

## IV

(Informações)

INFORMAÇÕES ORIUNDAS DAS INSTITUIÇÕES E  
DOS ÓRGÃOS DA UNIÃO EUROPEIA

## COMISSÃO

**Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Directiva 89/106/CEE do Conselho de 21 de Dezembro de 1988 relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas dos Estados-Membros no que respeita aos produtos de construção**

(Texto relevante para efeitos do EEE)

*(Publicação dos títulos e referências das normas harmonizadas ao abrigo da directiva)*

(2009/C 309/01)

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 1:1998 Fogões de aquecimento a combustíveis líquidos com queimadores de vaporização ligados a uma conduta de evacuação dos produtos da combustão		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Candeeiros de iluminação pública – Parte 4: Requisitos para os candeeiros de iluminação pública em betão armado e betão pré-esforçado		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Candeeiros de iluminação pública – Parte 5: Especificação para candeeiros de iluminação pública em aço		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Candeeiros de iluminação pública – Parte 6: Especificação para candeeiros de iluminação pública em alumínio		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Candeeiros de iluminação pública – Part 7: Requisitos para candeeiros de iluminação pública em compositos reforçados de fibras		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Sistemas de detecção e alarme de incêndio. Parte 2: Equipamento de controlo e sinalização		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 54-3:2001 Sistemas de detecção e de alarme de incêndio – Parte 3: Dispositivos de alarme de incêndio – Sirenes		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Nota 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Parte 4: Equipamento de alimentação de energia		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Nota 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Sistemas de detecção e de alarme de incêndio – Parte 5: Detectores térmicos – Detectores pontuais		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Sistemas de detecção e de alarme de incêndio – Parte 7: Detectores de fumo – Detectores pontuais funcionando segundo o princípio da difusão da luz, da transmissão da luz ou da ionização		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Nota 3	1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Sistemas de detecção e alarme de incêndios – Parte 10: Detectores de chama – Detectores pontuais		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	Nota 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Sistemas de detecção e alarme de incêndios – Parte 11: Botões de alarme manuais		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Nota 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Sistemas de detecção e de alarme de incêndio – Parte 12: Detectores de fumo – Detectores lineares utilizando um feixe óptico de luz		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Parte 16: Controlo de alarme de voz e equipamento de sinalização		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Sistemas de detecção e alarme de incêndios – Parte 17: Isoladores de curto circuito		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Sistemas de detecção e alarme de incêndios – Parte 18: Dispositivos Input/Output		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Sistemas de alarme e detecção de incêndios – Parte 20: Detectores de fumo por aspiração		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Sistemas de detecção e alarme de incêndios – Parte 21: Equipamento de transmissão de alarme e de encaminhamento de sinalização de avaria		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-24:2008 Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Parte 24: Componentes de sistemas de alarme por voz – Altifalantes		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Parte 25: Componentes utilizando ligações por rádio		1.1.2009	1.4.2011

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 179:2008 Ferragens – Mecanismos para saídas de emergência, operados por um puxador ou barra horizontal – Requisitos e métodos de ensaio	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2000 Cimento – Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade para cimentos correntes		1.4.2001	1.4.2002
	EN 197-1:2000/A1:2004	Nota 3	1.2.2005	1.2.2006
	EN 197-1:2000/A3:2007	Nota 3	1.4.2008	1.4.2009
CEN	EN 197-4:2004 Cimento – Parte 4: Composição, especificações e critérios de conformidade para cimentos de alto-forno de baixa resistência inicial		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10:2005 Tubos e acessórios de grés cerâmico e respectivas juntas, para sistemas de drenagem de águas residuais – Requisitos, ensaios, controlo da qualidade		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 413-1:2004 Cimento de alvenaria – Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 416-1:2009 Tubos radiantes suspensos com queimador monobloco que utilizam os combustíveis gasosos para utilizações não domésticas Parte 1: Segurança		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Laminado decorativo a alta pressão (HPL) – Lâmina de resinas termofixas (normalmente chamadas laminados) – Parte 7: Laminado compacto e painéis de composto HPL para paredes interiores e exteriores e acabamentos de tectos		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiadores e convectores – Parte 1: Especificações e requisitos técnicos		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2005+A1:2007 Cinzas volantes para betão – Parte 1: Definição, especificações e critérios de conformidade	EN 450-1:2005	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 459-1:2001 Cal de construção – Parte 1: Definições, especificações e critérios de conformidade		1.8.2002	1.8.2003
	EN 459-1:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 490:2004 Telhas e acessórios em betão para coberturas e revestimento de paredes – Especificações dos produtos		1.9.2005	1.6.2007
	EN 490:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 492:2004 Placas de fibro-cimento e seus acessórios em fibro-cimento – Especificações de produto e métodos de ensaio.		1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A2:2006	Nota 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Chapas onduladas de fibrocimento e acessórios – Especificações de produto e métodos de ensaio.	EN 494:2004	1.1.2008	1.1.2009

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 516:2006 Acessórios prefabricados para coberturas – Dispositivos para acesso à cobertura – Caminhos de circulação, plataformas e degraus.		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Acessórios prefabricados para coberturas – Gancho de segurança em coberturas.		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Placas de gesso – Definições, requisitos e métodos de ensaio	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Bainhas de aço para armaduras de pré-esforço – Terminologia, requi- sitos e controlo da qualidade		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006 Placas onduladas betuminosas – Especificações do produto e métodos de ensaio		1.4.2007	1.4.2008
CEN	EN 544:2005 Placas betuminosas com armaduras minerais e/ou sintéticas – Especi- ficação do produto e métodos de ensaio.		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 572-9:2004 Vidro na construção – Vidro de silicato sodo cálcico de base – Parte 9: Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Tubos de fibrocimento para sistemas de drenagem de águas residuais – Parte 2: Câmaras de visita e câmaras de ramal		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Tubos, acessórios e componentes de ferro fundido dúctil, e respecti- vas juntas, para sistemas de drenagem de águas residuais. – Requisitos e métodos de ensaio	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 671-1:2001 Instalações fixas de combate a incêndio – Sistemas armados com mangueiras – Parte 1: Bocas de incêndio armadas com mangueiras semi-rígidas		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-1:2001/AC:2002		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Instalações fixas de combate a incêndio – Sistemas armados com mangueiras – Parte 2: Bocas de incêndio armadas com mangueiras flexíveis		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-2:2001/A1:2004	Nota 3	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 681-1:1996 Vedantes elastoméricos – Requisitos dos materiais para vedantes para juntas de tubos utilizados em aplicações de água e drenagem – Parte 1: Borracha vulcanizada		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Juntas de estanquidade de elastómero – Requisitos dos materiais para juntas de estanquidade de tubagem usada em abastecimento de água e drenagem de águas residuais – Parte 2: Elastómeros termoplásticos		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Nota 3	1.1.2010	1.1.2010

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 681-3:2000 Juntas de estanquidade de elastómero – Requisitos dos materiais para juntas de estanquidade de tubagem usada em abastecimento de água e drenagem de águas residuais – Parte 3: Materiais celulares de borracha vulcanizada		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4:2000 Juntas de estanquidade de elastómero – Requisitos dos materiais para juntas de estanquidade de tubagem usada em abastecimento de água e drenagem de águas residuais – Parte 4: Elementos de estanquidade de poliuretano expandido		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 682:2002 Selantes elastoméricos – Requisitos dos materiais para selantes utilizados em tubos e juntas que transportam gás e hidrocarbonetos fluidos		1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1:2003 Especificações para elementos de alvenaria – Parte 1: Tijolos cerâmicos		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-1:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-2:2003 Especificações para elementos de alvenaria – Parte 2: Blocos silico-calcários	EN 771-2:2000	1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-2:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-3:2003 Especificações para blocos de alvenaria – Parte 3: Blocos de betão de agregados (densos e leves)		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-3:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-4:2003 Especificações para elementos de alvenaria – Parte 4: Blocos de betão celular autoclavados		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-4:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-5:2003 Especificações para elementos de alvenaria – Parte 5: Blocos de pedra para alvenaria		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-5:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-6:2005 Especificações para elementos de alvenaria – Parte 6: Elementos de alvenaria de pedra natural.		1.8.2006	1.8.2007
CEN	EN 777-1:2009 Aparelhos de aquecimento de tubos radiantes não doméstico com multiqueimadores – Parte 1: Sistema D – Segurança		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Aparelhos de aquecimento de tubos radiantes não doméstico com multiqueimadores – Parte 2: Sistema E – Segurança		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Aparelhos de aquecimento de tubos radiantes não doméstico com multiqueimadores – Parte 3: Sistema F – Segurança		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Aparelhos de aquecimento de tubos radiantes não doméstico com multiqueimadores – Parte 4: Sistema H – Segurança		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Especificações para componentes auxiliares para alvenaria – Parte 1: Tirantes, cintas, pendurais e suportes	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 845-2:2003 Especificação dos componentes acessórios para alvenaria – Parte 2: Lintéis		1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Especificações para componentes auxiliares para alvenaria – Parte 3: Sapatas armadas com malha de aço	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 858-1:2002 Sistemas separadores de líquidos pouco densos (e.g. óleo e gasolina) – Parte 1: Princípios de concepção e dimensionamento, desempenho e ensaio, marcação e controlo da qualidade.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	Nota 3	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Tubos e ligações de ferro fundido, seus conjuntos e acessórios desti- nados à evacuação da água dos edifícios – Prescrições, métodos de ensaio e garantia da qualidade		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009 Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injeção – Parte 2: Adjuvantes para betão – Definições, requisitos, conformidade, marca- ção e rotulagem	EN 934-2:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-3:2009 Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injeção – Parte 3: Adjuvantes para argamassa de alvenaria – Definições, requisitos, con- formidade, marcação e rotulagem	EN 934-3:2003	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 934-4:2009 Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injeção – Parte 4: Adjuvantes para caldas de injeção para bainhas de pré-esforço – Definições, requisitos, conformidade, marcação e rotulagem	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injeção – Parte 5: Adjuvantes para betão projectado – Definições, requisitos e conformi- dade		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Tubos, acessórios e componentes de ferro fundido dúctil e respectivas juntas, para sistemas de abastecimento de gás – Requisitos e métodos de ensaio		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2003 Sanitas independentes e conjuntos de sanitas e cisterna com sifão incorporado		1.12.2004	1.12.2006
	EN 997:2003/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 998-1:2003 Especificação para argamassas para alvenaria – Parte 1: Argamassas de rebocos exteriores e interiores		1.2.2004	1.2.2005
	EN 998-1:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 998-2:2003 Especificação para argamassas para alvenaria – Parte 2: Argamassa de montagem		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1036-2:2008 Vidro na construção – Espelhos de vidro flutuado revestido a prata para uso interno – Parte 2: Avaliação da conformidade norma de pro- duto		1.1.2009	1.1.2010

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 1051-2:2007 Vidro na construção – Tijolos de vidro e blocos de vidro para pavimento – Parte 2: Avaliação da conformidade		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006 Cobre e ligas de cobre – Tubos redondos sem costura para água e gás em aplicações sanitárias e aquecimento.		1.3.2007	1.3.2009
CEN	EN 1096-4:2004 Vidro na construção – Vidro revestido – Parte 4: Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Tubos e acessórios de aço galvanizado com costura, de boca-ponta lisa, para sistemas de drenagem de águas residuais – Requisitos, ensaios, controlo da qualidade		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Tubos e acessórios de aço inoxidável com costura, de boca-ponta lisa, para sistemas de drenagem de águas residuais – Parte 1: Requisitos, ensaios, controlo da qualidade		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Ferragens – Mecanismos antipânico operados por uma barra horizontal – Requisitos e métodos de ensaio	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Ferragens – Dispositivos de controlo de fecho de portas – Requisitos e métodos de ensaio		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Ferragens – Dispositivos de retenção de abertura electromagnéticos – Especificações e métodos de ensaio		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Acessórios e ferragens para edifícios – Dispositivos para coordenação de portas – Requisitos e métodos de ensaio		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A2:2009 Produtos prefabricados de betão – Lajes alveoladas	EN 1168:2005+A1:2008	1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 1279-5:2005+A1:2008 Vidro na construção – Envidraçados isolantes prefabricados selados – Parte 5: Avaliação da conformidade	EN 1279-5:2005	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1304:2005 Telhas cerâmicas e acessórios – Definições e especificações dos produtos		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A1:2008 Sistemas de retenção rodoviários – Parte 5: Requisitos do produto e avaliação de conformidade para sistemas de retenção de veículos	EN 1317-5:2007	1.4.2009	1.1.2011

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 1337-3:2005 Dispositivos de apoio estruturais – Parte 3: Dispositivos de apoio elastoméricos.		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Dispositivos de apoio estruturais – Parte 4: Rolamentos.		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Dispositivos de apoio estrutural – Parte 5: Dispositivos de apoio com receptáculo		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Dispositivos de apoio estruturais – Parte 6: Dispositivos de apoio oscilantes.		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Dispositivos de apoio estrutural – Parte 7: Aparelhos de apoio esféricos e cilíndricos comportando o PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Dispositivos de apoio estruturais – Parte 8: Dispositivos de apoio guiados e dispositivos de apoio agrupados		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Blocos prefabricados de betão para pavimento – Requisitos e métodos de ensaio		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Lajetas prefabricadas de betão – Requisitos e métodos de ensaio		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Lancis de betão – Requisitos e métodos de ensaio		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2001 Lajes de pedra natural para pavimentos exteriores – Requisitos e métodos de ensaio		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Cubos e paralelepípedos de pedra natural para pavimentos exteriores – Requisitos e métodos de ensaio		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Guias de pedra natural para pavimentos exteriores – Requisitos e métodos de ensaio		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Blocos cerâmicos para pavimento – Especificações e métodos de ensaio		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Materiais para marcação rodoviária – Materiais de adição – Pérolas de vidro, agregados antiderrapantes e misturas dos dois		1.5.2004	1.5.2005
	EN 1423:1997/A1:2003	Nota 3	1.5.2004	1.5.2004
CEN	EN 1433:2002 Canais de drenagem para zonas de circulação de peões e veículos – Classificação, requisitos construtivos e de ensaios, marcação e avaliação da conformidade		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457:1999 Chaminés – Conduatas interiores em terracota/cerâmica – Requisitos e métodos de ensaio		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/A1:2002	Nota 3	1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 1463-1:2009 Materiais para sinalização horizontal de estradas – Marcadores retror-reflectores – Parte 1: Requisitos de desempenho inicial	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Pedra natural – Placas para revestimento de paredes – Requisitos		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão – Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade – Parte 2: Sistemas de protecção superficial do betão		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão – Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade – Parte 3: Reparação estrutural e não estrutural		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão – Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade – Parte 4: Colagem estrutural		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão – Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade – Parte 5: Produtos e sistemas para injeção do betão		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão – Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade – Parte 6: Ancoragem de armaduras de aço		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão – Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade – Parte 7: Protecção contra a corrosão das armaduras		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2002 Produtos prefabricados com armadura, de betão de inertes leves com estrutura aberta		1.9.2003	1.9.2004
	EN 1520:2002/AC:2003		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 1748-1-2:2004 Vidro na construção – Produtos de base especiais – Vidro borossilicatado – Parte 1-2: Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Vidro na construção – Produtos de base especiais – Vitrocerâmico – Parte 2-2: Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Chaminés – Tijolos cerâmicos para condutas de fumo de parede simples – Requisitos e métodos de ensaio		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Separadores de gorduras – Parte 1: Princípios para a concepção, o desempenho e os ensaios, a marcação e o controlo da qualidade		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 1856-1:2009 Chaminés – Requisitos para chaminés metálicas – Parte 1: Componentes do sistema das chaminés	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Chaminés – Requisitos para chaminés metálicas – Parte 2: Tubagens e elementos de ligação metálicos	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2003+A1:2008 Chaminés – Componentes – Fugas em betão	EN 1857:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1858:2008 Chaminés – Componentes – Fugas de chaminés em betão	EN 1858:2003	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1863-2:2004 Vidro na construção – Vidro de silicato sodo cálcico endurecido termicamente – Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Acessórios prefabricados para coberturas – Lanternins pontuais de plástico – Especificação do produto e métodos de ensaio.		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Tubos e acessórios de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Câmaras de visita e câmaras de ramal de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado.		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Acessórios e ferragens – Dobradiças de eixo simples – Requisitos e métodos de ensaio		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Produtos laminados a quente de aços de construção não ligados – Parte 1: Condições técnicas gerais de fornecimento		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Aços inoxidáveis – Parte 4: Condições técnicas de fornecimento para chapa em placa e banda/bobine de aço resistente à corrosão para aplicações na construção		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Aços inoxidáveis – Parte 5: Condições técnicas de fornecimento para barras, perfis, perfis trefilados, arame e produtos brilhantes de aço resistente à corrosão para aplicações na construção		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Perfis ocós acabados a quente de aços de construção não ligados e de grão fino – Parte 1: Condições técnicas de fornecimento		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Perfis ocós soldados e enformados a frio de aços de construção não ligados e de grão fino – Parte 1: Condições técnicas de fornecimento		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Tubos e acessórios de aço não ligado para o transporte de líquidos aquosos, incluindo água destinada ao consumo humano – Condições técnicas de fornecimento		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.4.2007

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Aços estruturais soldáveis para estruturas marítimas fixas – Condições técnicas de fornecimento		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Juntas para ligação de tubos de aço e acessórios para condução de água e outros líquidos		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Tubos soldados de aço inoxidável para o transporte de líquidos aquosos, incluindo água destinada ao consumo humano – Condições técnicas de fornecimento		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Aços vazados de construção		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Aços para temperar e revenir para utilizar na construção – Condições técnicas de funcionamento		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007 Colas para ladrilhos – Requisitos, avaliação da conformidade, classificação e designação	EN 12004:2001	1.6.2008	1.6.2010
CEN	EN 12050-1:2001 Estações elevatórias de águas residuais para edifícios e terrenos – Princípios construtivos e de ensaio – Parte 1: Estações elevatórias para águas residuais contendo matérias fecais		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Estações elevatórias de águas residuais para edifícios e terrenos – Princípios construtivos e de ensaio – Parte 2: Estações elevatórias para águas residuais isentas de matérias fecais		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Estações elevatórias de águas residuais para edifícios e terrenos – Princípios construtivos e de ensaio – Parte 3: Estações elevatórias com aplicação limitada para águas residuais contendo matérias fecais		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Estações elevatórias de águas residuais para edifícios e terrenos – Princípios construtivos e de ensaio – Parte 4: Válvulas anti-retorno para águas residuais contendo matérias fecais e para águas residuais isentas de matérias fecais		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Pedra natural – Ladrilhos modulares – Requisitos		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Pedra natural – Placas para pavimentos e degraus – Requisitos		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Sistemas fixos de combate a incêndios – Elementos constituintes para sistemas de extinção por gás – Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio para dispositivos de controlo automático eléctrico e de retardo		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Sistemas fixos de combate a incêndios – Elementos constituintes para sistemas de extinção por gás – Parte 2: Requisitos e métodos de ensaio para dispositivos para controlo automático não eléctrico e de retardo		1.2.2004	1.5.2006

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 12094-3:2003 Sistemas fixos de combate a incêndios – Elementos constituintes para sistemas de extinção por gás – Parte 3: Requisitos e métodos de ensaio para dispositivos de paragem e de disparo manual		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Sistemas fixos de combate a incêndio – Órgãos constituintes das instalações de CO <sub>2</sub> – Parte 4: Prescrições e métodos de ensaio das válvulas dos reservatórios de alta pressão e seus accionamentos		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Sistemas fixos de combate a incêndios – Elementos constituintes para sistemas de extinção por gás – Parte 5: Requisitos e métodos de ensaio para válvulas direccionais de alta e baixa pressão e respectivos actuadores	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Sistemas fixos de combate a incêndios – Elementos constituintes para sistemas de extinção por gás – Parte 6: Requisitos e métodos de ensaio para dispositivos não eléctricos de desactivação	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Sistemas fixos de combate a incêndio – Órgãos constituintes das instalações de CO <sub>2</sub> – Parte 7: Prescrições e métodos de ensaio para difusores		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Nota 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Sistemas fixos de combate a incêndios – Elementos constituintes para sistemas de extinção por gás – Parte 8: Requisitos e métodos de ensaio para ligações		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Sistemas fixos de combate a incêndios – Elementos constituintes para sistemas de extinção por gás – Parte 9: Requisitos e métodos de ensaio para detectores de incêndio especiais		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Sistemas fixos de combate a incêndios – Elementos constituintes para sistemas de extinção por gás – Parte 10: Requisitos e métodos de ensaio para manómetros e pressostatos		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Sistemas fixos de combate a incêndios – Elementos constituintes para sistemas de extinção por gás – Parte 11: Requisitos e métodos de ensaio para dispositivos de pesagem mecânica		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Sistemas fixos de combate a incêndios – Elementos constituintes para sistemas de extinção por gás – Parte 12: Requisitos e métodos de ensaio para dispositivos de alarme pneumático		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Sistemas fixos de extinção de incêndios – Componentes para instalações de extinção a gás – Parte 13: Requisitos essenciais para válvulas anti-retorno		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Sistemas de controlo de fumos e de calor – Parte 1: Especificações para cortinas de fumo		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Nota 3	1.12.2006	1.9.2008

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 12101-2:2003 Sistemas de controlo de fumos e de calor – Parte 2: Especificação para fumo natural e ventiladores para extracção de calor		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Sistemas para controlo de fumos e de calor – Parte 3: Especificações para os ventiladores extractores de fumos e de calor		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Sistemas de controlo de fumos e calor – Parte 6: Especificações para os sistemas de diferencial de pressão – Conjuntos		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-10:2005 Sistemas de controlo de fumo e calor – Parte 10: Fornecimentos de energia		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Vidro na construção – Vidro de segurança de silicato sodo cálcico temperado termicamente – Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Ferragens – Fechos e testas mecânicos – Fechos operados mecanicamente, testas e fechos de chapa – Requisitos e métodos de ensaio		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Sistemas fixos de combate a incêndios – Componentes para sistemas sprinkler e de pulverização de água – Parte 1: Sprinklers		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Nota 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Nota 3	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Sistemas fixos de combate a incêndios – Componentes para sistemas sprinkler e de pulverização de água – Parte 2: Conjunto de válvulas de alarme húmidas		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Nota 3	1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Sistemas fixos de combate a incêndio – Componentes para sprinkler e sistemas de pulverização de água – Parte 3: Conjunto de válvulas de alarme secas		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Nota 3	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Sistemas fixos de combate a incêndio – Componentes para sprinkler e sistemas de pulverização de água – Parte 4: Alarmes de motor de água		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Sistemas fixos de combate a incêndios – Componentes para sistemas sprinkler e de pulverização de água – Parte 5: Detectores de débito hidráulico		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Revestimentos superficiais – Requisitos		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Lamas asfálticas – Requisitos		1.1.2009	1.1.2011

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 12285-2:2005 Reservatórios de aço fabricados em oficina – Parte 2: Reservatórios cilíndricos, horizontais, de paredes simples e duplas, aéreos, para armazenamento de líquidos inflamáveis e não inflamáveis, poluentes de água		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Ardósias e produtos de pedra destinados à cobertura e revestimentos descontínuos – Parte 1: Especificação do produto		1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Vidro na construção – Vidro de silicato sodo cálcico endurecido quimicamente – Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Equipamento de controlo de tráfego – Sistemas luminosos de aviso e segurança		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Equipamento de controlo de tráfego – Semáforos		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Válvulas de regulação da pressão para sistemas de drenagem de águas residuais – Requisitos, métodos de ensaio e avaliação da conformidade		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12416-1:2001 Instalações fixas de combate a incêndio – Sistemas de extinção por pó químico – Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio de componentes		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12416-1:2001/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12416-2:2001 Instalações fixas de combate a incêndio – Sistemas de extinção por pó químico – Parte 2: Concepção, construção e manutenção		1.4.2002	1.4.2004
CEN	EN 12446:2003 Chaminés – Componentes – Paredes exteriores em elementos de betão		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467:2004 Capas lisas de fibrocimento – Características do produto e métodos de ensaio.		1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A2:2006	Nota 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 12566-1:2000 Pequenas instalações de tratamento de águas residuais até 50 PTE – Parte 1: Fossas sépticas prefabricadas		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 Pequenas instalações de tratamento de águas residuais até 50 PTE – Parte 3: Estações de tratamento de águas residuais domésticas compactas e/ou montadas no local	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 12566-4:2007 Pequenas instalações de tratamento de águas residuais até 50 PTE – Parte 4: Fossas sépticas montadas no local a partir de elementos prefabricados		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12591:2009 Betumes e ligantes betuminosos – Especificações para betumes de pavimentação		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Agregados para betão	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Sistemas antiencadeamento para estradas – Parte 1: Desempenho e características		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Nota 3	1.2.2004	1.2.2006

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Produtos prefabricados de betão – Elementos de laje drenantes para pavimentos em estábulos		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Aparelhos sanitários – Especificações para banheiras de ondas	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Produtos prefabricados de betão – Estacas para fundações	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Caldeiras independentes, para uso doméstico, que utilizam combustíveis sólidos – Saída de energia nominal até 50 kW – Requisitos e métodos de ensaio		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Fogões para uso doméstico que utilizam combustíveis sólidos – Requisitos e métodos de ensaio		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2001 Produtos prefabricados de betão – Elementos para vedações		1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843:2004 Produtos prefabricados de betão – Mastros e postes		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2008 Placas de gesso – Definições, requisitos e métodos de ensaio	EN 12859:2001	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12860:2001 Colas à base de gesso para placas de gesso – Definições, requisitos e métodos de ensaio		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmentos para a coloração de materiais de construção à base de cimento e/ou cal – Especificações e métodos de ensaio		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Sinalização vertical rodoviária fixa – Parte 1: Sinais fixos		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Sinalização vertical rodoviária fixa – Parte 2: Balizas internamente iluminadas		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Sinalização vertical rodoviária fixa – Parte 3: Delineadores e retroreflectores		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Acessórios prefabricados para coberturas – Escadas de telhado – Especificações do produto e métodos de ensaio		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005 Sinalização rodoviária vertical – Painéis de mensagens variáveis – Parte 1: Norma de produto		1.2.2006	1.2.2007

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 13024-2:2004 Vidro na construção – Vidro borossilicatado de segurança temperado termicamente – Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Agregados leves – Parte 1: Agregados leves para betão, argamassas e caldas de injeção		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Agregados leves – Parte 2: Agregados leves para misturas betuminosas e tratamentos superficiais e para aplicações em camadas de materiais não ligados ou ligados		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Chaminés – Sistemas de chaminés com conduta interior em terracota/cerâmica – Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio para determinação da resistência ao fogo de chaminé	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Chaminés – Sistemas de chaminés com conduta interior em terracota/cerâmica – Parte 2: Requisitos e métodos de ensaio em condições de humidade	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Chaminés – Sistemas de chaminés com conduta interior em terracota/cerâmica – Parte 3: Requisitos e métodos de ensaio para sistemas de chaminés com mistura de ar		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Chaminés – Paredes externas cerâmicas para sistemas de chaminés – Requisitos e métodos de ensaio		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Chaminés industriais independentes – Parte 5: Materiais para paredes interiores em cerâmica – Especificação do produto		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2005 Chaminés industriais autónomas – Parte 7: Especificações de produto na fabricação de cilindros de aço para utilização em chaminés de parede de aço simples e condutas de aço		1.8.2006	1.8.2007
	EN 13084-7:2005/AC:2009		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 13101:2002 Degraus para câmaras de visita – Requisitos, marcação, ensaios e avaliação da conformidade		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Misturas betuminosas – Especificações de materiais – Parte 1: Misturas betuminosas densas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Misturas betuminosas – Especificações de materiais – Parte 2: Misturas betuminosas para camadas muito delgadas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 13108-3:2006 Misturas betuminosas – Especificações de materiais – Parte 3: Misturas betuminosas moles		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Misturas betuminosas – Especificações de materiais – Parte 4: Misturas betuminosas cilindradas a quente		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Misturas betuminosas – Especificações de materiais- Parte 5: Mastiques betuminosos pétreos		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Misturas betuminosas – Especificações de materiais – Parte 6: Mastique betuminoso		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Misturas betuminosas – Especificações de materiais – Parte 7: Betão betuminoso drenante		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Agregados para argamassa		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemas de detecção de fugas – Parte 1: Princípios gerais		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2008 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios – Produtos manufacturados de lâ mineral (MW) – Especificação	EN 13162:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13163:2008 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios – Produtos manufacturados em poliestireno expandido (EPS) – Especificação	EN 13163:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13164:2008 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios – Produtos manufacturados de espuma de poliestireno extrudido (XPS) – Especificação	EN 13164:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13165:2008 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios – Produtos manufacturados de espuma de poliuretano rígido (PUR) – Especificação	EN 13165:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13166:2008 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios – Produtos manufacturados de espuma fenólica (PF) – Especificação	EN 13166:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13167:2008 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios – Produtos manufacturados de vidro celular (CG) – Especificação	EN 13167:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13168:2008 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios – Produtos manufacturados de lâ de madeira (WW) – Especificação	EN 13168:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13169:2008 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios – Produtos manufacturados de perlite expandida (EPB) – Especificação	EN 13169:2001	1.9.2009	1.9.2010

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 13170:2008 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios – Produtos manufacturados de cortiça expandida (ICB) – Especificação	EN 13170:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13171:2008 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios – Produtos manufacturados de fibra de madeira (WF) – Especificação	EN 13171:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Produtos prefabricados de betão – Elementos para pavimentos nervurados	EN 13224:2004	1.3.2008	1.3.2009
CEN	EN 13225:2004 Produtos prefabricados de betão – Elementos estruturais lineares		1.9.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13229:2001 Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos – Requisitos e métodos de ensaio		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos – Requisitos e métodos de ensaio		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003 Portões industriais e de garagem – Norma de produto – Parte 1: Produtos sem características corta-fogo ou pára-chamas		1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13249:2000 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso na construção de estradas e outras áreas de tráfego (excluindo auto-estradas e inclusão de asfalto)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005	Nota 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso na construção de auto-estradas		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso em trabalhos na terra, fundações e estruturas de retenção		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso em sistemas de drenagem		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 13253:2000 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso em trabalhos de controlo da erosão (protecção costeira, revestimento da margem)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso na construção de reservatórios e barragens		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso na construção de canais		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso na construção de tuneis e estruturas subterrâneas		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso em arrumações de resíduos sólidos		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Sílica de fumo para betão – Parte 1: Definições, especificações e critérios de conformidade	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso em projectos de contenção de resíduos líquidos		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Gesso e produtos à base de gesso para a construção – Parte 1: Definições e requisitos	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13310:2003 Lava-louças – Requisitos funcionais e métodos de ensaio		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005 Reservatórios termoplásticos estáticos para armazenagem acima do solo de óleos de aquecimento doméstico, querosene e combustíveis de motores diesel – Moldado de sopro em polietileno, moldado rotacional em polietileno e poliamida 6 por reservatórios de polimerização iónica – Requisitos e métodos de ensaio		1.1.2006	1.1.2009
CEN	EN 13361:2004 Barreiras geossintéticas – Características requeridas para o uso na construção de reservatórios e barragens		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 13362:2005 Barreiras geossintéticas – Características requeridas para uso na construção de canais		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Enrocamentos – Parte 1: Especificações		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Urinois de parede – Requisitos funcionais e métodos de ensaio		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Agregados para balastros de vias férreas		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Ligantes, ligantes compostos e misturas feitas em fábrica à base de sulfato de cálcio para revestimentos contínuos de pavimentos – Parte 1: Definições e requisitos.		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Consumíveis de soldadura – Norma geral de produto para metal de adição e fluxos para soldadura por fusão de materiais metálicos		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Barreiras geossintéticas – Características requeridas para uso como barreira fluída na construção de túneis e estruturas no subsolo		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Barreiras geossintéticas – Características requeridas para uso na construção de locais de colocação de desperdícios líquidos, estações de transferência ou contenção secundária		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Barreiras geossintéticas – Características requeridas para uso na construção de armazéns de resíduos sólidos e locais de eliminação		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Chaminés – Requisitos e métodos de ensaio para terminais de condutas de chaminés em argila/cerâmica		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Persianas externas – Requisitos de desempenho, incluindo segurança	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Válvulas anti-retorno para edifícios – Parte 1: Requisitos		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13565-1:2003 Instalações fixas de combate a incêndio – Instalações espumíferas – Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio para componentes		1.12.2004	1.3.2008
CEN	EN 13616:2004 Dispositivos de prevenção de transbordo para reservatórios estáticos para combustíveis líquidos de petróleo		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Rebordos e caleiras metálicas – Definições, requisitos e métodos de ensaio – Parte 1: Revestimentos interiores		1.3.2006	1.3.2007

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 13658-2:2005 Rebordos e caleiras metálicas – Definições, requisitos e métodos de ensaio – Parte 2: Revestimentos exteriores		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Portadas – Requisitos de desempenho, incluindo segurança	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Produtos prefabricados de betão – Elementos especiais para coberturas	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Membranas de impermeabilização flexíveis – Membranas betuminosas armadas para impermeabilização de coberturas – Definições e características	EN 13707:2004	1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A1:2008 Produtos prefabricados em betão – Prelajes	EN 13747:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13748-1:2004 Mosaico hidráulico – Parte 1: Mosaico hidráulico para utilização em interiores		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Ladrilhos hidráulicos – Parte 2: Ladrilhos hidráulicos para uso exterior		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2005 Betumes e ligantes betuminosos – Quadro de especificações para as emulsões betuminosas		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13813:2002 Revestimentos contínuos para pavimentos – Materiais – Especificações e requisitos		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Produtos de estafe – Definições, requisitos e métodos de ensaio		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Fachadas cortina – Norma de produto		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2005+A1:2008 Membranas de impermeabilização flexíveis – Definição e características de barreiras flexíveis colocadas sob revestimentos de coberturas – Parte 1: Barreiras para coberturas com elementos descontínuos	EN 13859-1:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13859-2:2004+A1:2008 Membranas de impermeabilização flexíveis – Definição e características de barreiras flexíveis colocadas sob paredes – Parte 2: Barreiras flexíveis para paredes	EN 13859-2:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13877-3:2004 Pavimentos de betão – Parte 3: Especificações relativas a varões de transferência de carga para utilização em pavimentos de betão		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Painéis divisórios prefabricados em placas de gesso de alma celular em cartão – Definições, requisitos e métodos de ensaio		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Betumes e ligantes betuminosos – Especificações para betumes duros de pavimentação		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 13950:2005 Painéis compostos de placas de gesso para isolamento térmico/acústico – Definições, requisitos e métodos de ensaio		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2005 Membranas de impermeabilização flexíveis – Membranas de plástico e de borracha para impermeabilização de coberturas – Definições e características		1.7.2006	1.7.2007
	EN 13956:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13963:2005 Materiais de vedação para placas de gesso – Definições, requisitos e métodos de ensaio		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Tectos suspensos – Requisitos e métodos de ensaio		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2004 Membranas de impermeabilização flexíveis – Membranas de plástico e de borracha contra a ascensão capilar de água do terreno – Definições e características		1.10.2005	1.10.2006
	EN 13967:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13969:2004 Membranas de impermeabilização flexíveis – Membranas betuminosas contra a ascensão capilar de água do terreno – Definições e caracterís- ticas		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Membranas de impermeabilização flexíveis – Membranas betuminosas usadas como barreiras ao vapor – Definições e características		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Produtos prefabricados de betão – Garagens prefabricadas de betão – Parte 1: Requisitos para garagens de betão armado monolíticas ou compostas por elementos individuais com a dimensão de uma gara- gem		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2004 Membranas de impermeabilização flexíveis – Membranas de plástico e de borracha usadas como barreiras ao vapor – Definições e caracterís- ticas		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Painéis à base de madeira para uso na construção – Características, avaliação da conformidade e marcação	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Ligantes para revestimentos à base de magnésia – Magnésia cáustica e cloreto de magnésio – Parte 1: Definições, requisitos		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1:2003 Painéis radiantes para montagem em tectos alimentados a água a tem- peratura inferior a 120 °C – Parte 1: Especificações técnicas e requisi- tos		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Revestimentos de piso resilientes, têxteis e laminados – Características essenciais		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 14063-1:2004 Produtos de isolamento térmico para construção – Isolamento térmico fabricado <i>in situ</i> à base de granulados leves de argila expandida – Parte 1: Especificação do produto a granel antes de colocação em obra		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14080:2005 Estruturas de madeira – Madeira lamelada colada – Requisitos		1.4.2006	1.12.2011
CEN	EN 14081-1:2005 Estruturas de madeira – Madeira com secção rectangular classificada segundo a resistência – Parte 1: Requisitos gerais		1.9.2006	1.9.2012
CEN	EN 14178-2:2004 Vidro na construção – Produtos de base de vidro de silicatos alcalino-terrosos – Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produtos		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Vidro na construção – Vidro de segurança de silicato sodo cálcico temperado e recozido (Heat soak) – Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Selantes e fíleres para juntas – Parte 1: Especificações para produtos aplicados a quente		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Selantes e fíleres para Juntas – Parte 2: Especificações para produtos aplicados a frio		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Selantes e fíleres para juntas – Parte 3: Especificações para produtos pré-moldados		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Produtos de transformação secundária de placas de gesso – Definições, requisitos e métodos de ensaio		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Elementos de armação metálica para sistemas em placas de gesso – Definições, requisitos e métodos de ensaio		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Cornijas preformadas de gesso – Definições, requisitos e métodos de ensaio		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Cimento – Composição, especificações e critérios de conformidade dos cimentos especiais de muito baixo calor de hidratação		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14246:2006 Elementos de gesso para tectos suspensos – Definições, requisitos e métodos de ensaio		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2004 Estruturas de Madeira – Requisitos relativos a produtos para asnas		1.9.2005	1.10.2010
CEN	EN 14296:2005 Aplicações sanitárias – Lavabos colectivos		1.3.2006	1.3.2008

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 14316-1:2004 Produtos de isolamento térmico para construção – Isolamento térmico fabricado <i>in situ</i> à base de granulados leves de perlite expandida (EP) – Parte 1: Especificação do produto ligado e do produto a granel antes da colocação em obra		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Produtos de isolamento térmico para construção – Isolamento térmico fabricado <i>in situ</i> à base de granulados leves de vermiculite esfoliada (EV) Parte 1: Especificação do produto ligado e do produto a granel antes de colocação em obra		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Vidro na construção – Vidro de segurança alcalino terroso temperado termicamente – Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Hidrante enterrado		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Pavimentos de madeira – Características, avaliação da conformidade, marcação	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010
CEN	EN 14351-1:2006 Portas (conjunto de porta e aro) pedonais e janelas – Norma de produto, características de desempenho – Parte 1: Portas pedonais externas e janelas sem características de confinamento ao fogo ou ao fumo		1.2.2007	1.2.2010
CEN	EN 14353:2007 Cantoneiras e perfis metálicos para utilização em placas de gesso – Definições, requisitos e métodos de ensaio		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14374:2004 Estruturas de madeira - Madeira microlamelada-colada - Requisitos		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Hidrantes		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Dispositivos de redução do ruído de tráfego rodoviário – Especificações		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Escadas fixas para câmaras de visita		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Elementos de ligação roscados de construção de alta resistência aptos a pré-esforço – Parte 1: Requisitos gerais		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2006 Pavimentos e revestimentos cerâmicos – Definições, classificação, características e marcação	EN 14411:2003	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Cabinas de chuveiro – Requisitos funcionais e métodos de ensaio	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Vidro na construção – Vidro laminado e vidro laminado de segurança – Avaliação da conformidade/Norma de produto		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Chaminés – Sistemas de chaminés com conduta interna em plástico – Requisitos e métodos de ensaio		1.6.2006	1.6.2007

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 14496:2005 Colas à base de gesso para painéis compostos e placas para isolamento térmico/acústico – Definições, requisitos e métodos de ensaio.		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2006 Painéis sanduíche autoportantes, isolantes, com dupla face metálica – Produtos manufacturados – Especificações		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14528:2007 Bidés – Requisitos funcionais e métodos de ensaio	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Estruturas de madeira – Dispositivos de ligação – Requisitos		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Fixações mecânicas para sistemas de placas de gesso – Definições, requisitos e métodos de ensaio.	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008 Estruturas de madeira – Elementos de fixação – Requisitos		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14604:2005 Detectores autónomos de fumo		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Cimento de aluminato de cálcio – Composição, especificações e critérios de conformidade		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Colas para sistemas de tubagens termoplásticas sem pressão – Especificações		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Aplicações sanitárias – Lavabos – Requisitos funcionais e métodos de ensaio		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14716:2004 Tectos falsos tensionados – Requisitos e métodos de ensaio		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Chapas metálicas autoportantes para coberturas, revestimentos exteriores e interiores de paredes.		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2006 Placas metálicas totalmente apoiadas para cobertura de telhados, revestimento de fachadas exteriores e de paredes interiores – Especificação de produto e requisitos		1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 14785:2006 Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente, que utilizam granulados de madeira – Requisitos e métodos de ensaio		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Tubos flexíveis metálicos ondulados de segurança para a ligação de aparelhos domésticos que utilizam combustíveis gasosos		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Colas para sistemas de tubagens termo plásticas para fluidos sob pressão – Especificações		1.1.2008	1.1.2009

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 14843:2007 Produtos prefabricados de betão – Escadas		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A1:2008 Produtos prefabricados de betão – Caixas fechadas enterradas	EN 14844:2006	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14889-1:2006 Fibras para betão – Parte 1: Fibras de aço – Definições, especificações e conformidade		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibras para betão – Parte 2: Fibras poliméricas – Definições, especificações e conformidade		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14904:2006 Pavimentos desportivos – Pavimentos interiores para multidesportos – Especificações		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2006 Membranas de impermeabilização flexíveis – Bandas estanques de plástico e de borracha contra a ascensão capilar em paredes – Definições e características		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14915:2006 Lambris e painéis em madeira – Características, avaliação da conformidade e marcação		1.6.2007	1.6.2008
	EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14933:2007 Enchimento leve e produtos de isolamento para as aplicações de engenharia civil – Produtos manufacturados em poliestireno expandido (EPS) – Especificação		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Produtos de isolamento térmico e produtos leves de enchimento para aplicações em engenharia civil – Produtos prefabricados de poliestireno expandido extrudido (XPS) – Especificação		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Elementos de cobertura – Claraboias contínuas de material plástico – Classificação, requisitos e métodos de ensaio.		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Produtos de cobertura para assentamento descontínuo e produtos de revestimento – Forros rígidos de telhado – Definições e características		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Membranas de impermeabilização flexíveis – Bandas betuminosas contra a ascensão capilar – Definições e características		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Chaminés – Requisitos e métodos de ensaio para chaminés metálicas e condutas de condução de ar para todos os materiais para aplicações de aquecimento estanques – Parte 1: Terminais verticais para aparelhos tipo C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Chaminés – Requisitos e métodos de ensaio para chaminés metálicas e condutas em qualquer material para fornecimento de ar a aparelhos de aquecimento estanques – Parte 2: Condutas de fumo e de fornecimento de ar para aparelhos estanques		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Produtos prefabricados de betão – Elementos de fundações		1.1.2008	1.1.2009

OEN (1)	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 14992:2007 Produtos prefabricados em betão – Elementos de parede – Propriedades e desempenho dos produtos		1.1.2008	1.5.2010
CEN	EN 15037-1:2008 Produtos prefabricados de betão – Vigotas para pavimentos de vigotas e blocos de cofragem – Parte 1: Vigotas		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15048-1:2007 Elementos de ligações roscados de construção não pré-esforçados – Parte 1: Requisitos gerais		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007 Produtos prefabricados de betão – Elementos para pontes		1.2.2008	1.2.2009
CEN	EN 15069:2008 Válvulas com segurança para conexões de tubos metálicos utilizados na ligação de aparelhos domésticos que utilizam combustíveis gasosos		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Alumínio e ligas de alumínio – Produtos estruturais para trabalhos de construção – Condições técnicas de inspeção e de fornecimento		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007 Revestimentos de parede decorativos – Produtos em rolo e em painel		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Escória granulada de alto forno moída para betão, argamassa e caldas de injeção – Parte 1: Definições, especificações e critérios de conformidade		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Aparelhos domésticos de aquecimento com libertação lenta de calor que utilizam combustíveis sólidos – Requisitos e métodos de ensaio		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Produtos prefabricados de betão – Elementos de muros de suporte		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Placas de gesso reforçadas com fibras – Definições, requisitos e métodos de ensaio – Parte 1: Placas de gesso reforçadas com tecido	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Placas de gesso reforçadas com fibras – Definições, requisitos e métodos de ensaio – Parte 2: Placas de gesso com fibras	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Pedra aglomerada – Ladrilhos modulares para pavimentos (interiores e exteriores)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15322:2009 Betumes e ligantes betuminosos – Quadro de especificações de betumes fluidificados ou fluxados		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15381:2008 Geotêxteis e produtos relacionados – Características requeridas para uso em revestimentos de pavimentos e asfalto		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2008 Barreiras geossintéticas – Características requeridas para a utilização em infraestruturas de transporte		1.1.2010	1.1.2011

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (Documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia uniforme	Data final do período de coexistência Nota 4
CEN	EN 15435:2008 Produtos prefabricados em betão – Blocos de cofragem em betão de agregados correntes e leves – Propriedades e desempenho dos produtos		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Produtos prefabricados em betão – Blocos de cofragem em betão utilizando aparas de madeira como agregado – Propriedades e desempenho dos produtos		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15824:2009 Especificações para rebocos exteriores e estuques interiores baseados em ligantes orgânicos		1.4.2010	1.4.2011

<sup>(1)</sup> OEN: Organismo Europeu de Normalização:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BÉLGICA. Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BÉLGICA. Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANÇA. Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>).

- Nota 1: Em geral, a data de cessação da presunção de conformidade será a data de retirada («ddr»), definida pelo organismo europeu de normalização, mas chama-se a atenção dos utilizadores destas normas para o facto de que, em certas circunstâncias excepcionais, poderá não ser assim.
- Nota 2.1: A nova norma (ou a norma alterada) tem o mesmo alcance que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixará de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais da directiva.
- Nota 2.2: A nova norma tem um alcance superior ao da norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixará de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais da directiva.
- Nota 2.3: A nova norma tem um alcance inferior ao da norma revogada e substituída. Na data referida, a norma (parcialmente) revogada e substituída deixará de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais da directiva dos produtos que sejam abrangidos pela nova norma. A presunção de conformidade com os requisitos essenciais da directiva para os produtos que continuem a ser abrangidos pela norma (parcialmente) revogada e substituída, mas que não sejam abrangidos pela nova norma, não sofrerá qualquer alteração.
- Nota 3: No caso de emendas a normas, a norma aplicável é a EN CCCC:YYYY, respectivas emendas anteriores, caso existam, e a nova emenda mencionada. A norma anulada ou substituída (coluna 3) consistirá então da EN CCCC:YYYY e respectivas emendas anteriores, caso existam, mas sem a nova emenda mencionada. Na data referida, a norma anulada ou substituída deixará de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais da directiva.
- Nota 4: A data final do período de coexistência coincide com a data de retirada de especificações técnicas nacionais incompatíveis, após a qual a presunção de conformidade deve basear-se nas especificações europeias harmonizadas (normas harmonizadas ou Aprovações Técnicas Europeias), disponíveis na página <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> do sistema de informação NANDO da Comissão Europeia. Quando uma norma harmonizada é substituída por uma nova versão, ambas as versões da norma podem ser utilizadas para efeitos de obtenção da marcação CE até ao final do período de coexistência.

#### AVISO:

- Qualquer informação relativa à disponibilidade de normas pode ser obtida quer junto dos organismos europeus de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista anexa à Directiva 98/34/CE do Parlamento Europeu e do Conselho <sup>(1)</sup>, modificada pela Directiva 98/48/CE <sup>(2)</sup>.
- A publicação das referências das normas no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que elas estão disponíveis em todas as línguas comunitárias.
- Esta lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*. A Comissão assegura a actualização da presente lista.
- Mais informação disponível em: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

<sup>(1)</sup> JO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

<sup>(2)</sup> JO L 217 de 5.8.1998, p. 18.