Betão, argamassas e caldas de injecção (produtos para a protecção e reparação de betão)	99/469/CE	Sistema 2+  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
BAUSTOFFÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSGESELLSCHAFT SACHSEN EV Uhlandstrasse 39 D-01069 Dresden	<b>0928</b>	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil  Filer para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
		Alvenaria e produtos associados:  — argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	—  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
BAUSTOFFPRÜFSTELLE WISMAR GMBH Liibsche Strasse, 109 D-23966 Wismar	<b>0943</b>	Alvenaria e produtos associados:  — 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 inspecção	
		Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
PEBA PRÜFINSTITUT FÜR BAUSTOFFE GMBH Köpenicker Landstrasse 20 D-12437 Berlin	<b>0944</b>	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+  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
		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 inspecção
		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 inspecção
		Filer para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 inspecção
		Produtos para construção rodoviária: — misturas betuminosas	98/601/CE 98/601/CE	— Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
INSTITUT FÜR BAUSTOFFE UND UMWELT GMBH & CO. KG BAUSTOFFPRÜFLABOR LAUTA Strasse der Freundschaft, 92 D-02991 Lauta	<b>0945</b>	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 inspecção
		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 inspecção
		Filer para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 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
CERTIFICATIE-INSTELLING STICHTING BMC Buchnerweg, 3 PO Box 150, 2800AD Gouda NL-2803 GR Gouda	<b>0956</b>	Alvenaria e produtos associados:  — argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento 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, tratamentos superficiais e filer para misturas betuminosas e tratamentos 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  97/555/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	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Laboratório de ensaio  Laboratório de ensaio
BV KWALITEITSVERKLARINGEN BOUW Veerhaven, 7 PO Box 1836, 3000BV Rott NL-3016 CJ Rotterdam	<b>0957</b>	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto 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		
					Organismo de certificação do produto	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
		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 inspecção
Membranas			99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
Produtos à base de gesso			95/467/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	
		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	Organismo de inspecção
INTRON CERTIFICATE BV	0958	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	
Venusstraat, 2 PO Box 267, 4105 JH NL-4100 AG Culemborg		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 inspecção
Membranas			99/90/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção	
		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 inspecção	
		Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos (excepto para produtos à base de betão)	98/437/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	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	
					Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 inspecção	
		Betão, argamassas e caldas de injecção	99/469/CE	Sistema 1+ Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
		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 inspecção	
IKOB, STICHTING INSTITUUT VOOR KEURRING EN ONDERZOEK VAN BOUWMATERIALEN Ambachtsweg, 10 PO Box 205, 3770 AE Baarn NL-3771 MG Barneveld	<b>0959</b>	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção	
		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 inspecção	
		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 inspecção	
		Revestimentos de piso unicamente para produtos à base de pedra	97/808/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção	
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção	
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	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
		<p>Ligantes hídricos rodoviários</p> <p>Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos, unicamente para produtos betuminosos à base de pedra</p> <p>Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais em estradas e outras obras de engenharia civil (excepto pedras para enrocamento e balastro ferroviário)</p> <p>Betão, argamassas e caldas de injeção (produtos para a protecção e reparação de betão)</p> <p>Revestimentos de coberturas, clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos unicamente para produtos betuminosos à base de pedra</p> <p>Colas para construção para ladrilhos para utilizações interiores e exteriores, em edifícios e outras obras de engenharia civil</p> <p>Colas para construção para ladrilhos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo</p>	97/555/CE 98/437/CE 98/598/CE 99/469/CE 98/436/CE 99/470/CE 99/470/CE	Sistema 2+ Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
STICHTING KWALITEITSCENTRUM GEVEL-ELEMENTEN (SKG) Veldzigt, 26 PO Box 212, 3454 ZL De Meern NL-3454 PW De Meern	<b>0960</b>	Portas, janelas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		<p>Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo</p> <p>Sistemas de vidros exteriores colados para utilização como paredes externas e coberturas</p> <p>Acabamentos interiores e exteriores para paredes e tectos (excepto para produtos à base de madeira)</p>	96/580/CE 96/582/CE 98/437/CE	Sistema 1 Sistema 1 Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Organismo de certificação do produto 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
CENTRE NATIONAL DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES DE L'INDUSTRIE CIMENTIÈRE (CRIC) Rue Volta 10 B-1050 Bruxelles	<b>0965</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alumínatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção 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
		Filer para betão, argamassas e caldas de injecção 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 injecção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI – SERVIZIO TECNICO CENTRALE Piazza Porta Pia 1 I-100 Roma	0969	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 injecção 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 comportamento 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:	98/214/CE	—	
		— perfis metálicos para estruturas para serem utilizados em estruturas metálicas ou estruturas mistas de metal e betão	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		<ul style="list-style-type: none"> <li>— elementos metálicos para a construção de estruturas em estruturas e fundações</li> <li>— elementos metálicos para a construção de estruturas em estruturas</li> </ul>	98/214/CE 98/214/CE	Sistema 2+ Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de certificação do CPF
	0970	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 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
		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	
					Organismo de certificação do CPF	Organismo de certificação do CPF
		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	
		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	
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	
		Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais	98/598/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	Organismo de certificação do produto	
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	
		Portas, janelas, portões e respectivas ferragens	99/93/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	
		Colas para construção para utilizações estruturais em edifícios e outras obras de engenharia civil	99/470/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	
		Colas para construção (colas para estruturas) para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	99/470/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	
		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	
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE FÜR BAUPRODUKTE, QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEME UND PERSONEN BEIM AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG	0989	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto	
Goethestrasse, 86 A-4021 Linz						

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	<b>0990</b>	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de inspecção
INSTITUT FÜR TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH IM SÄCHSISCHEN TEXTILFOR- SCHUNGSSINSTITUT Annaberger Strasse, 240 D-9125 Chemnitz	<b>0991</b>	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 inspecção
MATERIALFORSCHUNGS- UND -PRÜFAN- STALT AN DER BAUHAUSUNIVERSITÄT WEIMAR Arnalienstrasse, 13 D-99423 Weimar	<b>0992</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT EISENHÜT- TENSCHLACKEN EV Bliersheimer Strasse, 62 D-47229 Duisburg	<b>0993</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Alvenaria e produtos associados: — blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	—	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
			97/740/CE	Sistema 2+	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
		— argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e painos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo I)			99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo II)			99/469/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado		Aggregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
Aggregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil		Aggregados 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 inspecção
		Aggregados 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 inspecção
		Filler para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Filler 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 inspecção
		Produtos para construção rodoviária:	98/601/CE	—	
		— misturas betuminosas	98/601/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
ÜBERWACHUNGSGEMEINSCHAFT MITTE EV FÜR FEUERSCHUTZ-, RAUCH- UND SCHUTZRAUMABSCHLÜSSE Ludwig-Erhard Strasse, 20 D-61440 Oberursel	0994	Portas e portões (incluindo ou não as respectivas ferragens)	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto 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
FORSCHUNGSIINSTITUT DER VEREINI-GUNG DER ÖSTERREICHISCHEN ZEMENT-INDUSTRIE (VÖZFI) Reinserstrasse 53 A-1030 Wien	<b>0997</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de inspecção
GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSSICHE-RUNG UND MATERIALPRÜFUNG MBH Am Zehnthal 197-203 D-45307 Essen	<b>1001</b>	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 inspecção
FRAUNHOFER INSTITUT FÜR BAUPHYSIK Nobelstrasse 12 D-70569 Stuttgart	<b>1004</b>	Aparelhos para aquecimento ambiente que utilizem combustíveis sólidos e líquidos para utilização em edifícios	99/471/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
		Aparelhos para aquecimento ambiente que utilizem combustíveis sólidos e líquidos para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	99/471/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
INSTITUTO ESPAÑOL DEL CEMENTO Y SUS APLICACIONES (IECA) C/José Abascal, 53-2º E-28003 Madrid	<b>1012</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto
INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG DR. SCHELLENBERG INGENIEURGESELLSCHAFT MBH Maximilianstrasse 15 D-89340 Leipheim	<b>1031</b>	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	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
ZEMLABOR – INSTITUT FÜR BAUSTOFFPRÜFUNGEN DR. STRUTH GMBH Hans-Böckler Strasse 20 D-59269 Beckum	1032	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 injecção 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  Produtos para construção rodoviária: — misturas betuminosas	98/598/CE  98/598/CE  98/598/CE  98/601/CE  98/601/CE	Sistema 2+  Sistema 2+  Sistema 2+  —  Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
Alvenaria e produtos associados:	97/740/CE	—	97/740/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
— blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede  — argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE	Sistema 2+	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo I)	99/469/CE	Sistema 2+			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
MATERIALPRÜFUNGS- UND VERSUCHS-ANSTALT NEUWIED GMBH Sandkauler Weg 1 D-56564 Neuwied		Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo II)  Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/469/CE  99/94/CE	Sistema 1+  Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
	<b>1033</b>	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil  Fíler para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil  Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado  Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo I)	98/598/CE  99/94/CE  99/469/CE  97/740/CE	Sistema 2+  Sistema 2+  Sistema 2+  —	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
	<b>1034</b>	Alvenaria e produtos associados:  — blocos de alvenaria da categoria I destinados a serem utilizados em paredes, pilares e panos de parede  — argamassas de assentamento pré-doseadas, com comportamento definido, destinadas a serem utilizadas em paredes, pilares e panos de parede	97/740/CE  97/462/CE	Sistema 2+  Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
HFB ENGINEERING GMBH Zschortauer Strasse 42 D-4129 Leipzig		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  Kits (conjuntos) para divisórias para utilizações objecto de regulamentação referente a segurança de utilização	99/455/CE  98/213/CE	Sistema 1  Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  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 (BVQI-E) c/ Francisca Delgado, 11 Polígono Arroyo de la Vega E-28109 Alcobendas (Madrid)	<b>1035</b>	Cimentos comuns  Aparelhos de apoio	97/555/CE  95/467/CE	Sistema 1+  Sistema 1	Organismo de certificação do produto  Organismo de certificação do CPF
ICELANDIC BUILDING RESEARCH INSTITUTE RB-Keldnaholt 112 Reykjavík Iceland	<b>1066</b>	Cimentos comuns  Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado  Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção 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 inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DAS EMPRESAS DE BETÃO PRONTO – APEB Av. Conselheiro Barjona de Freitas 10-A P-1500-204 Lisboa	<b>1069</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Laboratório de ensaio
NORSK TRETEKNISK INSTITUTT (NTI) PO Box 113 Blindern N-0314 Oslo	<b>1070</b>	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	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF 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
NORWEGIAN BUILDING RESEARCH INSTITUTE (NBI) PO Box 123 Blindern N-0314 Oslo	1071	Produtos à base de gesso  Aparelhos sanitários para utilização em higiene pessoal  Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto/que não sejam objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo  Sistemas de vidros exteriores colados para utilização como paredes externas e coberturas  Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	95/467/CE  96/578/CE  96/580/CE  96/582/CE  96/582/CE  97/161/CE  97/176/CE  97/177/CE	Sistema 1 Sistema 3  Sistema 1 Sistema 3  Sistema 1 Sistema 3  Sistema 1 Sistema 2+  Sistema 1  Sistema 2+ Sistema 3  Sistema 1  Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3  Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de certificação do produto 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 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF 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

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 inspecção Laboratório de ensaio
Cais de construção		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		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 Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Órgãos de ligação para estruturas de madeira	97/638/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
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 inspecção Laboratório de ensaio
		Revestimentos de piso para utilização em interiores	97/808/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção
		Kits (conjuntos) para divisórias	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção 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 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		
					Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	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	Organismo de inspecção	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 inspecção	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 inspecção	Laboratório de ensaio
		Agregados para utilizações com exigências de segurança especiais	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF	Organismo de inspecção	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
		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 inspecção	Laboratório de ensaio
		Membranas	99/90/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	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	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Portas, janelas, portadas, portões e respectivas ferragens	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	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 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		
					Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção	99/469/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	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 inspecção	Laboratório de ensaio
		Painéis resistentes prefabricados com estrutura interna de madeira e painéis leves compósitos auto-portantes	2000/447/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
DANCERT, TEKNOLOGISK INSTITUT Gregersensvej Postbox 141 DK-2630 Taastrup	<b>1073</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF		
AMTLICHE MATERIALPRÜFUNGSANSTALT Paul Feller Strasse, 1 D-28199 Bremen	<b>1075</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
MATERIALPRÜFAMT AN DER UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN Gottlieb Daimler Strasse, 60 D-67663 Kaiserslautern	<b>1076</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
INSTITUT FÜR BAUFORSCHUNG DER RHEINISCH-WESTFALESCHEM TECHNISCHEN HOCHSCHULE AACHEN Schinkelstrasse, 3 D-52062 Aachen	<b>1077</b>	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção	Laboratório de ensaio
		Cimentos especiais	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto	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
Cimentos de aluminatos de cálcio	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio		
Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio		
Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção		
Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF 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		
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 inspecção		
— 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 inspecção		
— ligadores, elementos de tracção, apoios de vigamento, 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	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 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
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo I)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adições tipo II)	99/469/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção (fibras para utilizações estruturais em betão, argamassas e caldas de injecção)	99/469/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção (fibras para outras utilizações em betão, argamassas e caldas de injecção)	99/469/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
STAATLICH MATERIALPRÜFUNGSAN-STALT 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 inspecção Laboratório de ensaio
NORGES BRANNTEKnisKE LABORATO-RIUM AS (NBL) N-7465 Trondheim	1084	Produtos à base de gesso  Chaminés, condutas de exaustão e produtos específicos	95/467/CE  96/577/CE	Sistema 1  Sistema 2+	Organismo de inspecção 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			Organismo de certificação do CPF
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de inspecção 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 inspecção Laboratório de ensaio
		Membranas	99/90/CE	Sistema 1	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
		Portas, janelas, portões e respectivas ferragens  Fachadas-cortina destinadas a serem utilizadas como paredes exteriores objecto de exigências em matéria de reacção ao fogo	99/93/CE  96/580/CE	Sistema 1  Sistema 1	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Alvenaria e produtos associados:  — blocos de alvenaria com materiais de isolamento térmico incorporados numa face suscetível 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	Sistema 1  —	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  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
ÖSTERREICHISCHES FORSCHUNGSSINSTITUT FÜR CHEMIE UND TECHNIK Arsenal, Objekt 213 A-1030 Wien	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
BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSSANSTALT SALZBURG (BVFS) Alpenstrasse 157 A-5020 Salzburg	1086	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 inspecção
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos de alvenaria	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de inspecção
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de inspecção
HOLZFORschUNG AUSTRIA - HFA (PÜ 55) Franz-Grillstrasse, 7 A-1031 Wien	1087	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 inspecção
		Portas e janelas (incluindo ou não as respectivas ferragens)	99/93/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
WARRINGTON APT LABORATORIES LIMITED Key Industrial Park, Fernside Road WV13 3YA Willenhall United Kingdom	1104	Ferragens para portas e portões para utilização na comportimentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio
BAUSTOFFÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSVERBAND NORD (BÜV NORD) EV Eiffestrasse 462 D-20537 Hamburg	1106	Agregados para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	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
INSTITUT FÜR FASSADEN- UND BEFESTIGUNGSTECHNIK GMBH Hans-Weigel-Strasse 2b D-04323 Leipzig	1109	Filer para betão, argamassas e caldas de injecção para utilização em estradas e outras obras de engenharia civil	98/598/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/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
		Cavilhas metálicas de injecção para alvenaria	97/177/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
KONTROLRADET FOR BETONPRODUKTTER (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 inspecção
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
		Armaduras de aço para betão armado e pré-estrengado	97/597/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção
		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 inspecção
		— 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 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	
					Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
		— 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	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 injecção	99/469/CE	Sistema 1+ Sistema 2+	Organismo de certificação do produto	Organismo de certificação do CPF
					Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
CENTRE NATIONAL DE PRÉVENTION ET DE PROTECTION (CNPP)	<b>1116</b>	Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de extinção por gases	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
LANDESGEWERBEANSTALT ZWEIGSTELLE WÜRZBURG	<b>1118</b>	Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de extinção por pó	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto	Organismo de inspecção
BAYERN	—	Produtos para sistemas de drenagem de águas residuais no interior de edifícios:	97/464/CE	—		
Dreikronenstrasse, 31		— conjuntos para instalações de bombagem e elevatórias de esfuentes	97/464/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
D-97082 Wurzburg						
POLYMER INSTITUT DR. STENNER GMBH	<b>1119</b>	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
Quellenstrasse, 3					Laboratório de ensaio	
D-65439 Flörsheim-Wicker						

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 compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante  Betão, argamassas e caldas de injeção (produtos para a protecção 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 inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
WARRINGTON CERTIFICATION LIMITED Holmesfield Road WAI 2DS Warrington United Kingdom	1121	Ferragens para portas e portões para utilização na complementação 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 compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	99/93/CE  99/91/CE  98/213/CE  97/556/CE	Sistema 1  Sistema 1 Sistema 3  Sistema 1 Sistema 3  Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto  Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
BETON-CONSULT DIRKS GMBH Gut Nauenhof Streithöfe, 6 D-47877 Willich	1123	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	99/94/CE  98/598/CE	Sistema 2+  Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção  Organismo de certificação do CPF Organismo de inspecção
EUROPEAN INSPECTION AND CERTIFICATION COMPANY SA – EUROCERT SA Tatoiou 73 & Char. Trikoupi GR-14564 Athens	1128	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	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 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
		Sistemas fixos de combate a incêndios: componentes de sistemas de pulverização	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção 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 inspecção Laboratório de ensaio
		Sistemas fixos de combate a incêndios: sistemas de extinção por pós	96/577/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
GEOS NV	1135	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Laboratório de ensaio
Hertenstraat, 30 B-3830 Welling		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)	1136	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
Boulevard Poincaré, 79 B-1060 Bruxelles					
ORGANISME IMPARTIAL DE CONTRÔLE DE PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION ASBL (COPRO)	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
Rue de Ternonnde, 168 B-1083 Bruxelles					
CONTESTA OY	1138	Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Laboratório de ensaio
PL 23 FI-01601 Vantaa					

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	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de certificação do CPF
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	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
		Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
MAGISTRATSABTEILUNG 39 – VERSUCHS- UND FORSCHUNGSSANSTALT DER STADT WIEN (MA 39 – VFA) Rinnböckstrasse, 15 A-1110 Wien	1140	Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cimentos comuns	97/555/CE	Sistema 1+	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Cais de construção	97/555/CE	Sistema 2	Organismo de inspecção
		Ligantes hidráulicos rodoviários	97/555/CE	Sistema 2+	Organismo de inspecção
		Sistemas/conjuntos compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio
		Betão, argamassas e caldas de injecção	99/469/CE	Sistema 2+	Organismo de inspecção
EUROPEAN FIRE & CONDUCTIVITY LAB	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 inspecção
ORGANISATION POUR LE CONTRÔLE DES ACIERS POUR BÉTON ASBL (OCAB) Rue Montoyer, 47 B-1000 Bruxelles	1148	Aparelhos de apoio	95/467/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
ZERTIFIZIERUNGS- UND ZULASSUNGSSTELLE FÜR BAUPRODUKTE – BAUCERT STEIERMARK Mandellstrasse, 38/1 A-8010 Graz	1159	Armaduras de aço para betão armado e pré-esforçado Conjuntos de pós-tensão para o pré-esforço de estruturas	97/597/CE 98/456/CE	Sistema 1+ Sistema 1+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto
		Produtos de isolamento térmico Placas de derivados de madeira para elementos estruturais/ não estruturais destinados a aplicações interiores e exteriores	99/91/CE 97/462/CE	Sistema 1 Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do produto 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
HARTL GMBH – STAATLICH AKKREDITIERTE PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSSTELLE FÜR DAS BAUWESEN Holz-Steiner-Strasse, 6 A-2201 Seyring	<b>1160</b>	Cimentos comuns  Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)	97/555/CE  99/469/CE	Sistema 1+  Sistema 2+	Organismo de inspecção Laboratório de ensaio  Organismo de inspecção
CENTRE TECHNIQUE DE L'INDUSTRIE DU BOIS (CTIB) Allée Hof ter Vleest, 3 B-1070 Bruxelles	<b>1161</b>	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 certificação do produto Organismo de certificação do CPF  Organismo de certificação do produto
DET NORSKA VERITAS CERTIFICATION AB PO Box 30234 S-10425 Stockholm	<b>1162</b>	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	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	<b>1163</b>	Produtos de isolamento térmico	99/91/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
CENTRE DIÉTUDES ET DE RECHERCHE DE L'INDUSTRIE DU BÉTON (CERIB) 1, rue des Longs Réages – BP 59 F-28231 Épernon Cedex	<b>1164</b>	Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)	99/469/CE	Sistema 2+	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
LABORATOIRE CENTRAL DES PONTS ET CHAUSSÉES (LCPC) 58, Boulevard Lefebvre F-75732 Paris Cedex 15	1165	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  Kits (conjuntos) para escadas prefabricadas para uso em edifícios de habitação e outros edifícios	98/279/CE  99/89/CE	Sistema 2+  Sistema 2+	Organismo de inspecção  Organismo de inspecção
CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CONSTRUCTION MÉTALLIQUE (CTICM) Domaine de l'IRSID F-57280 Maizières-les-Metz	1166	Betão, argamassas e caldas de injecção (adjuvantes)  Conjuntos de pós-tensão para o pré-esforço de estruturas	99/469/CE  98/456/CE	Sistema 2+  Sistema 1+	Organismo de inspecção  Organismo de certificação do produto
LABORATORIO OFICIAL PARA ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (LOEMCO) C/ Alenza, 1 E-28003 Madrid	1167	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
ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) C/ Quintana, 15 E-28008 Madrid	1168	Produtos à base de gesso	95/467/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio
CEDEX – CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS – LABORATORIO CENTRAL DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES. EDIFICACIÓN C/ Julian Camarillo, 30 E-28037 Madrid	1169	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

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 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 inspecção
ÉCOLE ROYALE MILITAIRE, CHAIRE DE SYSTÈMES D'ARME ET BALISTIQUE (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 inspecção
UNIVERSITEIT GENT: LABORATORIUM VOOR AANWENDING DER BRANDSTOF- FEN EN WARMTEOVERDRACHT – PROEF- STATION DER BRANDVEILIGHED Ottergemsteenweg, 711 B-9000 Gent	1173	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
		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	
		Unidades de vidro isolantes para utilização em conjuntos destinados especificamente a opor resistência ao fogo	2000/245/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio	
		Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para o confinamento de incêndios	2000/245/CE	Sistema 1	Laboratório de ensaio	
		Chapas de vidro planas e encurvadas para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Vidro perfilado para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Unidades de vidro isolantes para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Blocos de alvenaria de vidro para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilizações objecto de regulamentação em matéria de reacção ao fogo	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Chapas de vidro planas e encurvadas para utilizações objecto de regulamentação em matéria de desempenho relativamente ao fogo no exterior	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Vidro perfilado para utilizações objecto de regulamentação em matéria de desempenho relativamente ao fogo no exterior	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Unidades de vidro isolantes para utilizações objecto de regulamentação em matéria de desempenho relativamente ao fogo no exterior	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		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	
INSTITUT SCIENTIFIQUE DU VERRE (INV) Boulevard Defontaine, 10 B-6000 Charleroi	1174					

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	
		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	
		Chapas de vidro planas e encurvadas para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Unidades de vidro isolantes para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Blocos de alvenaria de vidro para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Vidro perfilado para utilizações que possam apresentar riscos, objecto de regulamentação nesse âmbito	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Chapas de vidro planas e encurvadas para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Vidro perfilado para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Unidades de vidro isolantes para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Blocos de alvenaria de vidro para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
		Divisórias de blocos de alvenaria de vidro para utilizações ligadas à conservação de energia e/ou à redução do ruído	2000/245/CE	Sistema 3	Laboratório de ensaio	
BELGIAN ORGANISATION FOR SECURITY CERTIFICATION ASBL/VZW (BOSEC) Square de Meeus, 29 B-1000 Bruxelles	1175	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	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
		Ferragens para portas e portões para utilização na compartmentação 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 compartmentação de confinamento de incêndios ou fumos e em caminhos de evacuação	99/93/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Detectão 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
		Detectão 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
ORGANISME DE GESTION POUR LE CONTRÔLE DES PRODUITS EN BÉTON ASBL (PROBÉTON) Rue d'Arlon, 53-B9 B-1040 Bruxelles	1176	Produtos prefabricados de betão normal, betão leve e betão celular autoclavado	99/94/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
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 inspecção
INSTITUTO DE CIENCIAS 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
		Conjuntos envidracados 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 enviraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Kits (conjuntos) para divisorias	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		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
		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 compósitos 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
INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN DE CATALUNYA (ITEC)	1220	Cavilhas metálicas para betão (para cargas elevadas)	96/582/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
Wellington, 19 E-08018 Barcelona		Conjuntos enviraçados 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 enviraçados exteriores colados dos tipos I e III para utilização como paredes externas e coberturas	96/582/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
		Kits (conjuntos) para divisórias  Sistemas/conjuntos compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento aplicado sobre isolante	98/213/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto Laboratório de ensaio
		Kits (conjuntos) para impermeabilização de coberturas aplicados na forma líquida	97/556/CE	Sistema 1 Sistema 2+	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF
		Sistemas de membranas flexíveis com fixação mecânica para impermeabilização de coberturas	98/599/CE	Sistema 1 Sistema 3	Organismo de certificação do produto 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	98/143/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
		Kits (conjuntos) para escadas prefabricadas	99/455/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
		Vigas e pilares aligeirados compósitos à base de madeira para utilização em edifícios	99/89/CE	Sistema 1 Sistema 2+ Sistema 3	Organismo de certificação do produto Organismo de certificação do CPF Laboratório de ensaio
		Cavilhas de plástico para betão e alvenaria	99/92/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto
			97/463/CE	Sistema 2+	Organismo de certificação do CPF
BM TRADA CERTIFICATION LIMITED	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 inspecção
		Vigas e pilares aligeirados compósitos à base de madeira para utilização em edifícios	99/92/CE	Sistema 1	Organismo de certificação do produto