

12 — As falsas declarações serão punidas nos termos da lei.

13 — Em cumprimento da alínea *h*) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove activamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

14 — O júri do concurso tem a seguinte constituição:

Presidente — Engenheiro José Maria Rodrigues Taboada, chefe de divisão da DRE-Centro.

Vogais efectivos:

1.º Engenheira Maria Margarida Albuquerque Gomes, especialista de informática do grau 2 da DRE-Centro.

2.º Dr.ª Maria Luísa da Silva Ramalho, assessora principal da DRE-Centro.

Vogais suplentes:

1.º Engenheira Lídia Mendes Duvergé Rodrigues, assessora da DRE-Centro.

2.º Dr. Filipe José de Matos Carvalho, técnico superior principal da DRE-Centro.

O presidente do júri será substituído, nas suas faltas ou impedimentos, pelo 1.º vogal efectivo.

18 de Setembro de 2006. — O Director Regional, *Francisco Pegado*.

### Instituto Português da Qualidade, I. P.

#### Despacho n.º 20 824/2006

#### Lista de normas harmonizadas no âmbito da Directiva n.º 89/106/CEE, relativa aos produtos da construção

1 — Para efeitos do disposto na alínea *d*) do n.º 2 do artigo 13.º do Decreto-Lei n.º 113/93, de 10 de Abril, é a seguinte a lista de normas harmonizadas adoptadas no âmbito da aplicação da Directiva n.º 89/106/CEE, de 21 de Dezembro, relativa aos produtos da construção, de acordo com a Comunicação da Comissão Europeia n.º 2006/C 134, de 8 de Junho:

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
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 de Outubro de 2006 . . . .	1 de Outubro de 2007.
EN 40-5: 2002 — Candeeiros de iluminação pública — Parte 5: Especificação para candeeiros de iluminação pública em aço.	—	1 de Fevereiro de 2003 . . . .	1 de Fevereiro de 2005.
EN 40-6: 2002 — Candeeiros de iluminação pública — Parte 6: Especificação para candeeiros de iluminação pública em alumínio.	—	1 de Fevereiro de 2003 . . . .	1 de Fevereiro de 2005.
EN 40-7: 2002 — Candeeiros de iluminação pública — Parte 7: Requisitos para candeeiros de iluminação pública em compósitos reforçados de fibras.	—	1 de Outubro de 2003 . . . .	1 de Outubro de 2004.
EN 54-3: 2001 — Sistemas de detecção e de alarme de incêndio — Parte 3: Dispositivos de alarme de incêndio — Sirenes.	—	—	—
EN 54-3: 2001/A1: 2002 . . . . .	—	1 de Abril de 2003 . . . . .	30 de Junho de 2005.
EN 54-4: 1997 — Sistemas de detecção e alarme de incêndio — Parte 4: Equipamento de alimentação de energia.	—	—	—
EN 54-4:1997/A1: 2002 . . . . .	—	1 de Outubro de 2003 . . . .	31 de Dezembro de 2007.
EN 54-4:1997/AC: 1999 . . . . .	—	1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Junho de 2005.
EN 54-5: 2000 — Sistemas de detecção e de alarme de incêndio — Parte 5: Detectores térmicos — Detectores pontuais.	—	—	—
EN 54-5: 2000/A1: 2002 . . . . .	—	1 de Abril de 2003 . . . . .	30 de Junho de 2005.
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.	—	—	—
EN 54-7: 2000/A1: 2002 . . . . .	—	1 de Abril de 2003 . . . . .	30 de Junho de 2005.
EN 54-10: 2002 — Sistemas de detecção e alarme de incêndios — Parte 10: Detectores de chama — Detectores pontuais.	—	1 de Setembro de 2006 . . . .	1 de Setembro de 2008.
EN 54-10: 2002/A1: 2005 . . . . .	—	1 de Setembro de 2006 . . . .	1 de Setembro de 2008.
EN 54-11: 2001 — Sistemas de detecção e alarme de incêndios — Parte 11: Botões de alarme manuais.	—	1 de Setembro de 2006 . . . .	1 de Setembro de 2008.
EN 54-11: 2001/A1: 2005 . . . . .	—	1 de Setembro de 2006 . . . .	1 de Setembro de 2008.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
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 de Outubro de 2003 . . . .	31 de Dezembro de 2005.
EN 54-18: 2005 — Sistemas de detecção e alarme de incêndios — Parte 18: Dispositivos <i>input/output</i> .	—	1 de Outubro de 2006 . . . .	1 de Dezembro de 2008.
EN 179: 1997 — Acessórios e ferragens — Dispositivo anti-pânico para fecho de portas para saídas de emergência, accionadas por alavanca ou por barra de manobra — Especificações e métodos de ensaio.	—	—	
EN 179: 1997/A1: 2001 . . . . .		1 de Abril de 2002 . . . . .	1 de Abril de 2003.
EN 179: 1997/A1: 2001/AC: 2002 . . . . .		1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Junho de 2005.
EN 197-1: 2000 — Cimento — Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade para cimentos correntes.	—	1 de Abril de 2001 . . . . .	1 de Abril de 2001.
EN 197-1: 2000/A1: 2004 . . . . .		1 de Fevereiro de 2005 . . . .	1 de Fevereiro de 2006.
EN 197-4: 2004 — Cimento — Parte 4: Composição, especificações e critérios de conformidade para cimentos de alto-forno de baixa resistência inicial.	—	1 de Fevereiro de 2005 . . . .	1 de Fevereiro de 2006.
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 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2007.
EN 413-1: 2004 — Cimento de alvenaria — Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade.	—	1 de Dezembro de 2004 . . .	1 de Dezembro de 2005.
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 de Novembro de 2005 . . .	1 de Novembro de 2006.
EN 442-1: 1995 — Radiadores e convectores — Parte 1: Especificações e requisitos técnicos.	—	—	
EN 442-1: 1995/A1: 2003 . . . . .		1 de Dezembro de 2004 . . .	1 de Dezembro de 2005.
EN 450-1: 2005 — Cinzas volantes para betão — Parte 1: Definição, especificações e critérios de conformidade.	—	1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2007.
EN 459-1: 2001 — Cal de construção — Parte 1: Definições, especificações e critérios de conformidade.	—	1 de Agosto de 2002 . . . . .	1 de Agosto de 2003.
EN 490: 2004 — Telhas e acessórios em betão para coberturas e revestimento de paredes — Especificações dos produtos.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2005.
EN 492: 2004 — Placas de fibrocimento e seus acessórios em fibrocimento — Especificações de produto e métodos de ensaio.	—	1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2007.
EN 492: 2004/A1: 2005 . . . . .		1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2007.
EN 494: 2004 — Chapas onduladas de fibrocimento e acessórios — Especificações de produto e métodos de ensaio.	—	1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2007.
EN 494: 2004/A1: 2005 . . . . .	—	1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2007.
EN 516: 2006 — Acessórios pré-fabricados para coberturas Dispositivos para acesso à cobertura — Caminhos de circulação, plataformas e degraus.	—	1 de Novembro de 2006 . . .	1 de Novembro de 2007.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 517: 2006 — Acessórios pré-fabricados para coberturas — Gancho de segurança em coberturas.	—	1 de Dezembro de 2006 . . .	1 de Dezembro de 2007.
EN 520: 2004 — Placas de estuque — Definições, requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Março de 2007.
EN 523: 2003 — Bainhas de aço para armaduras de pré-esforço — Terminologia, requisitos e controlo da qualidade.	—	1 de Junho de 2004 . . . . .	1 de Junho de 2005.
EN 544: 2005 — Placas betuminosas com armaduras minerais e ou sintéticas — Especificação do produto e métodos de ensaio.	—	1 de Outubro de 2006 . . . .	1 de Outubro de 2007.
EN 572-9: 2004 — Vidro na construção — Vidro de silicato sodo-cálcico de base — Parte 9: Avaliação da conformidade/Norma de produto.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 588-2: 2001 — Tubos de fibrocimento para sistemas de drenagem de águas residuais — Parte 2: Câmaras de visita e câmaras de ramal.	—	1 de Outubro de 2002 . . . .	1 de Outubro de 2003.
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 de Fevereiro de 2002 . . . .	1 de Abril de 2004.
EN 671-2: 2001 — Instalações fixas de combate a incêndio — Sistemas armados com mangueiras — Parte 2: Bocas de incêndio armadas com mangueiras flexíveis.	—	1 de Fevereiro de 2002 . . . .	1 de Abril de 2004.
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. EN 681-1: 1996/A1: 1998 . . . . . EN 681-1: 1996/A2: 2002 . . . . .	—	— — 1 de Janeiro de 2003 . . . . .	— — 1 de Janeiro de 2004.
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. EN 681-2: 2000/A1: 2002 . . . . .	—	— 1 de Janeiro de 2003 . . . . .	— 1 de Janeiro de 2004.
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. EN 681-3: 2000/A1: 2002 . . . . .	—	— 1 de Janeiro de 2003 . . . . .	— 1 de Janeiro de 2004.
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. EN 681-4: 2000/A1: 2002 . . . . .	—	— 1 de Janeiro de 2003 . . . . .	— 1 de Janeiro de 2004.
EN 682: 2002 — Selantes elastoméricos — Requisitos dos materiais para selantes utilizados em tubos e juntas que transportam gás e hidrocarbonetos fluidos.	—	1 de Outubro de 2002 . . . .	1 de Dezembro de 2003.
EN 771-1: 2003 — Especificações para elementos de alvenaria — Parte 1: Tijolos cerâmicos. EN 771-1: 2003/A1: 2005 . . . . .	—	(1 de Dezembro de 2004) 1 de Abril de 2005. 1 de Abril de 2005 . . . . .	1 de Abril de 2006. 1 de Abril de 2006.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 771-2: 2003 — Especificações para elementos de alvenaria — Parte 2: Blocos silício-calcários. EN 771-2: 2003/A1: 2005 .....	EN 771-2: 2000	(1 de Dezembro de 2004) 1 de Abril de 2005. 1 de Abril de 2005 .....	1 de Abril de 2006. 1 de Abril de 2006.
EN 771-3: 2003 — Especificações para blocos de alvenaria — Parte 3: Blocos de betão de agregados (densos e leves). EN 771-3: 2003/A1: 2005 .....	—	(1 de Dezembro de 2004) 1 de Abril de 2005. 1 de Abril de 2005 .....	1 de Abril de 2006. 1 de Abril de 2006.
EN 771-4: 2003 — Especificações para elementos de alvenaria — Parte 4: Blocos de betão celular autoclavados. EN 771-4: 2003/A1: 2005 .....	—	(1 de Dezembro de 2004) 1 de Abril de 2005. 1 de Abril de 2005 .....	1 de Abril de 2006. 1 de Abril de 2006.
EN 771-5: 2003 — Especificações para elementos de alvenaria — Parte 5: Blocos de pedra para alvenaria. EN 771-5: 2003/A1: 2005 .....	—	(1 de Março de 2005) 1 de Abril de 2005. 1 de Abril de 2005 .....	1 de Abril de 2006. 1 de Abril de 2006.
EN 771-6: 2005 — Especificações para elementos de alvenaria — Parte 6: Elementos de alvenaria de pedra natural.	—	1 de Agosto de 2006 .....	1 de Agosto de 2007.
EN 845-1: 2003 — Especificação dos componentes acessórios para alvenaria — Parte 1: Amarrações, chapas de fixação, estribos de suporte e consolas.	—	1 de Fevereiro de 2004 .....	1 de Fevereiro de 2005.
EN 845-2: 2003 — Especificação dos componentes acessórios para alvenaria — Parte 2: Lintéis.	—	1 de Fevereiro de 2004 .....	1 de Abril de 2006.
EN 845-3: 2003 — Especificação dos componentes acessórios para alvenaria — Parte 3: Reforço de junta horizontal em malha de aço.	—	1 de Fevereiro de 2004 .....	1 de Fevereiro de 2005.
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. EN 858-1: 2002/A1: 2004 .....	—	1 de Setembro de 2005 .....	1 de Setembro de 2006. 1 de Setembro de 2006.
EN 934-2: 2001 — Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injeção — Parte 2: Adjuvantes para betão — Definições, requisitos, conformidade, marcação e rotulagem. EN 934-2: 2001/A1: 2004 .....	—	1 de Maio de 2002 .....	1 de Maio de 2003. 1 de Julho de 2005. 1 de Outubro de 2007.
EN 934-2: 2001/A2: 2005 .....		1 de Julho de 2005 .....	
EN 934-2: 2001/A2: 2005 .....		1 de Outubro de 2006 .....	
EN 934-3: 2003 — Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injeção — Parte 2: Adjuvantes para argamassa para alvenaria — Definições, requisitos, conformidade, marcação e rotulagem. EN 934-3: 2003/AC: 2005 .....	—	1 de Junho de 2005 .....	1 de Junho de 2005. 1 de Junho de 2005.
EN 934-4: 2001 — 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.	—	1 de Maio de 2002 .....	1 de Maio de 2003.
EN 997: 2003 — Sanitas independentes e conjuntos de sanitas e cisterna com sifão incorporado.	—	1 de Dezembro de 2004 .....	1 de Dezembro de 2006.
EN 998-1: 2003 — Especificação para argamassas para alvenaria — Parte 1: Argamassas de rebocos exteriores e interiores. EN 998-1: 2003/AC: 2005 .....	—	1 de Fevereiro de 2004 .....	1 de Fevereiro de 2005. 1 de Fevereiro de 2005.
EN 998-2: 2003 — Especificação para argamassas para alvenaria — Parte 2: Argamassa de montagem.	—	1 de Fevereiro de 2004 .....	1 de Fevereiro de 2005.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 1096-4: 2004 — Vidro na construção — Vidro revestido — Parte 4: Avaliação da conformidade/Norma de produto.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2005.
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. EN 1123-1: 1999/A1: 2004 . . . . .	—	1 de Junho de 2005 . . . . . 1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Junho de 2006. 1 de Junho de 2006.
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. EN 1124-1: 1999/A1: 2004 . . . . .	—	1 de Junho de 2005 . . . . . 1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Junho de 2006. 1 de Junho de 2006.
EN 1125: 1997 — Acessórios e ferragens — Dispositivos anti-pânico para fecho de portas para saídas de emergência accionadas por barra horizontal — Especificações e métodos de ensaio. EN 1125: 1997/A1: 2001 . . . . . EN 1125: 1997/A1: 2001/AC: 2002 . . . . .	—	— 1 de Abril de 2002 . . . . . 1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Abril de 2003. 1 de Junho de 2005.
EN 1154: 1996 — Ferragens — Dispositivos de controlo de fecho de portas — Requisitos e métodos de ensaio. EN 1154: 1996/A1: 20021 . . . . .	—	— 1 de Outubro de 2003 . . . .	1 de Outubro de 2004.
EN 1155: 1997 — Ferragens — Dispositivos de retenção de abertura electromagnéticos — Especificações e métodos de ensaio. EN 1155: 1997/A1: 20021.10.20031.10.2 . . . . .	—	— 1 de Outubro de 2003 . . . .	1 de Outubro de 2004.
EN 1158: 1997 — Acessórios e ferragens para edifícios — Dispositivos para coordenação de portas — Requisitos e métodos de ensaio. EN 1158: 1997/A1: 2002 . . . . . EN 1158: 1997/A1: 2002/AC: 2006 . . . . .	—	— 1 de Outubro de 2003 . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	1 de Outubro de 2004. 1 de Junho de 2006.
EN 1168: 2005 — Produtos pré-fabricados de betão — Pranchas de alma alveolada.	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Junho de 2008.
EN 1279-5: 2005 — Vidro na construção — Envidraçados isolantes pré-fabricados selados — Parte 5: Avaliação da conformidade.	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Março de 2007.
EN 1304: 2005 — Telhas cerâmicas e acessórios — Definições e especificações dos produtos.	—	1 de Fevereiro de 2006 . . . .	1 de Fevereiro de 2007.
EN 1337-3: 2005 — Dispositivos de apoio estruturais — Parte 3: Dispositivos de apoio elastoméricos.	—	1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2007.
EN 1337-4: 2004 — Dispositivos de apoio estruturais — Parte 4: Rolamentos.	—	1 de Fevereiro de 2005 . . . .	1 de Fevereiro de 2006.
EN 1337-5: 2005 — Dispositivos de apoio estrutural — Parte 5: Dispositivos de apoio com receptáculo.	—	1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2007.
EN 1337-6: 2004 — Dispositivos de apoio estruturais — Parte 6: Dispositivos de apoio oscilantes.	—	1 de Fevereiro de 2005 . . . .	1 de Fevereiro de 2006.
EN 1337-7: 2004 — Dispositivos de apoio estrutural — Parte 7: Aparelhos de apoio esféricos e cilíndricos comportando o PTFE.	EN 1337-7: 2000	1 de Dezembro de 2004 . . .	1 de Fevereiro de 2005.
EN 1338: 2003 — Blocos pré-fabricados de betão para pavimento — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Março de 2004 . . . . .	1 de Março de 2005.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 1339: 2003 — Lajetas pré-fabricadas de betão — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Março de 2004 . . . . .	1 de Março de 2005.
EN 1340: 2003 — Lancis de betão — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Fevereiro de 2004 . . . .	1 de Março de 2005.
EN 1341: 2001 — Lajes de pedra natural para pavimentos exteriores — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Outubro de 2002 . . . .	1 de Outubro de 2003.
EN 1342: 2001 — Cubos e paralelepípedos de pedra natural para pavimentos exteriores — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Outubro de 2002 . . . .	1 de Outubro de 2003.
EN 1343: 2001 — Guias de pedra natural para pavimentos exteriores — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Outubro de 2002 . . . .	1 de Outubro de 2003.
EN 1344: 2002 — Blocos cerâmicos para pavimento — Especificações e métodos de ensaio.	—	1 de Janeiro de 2003 . . . . .	1 de Janeiro de 2004.
EN 1423: 1997 — Materiais para marcação rodoviária — Materiais de adição — Pérolas de vidro, agregados antiderrapantes e misturas dos dois. EN 1423: 1997/A1: 2003 . . . . .	—	— 1 de Maio de 2004 . . . . .	1 de Maio de 2004.
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. EN 1433: 2002/A1: 2005 . . . . .	—	— 1 de Agosto de 2003 . . . . .	1 de Agosto de 2004.
EN 1457: 1999 — Chaminés — Conduitas interiores em terracota/cerâmica — Requisitos e métodos de ensaio. EN 1457: 1999/A1: 2002 . . . . . EN 1457: 1999/AC: 1999 . . . . .	—	1 de Agosto de 2003 . . . . . 1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Agosto de 2004. 1 de Junho de 2005.
EN 1463-1: 1997 — Materiais para sinalização horizontal de estradas — Marcadores retrorreflectores — Parte 1: Requisitos de desempenho inicial. EN 1463-1: 1997/A1: 2003 . . . . .	—	— 1 de Dezembro de 2004 . . .	1 de Dezembro de 2006.
EN 1469: 2004 — Pedra natural — Placas para revestimento de paredes — Requisitos.	—	1 de Julho de 2005 . . . . .	1 de Julho de 2006.
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 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Janeiro de 2009.
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 de Outubro de 2006 . . . .	1 de Janeiro de 2009.
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 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Janeiro de 2009.
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 de Outubro de 2005 . . . .	1 de Janeiro de 2009.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 1520: 2002 — Produtos pré-fabricados com armadura, de betão de inertes leves com estrutura aberta.	—	1 de Setembro de 2003 . . . .	1 de Setembro de 2004.
EN 1748-1-2: 2004 — Vidro na construção — Produtos de base especiais — Vidro borossilicatado — Parte 1-2: avaliação da conformidade/Norma de produto.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 1748-2-2: 2004 — Vidro na construção — Produtos de base especiais — Vitrocerâmico — Parte 2-2: avaliação da conformidade/Norma de produto.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
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 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 1856-1: 2003 — Chaminés — Requisitos para chaminés metálicas — Parte 1: Componentes do sistema das chaminés.	—	1 de Abril de 2004 . . . . .	1 de Abril de 2005.
EN 1856-2: 2004 — Chaminés — Requisitos para chaminés metálicas — Parte 2: Tubagens e elementos de ligação metálicos.	—	1 de Maio de 2005 . . . . .	1 de Novembro de 2007.
EN 1857: 2003 — Chaminés — Componentes — Condu- tas interiores em betão.	—	1 de Maio de 2004 . . . . .	1 de Maio de 2004.
EN 1857: 2003/AC: 2005 . . . . .	—	1 de Junho de 2006 . . . . .	1 de Junho de 2006.
EN 1858: 2003 — Chaminés — Componentes — Condu- tas em betão de chaminés de parede simples.	—	1 de Maio de 2004 . . . . .	1 de Maio de 2004.
EN 1863-2: 2004 — Vidro na construção — Vidro de sili- cato sodo-cálcico endurecido termicamente — Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 1873: 2005 — Acessórios pré-fabricados para cober- turas — Lanternins pontuais de plástico — Especifica- ção do produto e métodos de ensaio.	—	1 de Outubro de 2006 . . . .	1 de Outubro de 2009.
EN 1916: 2002 — Tubos e acessórios de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado.	—	1 de Agosto de 2003 . . . . .	23 de Novembro de 2004.
EN 1917: 2002 — Câmaras de visita e câmaras de ramal de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado.	—	1 de Agosto de 2003 . . . . .	23 de Novembro de 2004.
EN 1935: 2002 — Acessórios e ferragens — Dobradiças de eixo simples — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Outubro de 2002 . . . .	1 de Dezembro de 2003.
EN 10025-1: 2004 — Produtos laminados a quente de aços de construção não ligados — Parte 1: Condições téc- nicas gerais de fornecimento.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 10080: 2005 <sup>(4)</sup> — Aços para armaduras de betão armado — Aços soldáveis para betão armado — Gene- ralidades.	—	(1 de Setembro de 2006)	(1 de Setembro de 2007).
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 de Abril de 2006 . . . . .	1 de Abril de 2007.
EN 10224: 2002/A1: 2005 . . . . .	—	1 de Abril de 2006 . . . . .	1 de Abril de 2007.
EN 10311: 2005 — Juntas para ligação de tubos de aço e acessórios para condução de água e outros líquidos.	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Março de 2007.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
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 de Abril de 2006 . . . . .	1 de Abril de 2007.
EN 10312: 2002/A1: 2005 . . . . .	—	1 de Abril de 2006 . . . . .	1 de Abril de 2007.
EN 12004: 2001 — Colas para ladrilhos — Definições e especificações.	—	—	
EN 12004: 2001/A1: 2002 . . . . .		1 de Abril de 2003 . . . . .	1 de Abril de 2003.
EN 12004: 2001/A1: 2002/AC: 2002 . . . . .		1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Junho de 2005.
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 de Novembro de 2001 . . .	1 de Novembro de 2001.
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 de Outubro de 2001 . . . .	1 de Outubro de 2001.
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 de Outubro de 2001 . . . .	1 de Outubro de 2001.
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 de Outubro de 2001 . . . .	1 de Outubro de 2001.
EN 12057: 2004 — Pedra natural — Ladrilhos modulares — Requisitos.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 12058: 2004 — Pedra natural — Placas para pavimentos e degraus — Requisitos.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
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 de Fevereiro de 2004 . . . .	1 de Maio de 2006.
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 de Fevereiro de 2004 . . . .	1 de Maio de 2006.
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 de Janeiro de 2004 . . . . .	1 de Setembro de 2005.
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 de Maio de 2005 . . . . .	1 de Agosto de 2007.
EN 12094-5: 2000 — Sistemas fixos de combate a incêndio — Órgãos constituintes das instalações de CO <sub>2</sub> — Parte 5: Prescrições e métodos de ensaio das válvulas direccionais de alta e baixa pressão e seus mecanismos.	—	1 de Outubro de 2001 . . . .	1 de Abril de 2004.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 12094-6: 2000 — Sistemas fixos de combate a incêndio — Órgãos constituintes das instalações de CO <sub>2</sub> — Parte 6: Prescrições e métodos de ensaio dos dispositivos não eléctricos de avarias.	—	1 de Outubro de 2001 . . . .	1 de Abril de 2004.
EN 12094-7: 2000/A1: 2005 — 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 de Outubro de 2001 . . . .	1 de Abril de 2004.
EN 12094-7: 2000/A1: 2005 . . . . .		1 de Novembro de 2005 . . .	1 de Novembro de 2006.
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 de Janeiro de 2004 . . . . .	1 de Setembro de 2005.
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 de Fevereiro de 2004 . . . .	1 de Maio de 2006.
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 de Janeiro de 2004 . . . . .	1 de Setembro de 2005.
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 de Janeiro de 2004 . . . . .	1 de Setembro de 2005.
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 de Janeiro de 2002 . . . . .	1 de Abril de 2004.
EN 12101-1: 2005 — Sistemas de controlo de fumos e de calor — Parte 1: Especificações para cortinas de fumo.	—	1 de Junho de 2006 . . . . .	1 de Setembro de 2008.
EN 12101-1: 2005/A1: 2006 . . . . .		1 de Dezembro de 2006 . . .	1 de Setembro de 2008.
EN 12101-2: 2003 — Sistemas de controlo de fumos e de calor — Parte 2: Especificação para fumo natural e ventiladores para extração de calor.	—	1 de Abril de 2004 . . . . .	1 de Setembro de 2006.
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 de Abril de 2004 . . . . .	1 de Abril de 2005.
EN 12101-3: 2002/AC: 2005 . . . . .		1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2006.
EN 12101-6: 2005 — Sistemas de controlo de fumos e calor — Parte 6: Especificações para os sistemas de diferencial de pressão — Conjuntos.	—	1 de Abril de 2006 . . . . .	1 de Abril de 2007.
EN 12101-10: 2005 — Sistemas de controlo de fumo e calor — Parte 10: Fornecimentos de energia.	—	1 de Outubro de 2006 . . . .	1 de Janeiro de 2009.
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 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 12209: 2003 — Ferragens — Fechos e testas mecânicos — Fechos operados mecanicamente, testas e fechos de chapa — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Dezembro de 2004 . . .	1 de Junho de 2006.
EN 12209: 2003/AC: 2005 . . . . .		1 de Junho de 2006 . . . . .	1 de Junho de 2006.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 12259-1: 1999 + A1: 2001 — Sistemas fixos de combate a incêndios — Componentes para sistemas <i>sprinkler</i> e de pulverização de água — Parte 1: <i>Sprinklers</i> . EN 12259-1: 1999 + A1: 2001/A2: 2004 ..... EN 12259-1: 1999 + A1: 2001/A3: 2006 .....	—	1 de Abril de 2002 .....  1 de Março de 2005 ..... 1 de Novembro de 2006 ...	1 de Setembro de 2005.  1 de Março de 2006. 1 de Novembro de 2007.
EN 12259-2: 1999 — Sistemas fixos de combate a incêndios — Componentes para sistemas <i>sprinkler</i> e de pulverização de água — Parte 2: Conjunto de válvulas de alarme húmidas. EN 12259-2: 1999/A1: 2001 ..... EN 12259-2: 1999/A2: 2005 ..... EN 12259-2: 1999/AC: 2002 .....	—	—  1 de Janeiro de 2002 ..... 1 de Setembro de 2006 ..... 1 de Junho de 2005 .....	1 de Agosto de 2007. 1 de Agosto de 2007. 1 de Junho de 2005.
EN 12259-3: 2000 — Sistemas fixos de combate a incêndio — Componentes para <i>sprinkler</i> e sistemas de pulverização de água — Parte 3: Conjunto de válvulas de alarme secas. EN 12259-3: 2000/A1: 2001 ..... EN 12259-3: 2000/A2: 2005 .....	—	—  1 de Janeiro de 2002 ..... 1 de Setembro de 2006 .....	1 de Agosto de 2007. 1 de Agosto de 2007.
EN 12259-4: 2000 — Sistemas fixos de combate a incêndio — Componentes para <i>sprinkler</i> e sistemas de pulverização de água — Parte 4: Alarmes de motor de água. EN 12259-4: 2000/A1: 2001 .....	—	—  1 de Janeiro de 2002 .....	1 de Abril de 2004.
EN 12259-5: 2002 — Sistemas fixos de combate a incêndios — Componentes para sistemas <i>sprinkler</i> e de pulverização de água — Parte 5: Detectores de débito hidráulico.	—	1 de Julho de 2003 .....	1 de Setembro de 2005.
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 de Janeiro de 2006 .....	1 de Janeiro de 2007.
EN 12326-1: 2004 — Ardósias e produtos de pedra destinados à cobertura e revestimentos descontínuos — Parte 1: Especificação do produto.	—	1 de Maio de 2005 .....	1 de Maio de 2008.
EN 12337-2: 2004 — Vidro na construção — Vidro de silicato sodo-cálcico endurecido quimicamente — Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto.	—	1 de Setembro de 2005 ....	1 de Setembro de 2006.
EN 12380: 2002 — Válvulas de regulação da pressão para sistemas de drenagem de águas residuais — Requisitos, métodos de ensaio e avaliação da conformidade.	—	1 de Outubro de 2003 ....	1 de Outubro de 2004.
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. EN 12416-1: 2001/A1: 2004 .....	—	1 de Janeiro de 2002 .....  1 de Junho de 2005 .....	1 de Abril de 2004.  1 de Junho de 2005.
EN 12416-2: 2001 — Instalações fixas de combate a incêndio — Sistemas de extinção por pó químico — Parte 2: Concepção, construção e manutenção.	—	1 de Abril de 2002 .....	1 de Abril de 2002.
EN 12446: 2003 — Chaminés — Componentes — Paredes exteriores em elementos de betão.	—	1 de Fevereiro de 2004 ....	1 de Fevereiro de 2005.
EN 12467: 2004 — Capas lisas de fibrocimento — Características do produto e métodos de ensaio. EN 12467: 2004/A1: 2005 .....	—	1 de Janeiro de 2006 ..... 1 de Junho de 2005 .....	1 de Janeiro de 2007. 1 de Junho de 2005.
EN 12566-1: 2000 — Pequenas instalações de tratamento de águas residuais até 50 PTE — Parte 1: Fossas sépticas pré-fabricadas. EN 12566-1: 2000/A1: 2003 .....	—	—  1 de Dezembro de 2004 ...	1 de Dezembro de 2005.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 12566-3: 2005 — 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.	—	1 de Maio de 2006 . . . . .	1 de Maio de 2007.
EN 12620: 2002 — Agregados para betão . . . . .	—	1 de Fevereiro de 2004 . . . . .	1 de Fevereiro de 2006.
EN 12676-1: 2000 — Sistemas anti-encadeamento para estradas — Parte 1: Desempenho e características. EN 12676-1: 2000/A1: 2003 . . . . .	—	— 1 de Fevereiro de 2004 . . . . .	1 de Fevereiro de 2006.
EN 12764: 2004 — Aplicações sanitárias — Especificações para banheiras de ondas.	—	1 de Outubro de 2005 . . . . .	1 de Outubro de 2007.
EN 12794: 2005 — Produtos pré-fabricados de betão — Estacas para fundações.	—	1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2008.
EN 12809: 2001 — Caldeiras independentes, para uso doméstico, que utilizam combustíveis sólidos — Saída de energia nominal até 50 kW — Requisitos e métodos de ensaio. EN 12809: 2001/A1: 2004 . . . . . EN 12809: 2001/AC: 2003 . . . . .	—	1 de Julho de 2005 . . . . . 1 de Julho de 2005 . . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	1 de Julho de 2005. 1 de Julho de 2005. 1 de Junho de 2006.
EN 12815: 2001 — Fogões para uso doméstico que utilizam combustíveis sólidos — Requisitos e métodos de ensaio. EN 12815: 2001/A1: 2004 . . . . . EN 12815: 2001/AC: 2003 . . . . .	—	1 de Julho de 2005 . . . . . 1 de Julho de 2005 . . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	1 de Julho de 2007. 1 de Julho de 2007. 1 de Junho de 2006.
EN 12839: 2001 — Produtos pré-fabricados de betão — Elementos para vedações.	—	1 de Março de 2002 . . . . .	1 de Março de 2002.
EN 12843: 2004 — Produtos pré-fabricados de betão — Mastros e postes.	—	1 de Setembro de 2005 . . . . .	1 de Setembro de 2007.
EN 12951: 2004 — Acessórios pré-fabricados para coberturas — Escadas de telhado — Especificações do produto e métodos de ensaio.	—	1 de Setembro de 2005 . . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 12966-1: 2005 — Sinalização rodoviária vertical — Painéis de mensagens variáveis — Parte 1: Norma de produto.	—	1 de Fevereiro de 2006 . . . . .	1 de Fevereiro de 2007.
EN 13024-2: 2004 — Vidro na construção — Vidro borossilicatado de segurança temperado termicamente — Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto.	—	1 de Setembro de 2005 . . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 13043: 2002 — Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação. EN 13043: 2002/AC: 2004 . . . . .	—	1 de Julho de 2003 . . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	1 de Junho de 2004. 1 de Junho de 2006.
EN 13055-1: 2002 — Agregados leves — Parte 1: Agregados leves para betão, argamassas e caldas de injeção.	—	1 de Março de 2003 . . . . .	1 de Junho de 2004.
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 de Maio de 2005 . . . . .	1 de Maio de 2006.
EN 13063-1: 2005 — Chaminés — Sistemas de chaminés com conduta interna em argila/cerâmica resistente ao fogo da chaminé — Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Outubro de 2006 . . . . .	1 de Outubro de 2007.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 13063-2: 2005 — Chaminés — Sistemas de chaminés com conduta interna em cerâmica resistente ao fogo da chaminé — Parte 2: Requisitos e métodos de ensaio em condições de humidade.	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Março de 2007.
EN 13069: 2005 — Chaminés — Paredes externas cerâmicas para sistemas de chaminés — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Maio de 2006 . . . . .	1 de Maio de 2007.
EN 13084-5: 2005 — Chaminés industriais independentes — Parte 5: Materiais para paredes interiores em cerâmica — especificação do produto.	—	1 de Abril de 2006 . . . . .	1 de Abril de 2007.
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 de Agosto de 2006 . . . . .	1 de Agosto de 2007.
EN 13101: 2002 — Degraus para câmaras de visita — Requisitos, marcação, ensaios e avaliação da conformidade.	—	1 de Agosto de 2003 . . . . .	1 de Agosto de 2004.
EN 13139: 2002 — Agregados para argamassa . . . . .	—	1 de Março de 2003 . . . . .	1 de Junho de 2004.
EN 13160-1: 2003 — Sistemas de detecção de fugas — Parte 1: Princípios gerais.	—	1 de Março de 2004 . . . . .	1 de Março de 2005.
EN 13162: 2001 — Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados em lã mineral (MW) — Especificação. EN 13162: 2001/AC: 2005 . . . . .	—	1 de Março de 2002 . . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	13 de Maio de 2003. 1 de Junho de 2006.
EN 13163: 2001 — Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados em poliestireno expandido (EPS) — Especificação. EN 13163: 2001/AC: 2005 . . . . .	—	1 de Março de 2002 . . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	13 de Maio de 2003. 1 de Junho de 2006.
EN 13164: 2001 — Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados em poliestireno extrudido (XPS) — Especificação. EN 13164: 2001/A1: 2004 . . . . . EN 13164: 2001/AC: 2005 . . . . .	—	1 de Março de 2002 . . . . . 1 de Dezembro de 2004 . . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	13 de Maio de 2003. 1 de Dezembro de 2004. 1 de Junho de 2006.
EN 13165: 2001 — Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados em espuma rígida de poliuretano (PUR) — Especificação. EN 13165: 2001/A1: 2004 . . . . . EN 13165: 2001/A2: 2004 . . . . . EN 13165: 2001/AC: 2005 . . . . .	—	1 de Março de 2002 . . . . . 1 de Dezembro de 2004 . . . . . 1 de Janeiro de 2006 . . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	13 de Maio de 2003. 1 de Dezembro de 2004. 1 de Janeiro de 2007. 1 de Junho de 2006.
EN 13166: 2001 — Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados em espuma fenólica (PF) — Especificação. EN 13166: 2001/A1: 2004 . . . . . EN 13166: 2001/AC: 2005 . . . . .	— —	1 de Março de 2002 . . . . . 1 de Dezembro de 2004 . . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	13 de Maio de 2003. 1 de Dezembro de 2004. 1 de Junho de 2006.
EN 13167: 2001 — Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados em vidro celular (CG) — Especificação. EN 13167: 2001/A1: 2004 . . . . . EN 13167: 2001/AC: 2005 . . . . .	— —	1 de Março de 2002 . . . . . 1 de Dezembro de 2004 . . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	13 de Maio de 2003. 1 de Dezembro de 2004. 1 de Junho de 2006.
EN 13168: 2001 — Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados em lã de madeira (WW) — Especificação. EN 13168: 2001/A1: 2004 . . . . . EN 13168: 2001/AC: 2005 . . . . .	— —	1 de Março de 2002 . . . . . 1 de Dezembro de 2004 . . . . . 1 de Junho de 2006 . . . . .	13 de Maio de 2003. 1 de Dezembro de 2004. 1 de Junho de 2006.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 13169: 2001 — Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados em perlite expandida (EPB) — Especificação. EN 13169: 2001/A1: 2004 ..... EN 13169: 2001/AC: 2005 .....	—	1 de Março de 2002 .....  1 de Dezembro de 2004 ... 1 de Junho de 2006 .....	13 de Maio de 2003.  1 de Dezembro de 2004. 1 de Junho de 2006.
EN 13170: 2001 — Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados de cortiça expandida (ICB) — Especificação. EN 13170: 2001/AC: 2005 .....	—	1 de Março de 2002 .....  1 de Junho de 2006 .....	13 de Maio de 2003.  1 de Junho de 2006.
EN 13171: 2001 — Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados de fibras de madeira (WF) — Especificação. EN 13171: 2001/A1: 2004 ..... EN 13171: 2001/AC: 2005 .....	—	1 de Março de 2002 .....  1 de Dezembro de 2004 ... 1 de Junho de 2006 .....	1 de Março de 2003.  1 de Dezembro de 2004. 1 de Junho de 2006.
EN 13224: 2004 — Produtos pré-fabricados de betão — Elementos para pavimentos nervurados. EN 13224: 2004/AC: 2005 .....	—	1 de Setembro de 2005 ....  1 de Junho de 2005 .....	1 de Setembro de 2007.  1 de Junho de 2005.
EN 13225: 2004 — Produtos pré-fabricados de betão — Elementos estruturais lineares.	—	1 de Setembro de 2005 ....	1 de Setembro de 2007.
EN 13229: 2001 — Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos — Requisitos e métodos de ensaio. EN 13229: 2001/A1: 2003 ..... EN 13229: 2001/A2: 2004 ..... EN 13229: 2001/AC: 2003 .....	—	1 de Julho de 2005 .....  1 de Junho de 2006 ..... 1 de Julho de 2005 ..... 1 de Junho de 2006 .....	1 de Julho de 2005.  1 de Junho de 2007. 1 de Julho de 2007. 1 de Junho de 2006.
EN 13240: 2001 — Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos — Requisitos e métodos de ensaio. EN 13240: 2001/A2: 2004 ..... EN 13240: 2001/AC: 2003 .....	—	1 de Julho de 2005 .....  1 de Julho de 2005 ..... 1 de Junho de 2006 .....	1 de Julho de 2005.  1 de Julho de 2007. 1 de Junho de 2006.
EN 13241-1: 2003 — Portões industriais e de garagem — Norma de produto — Parte 1: Produtos sem características corta-fogo ou pára-chamas.	—	1 de Maio de 2004 .....	1 de Maio de 2004.
EN 13242: 2002 — Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária.	—	1 de Outubro de 2003 ....	1 de Junho de 2004.
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). EN 13249: 2000/A1: 2005 .....	—	1 de Outubro de 2001 ....  1 de Novembro de 2005 ...	1 de Outubro de 2002.  1 de Novembro de 2006.
EN 13250: 2000 — Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para uso na construção de auto-estradas. EN 13250: 2000/A1: 2005 .....	—	1 de Outubro de 2001 ....  1 de Junho de 2006 .....	1 de Outubro de 2002.  1 de Junho de 2007.
EN 13251: 2000 — Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para uso em trabalhos na terra, fundações e estruturas de retenção. EN 13251: 2000/A1: 2005 .....	—	1 de Outubro de 2001 ....  1 de Junho de 2006 .....	1 de Outubro de 2002.  1 de Junho de 2007.
EN 13252: 2000 — Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para uso em sistemas de drenagem. EN 13252: 2000/A1: 2005 .....	—	1 de Outubro de 2001 ....  1 de Junho de 2006 .....	1 de Outubro de 2002.  1 de Junho de 2007.
EN 13253: 2000 — Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para uso em trabalhos de controlo da erosão (protecção costeira, revestimento da margem). EN 13253: 2000/A1: 2005 .....	—	1 de Outubro de 2001 ....  1 de Junho de 2006 .....	1 de Outubro de 2002.  1 de Junho de 2007.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 13254: 2000 — Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para uso na construção de reservatórios e barragens. EN 13254: 2000/A1: 2005 ..... EN 13254: 2000/AC: 2003 .....	—	1 de Outubro de 2001 ....  1 de Junho de 2006 ..... 1 de Junho de 2006 .....	1 de Outubro de 2002.  1 de Junho de 2007. 1 de Junho de 2006.
EN 13255: 2000 — Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para uso na construção de canais. EN 13255: 2000/A1: 2005 ..... EN 13255: 2000/AC: 2003 .....	—	1 de Outubro de 2001 ....  1 de Junho de 2006 ..... 1 de Junho de 2006 .....	1 de Outubro de 2002.  1 de Junho de 2007. 1 de Junho de 2006.
EN 13256: 2000 — Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para uso na construção de túneis e estruturas subterrâneas. EN 13256: 2000/A1: 2005 ..... EN 13256: 2000/AC: 2003 .....	—	1 de Outubro de 2001 ....  1 de Junho de 2006 ..... 1 de Junho de 2006 .....	1 de Outubro de 2002.  1 de Junho de 2007. 1 de Junho de 2006.
EN 13257: 2000 — Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para uso em arrumações de resíduos sólidos. EN 13257: 2000/A1: 2005 ..... EN 13257: 2000/AC: 2003 .....	—	1 de Outubro de 2001 ....  1 de Junho de 2006 ..... 1 de Junho de 2006 .....	1 de Outubro de 2002.  1 de Junho de 2007. 1 de Junho de 2006.
EN 13263-1: 2005 — Sílica de fumo para betão — Parte 1: Definições, requisitos e critérios de conformidade.	—	1 de Abril de 2006 .....	1 de Abril de 2007.
EN 13265: 2000 — Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para uso em projectos de contenção de resíduos líquidos. EN 13265: 2000/A1: 2005 ..... EN 13265: 2000/AC: 2003 .....	—	1 de Outubro de 2001 ....  1 de Junho de 2006 ..... 1 de Junho de 2006 .....	1 de Outubro de 2002.  1 de Junho de 2007. 1 de Junho de 2006.
EN 13279-1: 2005 — Gesso e produtos à base de gesso para a construção — Parte 1: Definições e requisitos.	—	1 de Abril de 2006 .....	1 de Abril de 2007.
EN 13310: 2003 — Lava-louças — Requisitos funcionais e métodos de ensaio.	—	1 de Fevereiro de 2004 ....	1 de Fevereiro de 2006.
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.	—	1 de Janeiro de 2006 .....	1 de Janeiro de 2007.
EN 13361: 2004 — Barreiras geosintéticas — Características requeridas para o uso na construção de reservatórios e barragens.	—	1 de Setembro de 2005 ....	1 de Setembro de 2006.
EN 13362: 2005 — Barreiras geosintéticas — Características requeridas para uso na construção de canais.	—	1 de Fevereiro de 2006 ....	1 de Fevereiro de 2007.
EN 13383-1: 2002 — Enrocamentos — Parte 1: Especificações.	—	1 de Março de 2003 .....	1 de Junho de 2004.
EN 13450: 2002 — Agregados para balastros de vias férreas.	—	1 de Outubro de 2003 ....	1 de Junho de 2004.
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 de Julho de 2005 .....	1 de Julho de 2006.
EN 13479: 2004 — Consumíveis de soldadura — Norma geral de produto para metal de adição e fluxos para soldadura por fusão de materiais metálicos.	—	1 de Outubro de 2005 ....	1 de Outubro de 2006.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 13491: 2004 — Barreiras geossintéticas — Características requeridas para uso como barreira fluida na construção de túneis e estruturas no subsolo.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
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 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 13493: 2005 — Barreiras geossintéticas — Características requeridas para uso na construção de armazéns de resíduos sólidos e locais de eliminação.	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Março de 2007.
EN 13502: 2002 — Chaminés — Requisitos e métodos de ensaio para terminais de condutas de chaminés em argila/cerâmica.	—	1 de Agosto de 2003 . . . . .	1 de Agosto de 2004.
EN 13561: 2004 — Estores exteriores — Requisitos incluindo os de segurança.	—	1 de Março de 2005 . . . . .	1 de Março de 2006.
EN 13564-1: 2002 — Válvulas anti-retorno para edifícios — Parte 1: Requisitos.	—	1 de Maio de 2003 . . . . .	1 de Maio de 2004.
EN 13565-1: 2003 — Instalações fixas de combate a incêndio — Instalações espumíferas — Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio para componentes.	—	1 de Dezembro de 2004 . . .	1 de Março de 2007.
EN 13616: 2004 — Dispositivos de prevenção de transbordo para reservatórios estáticos para combustíveis líquidos de petróleo.	—	1 de Maio de 2005 . . . . .	1 de Maio de 2006.
EN 13616: 2004/AC: 2006 . . . . .	—	1 de Junho de 2006 . . . . .	1 de Junho de 2006.
EN 13658-1: 2005 — Rebordos e caleiras metálicas — Definições, requisitos e métodos de ensaio — Parte 1: Revestimentos interiores.	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Março de 2007.
EN 13658-2: 2005 — Rebordos e caleiras metálicas — Definições, requisitos e métodos de ensaio — Parte 2: Revestimentos exteriores.	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Março de 2007.
EN 13659: 2004 — Cerramento de vãos — Requisitos incluindo os de segurança.	—	1 de Abril de 2005 . . . . .	1 de Abril de 2006.
EN 13693: 2004 — Produtos pré-fabricados de betão — Elementos especiais para coberturas.	—	1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Junho de 2007.
EN 13707: 2004 — Membranas de impermeabilização flexíveis — Membranas betuminosas armadas para impermeabilização de coberturas — Definições e características.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 13747: 2005 — Produtos pré-fabricados em betão — Prelajes.	—	1 de Maio de 2006 . . . . .	1 de Maio de 2008.
EN 13748-1: 2004 — Mosaico hidráulico — Parte 1: Mosaico hidráulico para utilização em interiores.	—	1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Outubro de 2006.
EN 13748-1: 2004/A1: 2005 . . . . .	—	1 de Abril de 2006 . . . . .	1 de Outubro de 2006.
EN 13748-1: 2004/AC: 2005 . . . . .	—	1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Junho de 2005.
EN 13748-2: 2004 — Ladrilhos hidráulicos — Parte 2: Ladrilhos hidráulicos para uso exterior.	—	1 de Abril de 2005 . . . . .	1 de Abril de 2006.
EN 13813: 2002 — Revestimentos contínuos para pavimentos — Materiais — Especificações e requisitos.	—	1 de Agosto de 2003 . . . . .	1 de Agosto de 2004.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 13830: 2003 — Fachadas cortina — Norma de produto.	—	1 de Dezembro de 2004 . . .	1 de Dezembro de 2005.
EN 13859-1: 2005 — Membranas de impermeabilização flexíveis — Definições e características de barreiras sob revestimentos de coberturas inclinadas — Parte 1: Barreiras para coberturas com elementos descontínuos.	—	1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Janeiro de 2007.
EN 13859-2: 2004 — Membranas de impermeabilização flexíveis — Definições e características de barreiras flexíveis colocadas sob paredes — Parte 2: Barreiras flexíveis para paredes.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 13877-3: 2004 — Pavimentos de betão — Parte 3: Especificações relativas a varões de transferência de carga para utilização em pavimentos de betão.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 13950: 2005 — Painéis compostos de placas de gesso para isolamento térmico/acústico — Definições, requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2007.
EN 13956: 2005 — Membranas de impermeabilização flexíveis — Membranas de plástico e de borracha para impermeabilização de coberturas — Definições e características.	—	1 de Julho de 2006 . . . . .	1 de Julho de 2006.
EN 13963: 2005 — Materiais de vedação para placas de gesso — Definições, requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Março de 2007.
EN 13964: 2004 — Tectos suspensos — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Janeiro de 2005 . . . . .	1 de Julho de 2007.
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 de Outubro de 2005 . . . .	1 de Outubro de 2006.
EN 13969: 2004 — Membranas de impermeabilização flexíveis — Membranas betuminosas contra a ascensão capilar de água do terreno — Definições e características.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 13970: 2004 — Membranas de impermeabilização flexíveis — Membranas betuminosas usadas como barreiras ao vapor — Definições e características.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 13978-1: 2005 — Produtos pré-fabricados de betão — Garagens pré-fabricadas de betão — Parte 1: Requisitos para garagens de betão armado monolíticas ou compostas por elementos individuais com a dimensão de uma garagem.	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Março de 2008.
EN 13984: 2004 — Membranas de impermeabilização flexíveis — Membranas de plástico e de borracha usadas como barreiras ao vapor — Definições e características.	—	1 de Setembro de 2005 . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 13986: 2004 — Painéis à base de madeira para uso na construção — Características, avaliação da conformidade e marcação.	EN 13986: 2002 . . . . .	1 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Junho de 2005.
EN 14016-1: 2004 — Ligantes para revestimentos à base de magnésia — Magnésia cáustica e cloreto de magnésio — Parte 1: Definições, requisitos.	—	1 de Dezembro de 2004 . . .	1 de Dezembro de 2005.
EN 14037-1: 2003 — Painéis radiantes para montagem em tectos alimentados a água a temperatura inferior a 120°C — Parte 1: Especificações técnicas e requisitos.	—	1 de Fevereiro de 2004 . . . .	1 de Fevereiro de 2005.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 14041: 2004 — Revestimentos de piso resilientes, têxteis e laminados — Características essenciais. EN 14041: 2004/AC: 2005 .....	—	(1 de Junho de 2005) 1 de Janeiro de 2006. 1 de Janeiro de 2006 .....	1 de Janeiro de 2007. 1 de Janeiro de 2006.
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 de Junho de 2005 .....	1 de Junho de 2005.
EN 14080: 2005 — Estruturas de madeira — Madeira lamelada colada — Requisitos.	—	1 de Abril de 2006 .....	1 de Abril de 2007.
EN 14081-1: 2005 — Estruturas de madeira — Madeira com secção rectangular classificada segundo a resistência — Parte 1: Requisitos gerais.	—	1 de Setembro de 2006 .....	1 de Setembro de 2007.
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 de Setembro de 2006 .....	1 de Setembro de 2006.
EN 14179-2: 2005 — Vidro na construção — Vidro de segurança de silicato sodo-cálcico temperado e recozido ( <i>Heat soak</i> ) — Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto.	—	1 de Março de 2006 .....	1 de Março de 2007.
EN 14188-1: 2004 — Selantes e fíleres para juntas — Parte 1: Especificações para produtos aplicados a quente.	—	1 de Julho de 2005 .....	1 de Janeiro de 2007.
EN 14188-2: 2004 — Selantes e fíleres para juntas — Parte 2: Especificações para produtos aplicados a frio.	—	1 de Outubro de 2005 .....	1 de Janeiro de 2007.
EN 14188-3: 2006 — Selantes e fíleres para juntas — Parte 3: Especificações para produtos pré-moldados.	—	1 de Novembro de 2006 .....	1 de Novembro de 2007.
EN 14190: 2005 — Produtos de transformação secundária de placas de gesso — Definições, requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Janeiro de 2006 .....	1 de Abril de 2007.
EN 14195: 2005 — Elementos de armação metálica para sistemas em placas de gesso — Definições, requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Janeiro de 2006 .....	1 de Janeiro de 2007.
EN 14209: 2005 — Cornijas pré-formadas de gesso — Definições, requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Setembro de 2006 .....	1 de Setembro de 2007.
EN 14216: 2004 — Cimento — Composição, especificações e critérios de conformidade dos cimentos especiais de muito baixo calor de hidratação.	—	1 de Fevereiro de 2005 .....	1 de Fevereiro de 2006.
EN 14250: 2004 — Estruturas de madeira — Requisitos relativos a produtos para asnas.	—	1 de Setembro de 2005 .....	1 de Setembro de 2006.
EN 14296: 2005 — Aplicações sanitárias — Lavabos colectivos.	—	1 de Março de 2006 .....	1 de Março de 2008.
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 de Junho de 2005 .....	1 de Junho de 2005.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
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 de Junho de 2005 . . . . .	1 de Junho de 2005.
EN 14321-2: 2005 — Vidro na construção — Vidro de segurança alcalino terroso temperado termicamente — Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto.	—	1 de Junho de 2006 . . . . .	1 de Junho de 2007.
EN 14339: 2005 — Hidrante enterrado . . . . .	—	1 de Maio de 2006 . . . . .	1 de Maio de 2007.
EN 14342: 2005 — Pavimentos de madeira — Características, avaliação da conformidade e marcação.	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Março de 2007.
EN 14374: 2004 — Estruturas de madeira — Madeira micro lamelada-colada — Requisitos.	—	1 de Setembro de 2005 . . . . .	1 de Setembro de 2006.
EN 14384: 2005 — Hidrantes . . . . .	—	1 de Maio de 2006 . . . . .	1 de Maio de 2007.
EN 14388: 2005 — Dispositivos de redução do ruído de tráfego rodoviário — Especificações.	—	1 de Maio de 2006 . . . . .	1 de Maio de 2007.
EN 14396: 2004 — Escadas fixas para câmaras de visita . . .	—	1 de Dezembro de 2004 . . . . .	1 de Dezembro de 2005.
EN 14399-1: 2005 — Elementos de ligação roscados de construção de alta resistência aptos a pré-esforço — Parte 1: Requisitos gerais.	—	1 de Janeiro de 2006 . . . . .	1 de Outubro de 2007.
EN 14411: 2003 — Pavimentos e revestimentos cerâmicos — Definições, classificação, características e marcação (ISO 13006: 1998, modificada).	—	1 de Dezembro de 2004 . . . . .	1 de Dezembro de 2005.
EN 14428: 2004 — Cabinas de chuveiro — Requisitos funcionais e métodos de ensaio.	—	1 de Setembro de 2005 . . . . .	1 de Setembro de 2007.
EN 14449: 2005 — Vidro na construção — Vidro laminado e vidro laminado de segurança — Avaliação da conformidade/Norma de produto. EN 14449: 2005/AC: 2005 . . . . .	—	1 de Março de 2006 . . . . .	1 de Março de 2007.
EN 14471: 2005 — Chaminés — Sistemas de chaminés com conduta interna em plástico — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Junho de 2006 . . . . .	1 de Junho de 2007.
EN 14496: 2005 — Colas à base de gesso para painéis compostos e placas para isolamento térmico/acústico — Definições, requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Setembro de 2006 . . . . .	1 de Setembro de 2007.
EN 14528: 2005 — Bidés — Requisitos funcionais e métodos de ensaio.	—	1 de Outubro de 2006 . . . . .	1 de Outubro de 2008.
EN 14604: 2005 — Detectores autónomos de fumos . . . . .	—	1 de Maio de 2006 . . . . .	1 de Agosto de 2008.
EN 14647: 2005 — Cimento de aluminato de cálcio — Composição, especificações e critérios de conformidade.	—	1 de Agosto de 2006 . . . . .	1 de Agosto de 2007.
EN 14716: 2004 — Tectos falsos tensionados — Requisitos e métodos de ensaio.	—	1 de Outubro de 2005 . . . . .	1 de Outubro de 2006.

Referência e título da norma	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma europeia harmonizada	Data final do período de coexistência
EN 14782: 2006 — Chapas metálicas autoportantes para coberturas, revestimentos exteriores e interiores de paredes.	—	1 de Novembro de 2006 . . .	1 de Novembro de 2007.
EN 15088: 2005 — Alumínio e ligas de alumínio — Produtos estruturais para trabalhos de construção — Condições técnicas de inspeção e de fornecimento.	—	1 de Outubro de 2006 . . . .	1 de Outubro de 2007.

EN — Norma europeia;  
A1 — Emenda;  
A2 — Emenda;  
AC — Errata.

2 — 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).

3 — A Comissão Europeia iniciou um procedimento, ao abrigo do artigo 5.º, alínea 1), no sentido de retirar da publicação as referências desta norma.

4 — Com a publicação do presente despacho ficam revogados os seguintes despachos anteriormente publicados: despachos IPQ n.ºs 4039/2001, de 24 de Fevereiro, 25 814/2001, de 18 de Dezembro, 1825/2002, de 24 de Janeiro, 6181/2002, de 20 de Março, 20 582/2002, de 20 de Setembro, 21 740/2002, de 8 de Outubro, 2133/2003, de 3 de Fevereiro, 6631/2003, de 3 de Abril, 8483/2003, de 2 de Maio, 12 170/2003, de 26 de Junho, 22 715/2003, de 21 de Novembro, 10 222/2004, de 25 de Maio, 10 793/2004 e 10 794/2004, ambos de 31 de Maio, despachos n.ºs 6839/2005 e 6840/2005, ambos de 4 de Abril, 9353/2005, de 27 de Abril, 13 213/2005 e 13 214/2005, ambos de 16 de Junho, e 21 876/2005, de 19 de Outubro.

27 de Setembro de 2006. — O Vogal do Conselho de Administração, *M. Duarte Figueira*.

## MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, DO DESENVOLVIMENTO RURAL E DAS PESCAS

Gabinete do Ministro

### Despacho n.º 20 825/2006

Com fundamento no artigo 6.º do Regulamento da Lei n.º 2097, de 6 de Junho de 1959, aprovado pelo Decreto n.º 44 623, de 10 de Outubro de 1962:

Determino que seja concedido à Associação de Caçadores e Pescadores de S. Cristóvão o exclusivo de pesca desportiva na albufeira da Herdade da Sexta, freguesia de São Cristóvão, concelho de Montemor-o-Novo, nas condições que a seguir se indicam:

- 1) A concessão de pesca abrange uma área aproximada de 2 ha;
- 2) O prazo de validade da concessão é de cinco anos, a contar da data de publicação do respectivo alvará, podendo este ser cancelado sempre que for julgado conveniente ao interesse público ou não houver cumprimento do estabelecido no respectivo alvará;
- 3) A taxa devida anualmente pela concessão é de € 11,98, de acordo com os limites estabelecidos pelo artigo 6.º do Decreto n.º 44 623, alterados pelo Decreto-Lei n.º 131/82, de 23 de Abril;
- 4) A importância referida no número anterior constitui receita da Direcção-Geral dos Recursos Florestais;
- 5) O pagamento da taxa, referente ao ano em que a concessão de pesca entra em vigor, far-se-á no acto da entrega do alvará e será devida por inteiro;
- 6) A concessionária é obrigada a cumprir e a fazer cumprir as normas do Regulamento desta concessão, aprovado pela Direcção-Geral dos Recursos Florestais;
- 7) Os repovoamentos com espécies aquícolas só poderão ser levados a efeito depois de autorizados pela Direcção-Geral dos Recursos Florestais.

28 de Setembro de 2006. — Pelo Ministro da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas, *Rui Nobre Gonçalves*, Secretário de Estado do Desenvolvimento Rural e das Florestas.

### Despacho n.º 20 826/2006

Com fundamento no artigo 6.º do Regulamento da Lei n.º 2097, de 6 de Junho de 1959, aprovado pelo Decreto n.º 44 623, de 10 de Outubro de 1962:

Determino que seja concedido à Associação de Caçadores e Pescadores de Vila Boim o exclusivo de pesca desportiva na albufeira da Figueira, ribeiro da Pegacha, na Herdade da Figueira, freguesia de Vila Fernando, concelho de Elvas, nas condições que a seguir se indicam:

- 1) A concessão de pesca abrange uma área aproximada de 24,16 ha;
- 2) O prazo de validade da concessão é de 10 anos, a contar da data de publicação do respectivo alvará, podendo este ser cancelado sempre que for julgado conveniente ao interesse público ou não houver cumprimento do estabelecido no respectivo alvará;
- 3) A taxa devida anualmente pela concessão é de € 144,72 de acordo com os limites estabelecidos pelo artigo 6.º do Decreto n.º 44 623, alterados pelo Decreto-Lei n.º 131/82, de 23 de Abril;
- 4) A importância referida no número anterior constitui receita da Direcção-Geral dos Recursos Florestais;
- 5) O pagamento da taxa, referente ao ano em que a concessão de pesca entra em vigor, far-se-á no acto da entrega do alvará e será devida por inteiro;
- 6) A concessionária é obrigada a cumprir e a fazer cumprir as normas do Regulamento desta concessão, aprovado pela Direcção-Geral dos Recursos Florestais;
- 7) Os repovoamentos com espécies aquícolas só poderão ser levados a efeito depois de autorizados pela Direcção-Geral dos Recursos Florestais.

28 de Setembro de 2006. — Pelo Ministro da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas, *Rui Nobre Gonçalves*, Secretário de Estado do Desenvolvimento Rural e das Florestas.

### Despacho n.º 20 827/2006

Com fundamento no artigo 6.º do Regulamento da Lei n.º 2097, de 6 de Junho de 1959, aprovado pelo Decreto n.º 44 623, de 10 de Outubro de 1962:

Determino que seja concedido ao Clube de Caça e Pesca de Santa Clara do Louredo o exclusivo de pesca desportiva na albufeira do Louredo, Herdade da Quinta, freguesia de Santa Clara do Louredo, concelho de Beja, nas condições que a seguir se indicam:

- 1) A concessão de pesca abrange uma área aproximada de 25 ha;
- 2) O prazo de validade da concessão é de 10 anos, a contar da data de publicação do respectivo alvará, podendo este ser cancelado sempre que for julgado conveniente ao interesse público ou não houver cumprimento do estabelecido no respectivo alvará;
- 3) A taxa devida anualmente pela concessão é de € 149,75 de acordo com os limites estabelecidos pelo artigo 6.º do Decreto n.º 44 623, alterados pelo Decreto-Lei n.º 131/82, de 23 de Abril;
- 4) A importância referida no número anterior constitui receita da Direcção-Geral dos Recursos Florestais;
- 5) O pagamento da taxa, referente ao ano em que a concessão de pesca entra em vigor, far-se-á no acto da entrega do alvará e será devida por inteiro;
- 6) A concessionária é obrigada a cumprir e a fazer cumprir as normas do Regulamento desta concessão, aprovado pela Direcção-Geral dos Recursos Florestais;
- 7) Os repovoamentos com espécies aquícolas só poderão ser levados a efeito depois de autorizados pela Direcção-Geral dos Recursos Florestais.

28 de Setembro de 2006. — Pelo Ministro da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas, *Rui Nobre Gonçalves*, Secretário de Estado do Desenvolvimento Rural e das Florestas.