



### Índice

#### IV Informações

##### INFORMAÇÕES ORIUNDAS DAS INSTITUIÇÕES, ÓRGÃOS E ORGANISMOS DA UNIÃO EUROPEIA

###### Comissão Europeia

2017/C 267/01	Comunicação da Comissão no âmbito da execução do Regulamento delegado (UE) n.º 65/2014 da Comissão que complementa a Diretiva 2010/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita à rotulagem energética dos fornos e exaustores de cozinha domésticos e do Regulamento (UE) n.º 66/2014 da Comissão que dá execução à Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de conceção ecológica para fornos, placas e exaustores de cozinha domésticos ( <i>Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União</i> ) <sup>(1)</sup> .....	1
2017/C 267/02	Comunicação da Comissão no âmbito da execução do Regulamento Delegado (UE) n.º 665/2013 da Comissão que complementa a Diretiva 2010/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no respeitante à rotulagem energética dos aspiradores e do Regulamento (UE) n.º 666/2013 da Comissão que dá execução à Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de conceção ecológica para os aspiradores ( <i>Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União</i> ) <sup>(1)</sup> .....	4
2017/C 267/03	Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Diretiva 2001/95/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à segurança geral dos produtos ( <i>Publicação dos títulos e referências das normas europeias ao abrigo da diretiva</i> ) <sup>(1)</sup> .....	7
2017/C 267/04	Comunicação da Comissão no âmbito da aplicação do Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho que estabelece condições harmonizadas para a comercialização dos produtos de construção e que revoga a Diretiva 89/106/CEE do Conselho ( <i>Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União</i> ) <sup>(1)</sup> .....	16



## IV

(Informações)

INFORMAÇÕES ORIUNDAS DAS INSTITUIÇÕES, ÓRGÃOS E ORGANISMOS  
DA UNIÃO EUROPEIA

## COMISSÃO EUROPEIA

**Comunicação da Comissão no âmbito da execução do Regulamento delegado (UE) n.º 65/2014 da Comissão que complementa a Diretiva 2010/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita à rotulagem energética dos fornos e exaustores de cozinha domésticos e do Regulamento (UE) n.º 66/2014 da Comissão que dá execução à Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de conceção ecológica para fornos, placas e exaustores de cozinha domésticos**

(Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União)

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2017/C 267/01)

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (e documento de referência)	Primeira publicação JO	Referência da norma revogada e substituída	Data da cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Aparelhos domésticos para preparação de alimentos que utilizam os combustíveis gasosos — Parte 2-1: Utilização racional de energia — Generalidades	12.4.2017		
CEN	EN 15181:2017 Método de medição do consumo de energia de fornos a gás	Esta é a primeira publicação		

A cláusula 9 relativa à incerteza e aos procedimentos de verificação não faz parte da presente citação.

Cenelec	EN 60350-1:2013 Aparelhos eletrodomésticos de cozinha — Parte 1: Fogões, fornos, fornos a vapor e grelhadores — Métodos de medição do desempenho IEC 60350-1:2011 (Modificada)	10.7.2015		
	EN 60350-1:2013/A11:2014	10.7.2015	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60350-1:2016 Aparelhos eletrodomésticos de cozinha — Parte 1: Discos, fornos, fornos a vapor e grelhadores — Métodos de medição do desempenho IEC 60350-1:2016 (Modificada)	12.4.2017	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Nota 2.1	4.11.2019
Cenelec	EN 60350-2:2013 Aparelhos eletrodomésticos de cozinha — Parte 2: Fogões — Métodos de medição da aptidão ao funcionamento IEC 60350-2:2011 (Modificada)	12.4.2017		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	12.4.2017	Nota 3	
Cenelec	EN 61591:1997 Fogões para uso doméstico — Métodos de medição da aptidão ao funcionamento IEC 61591:1997	10.7.2015		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015	Nota 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015	Nota 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016	Nota 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016	Nota 3	

Esta norma deve ser completada por forma a indicar claramente os requisitos legais que visa abranger.

- <sup>(1)</sup> OEN: Organização Europeia de Normalização:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, 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 pela organização europeia 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 âmbito de aplicação que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.2: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais vasto do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.3: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais restrito do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma (parcialmente) revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços abrangidos pela nova norma. A presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços que continuem a ser abrangidos pela norma (parcialmente) revogada e substituída, mas que não sejam abrangidos pela nova norma, não sofre qualquer alteração.

Nota 3: No caso de serem introduzidas alterações, a norma aplicável é a EN CCCC:YYYY, eventuais alterações anteriores e as novas alterações mencionadas. A norma revogada e substituída consistirá então da EN CCCC:YYYY e eventuais alterações anteriores, mas sem as novas alterações mencionadas. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

NOTA:

- Qualquer informação relativa à disponibilidade das normas pode ser obtida quer junto das organizações europeias de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista publicada no *Jornal Oficial da União Europeia* nos termos do artigo 27.º do Regulamento (UE) n.º 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- As normas são adotadas pelas organizações europeias de normalização em inglês (o CEN e o CENELEC também as publicam em francês e alemão). Subsequentemente, os títulos das normas são traduzidos para todas as outras línguas oficiais da União Europeia que for necessário pelos organismos nacionais de normalização. A Comissão Europeia não é responsável pela exatidão dos títulos que lhe foram apresentados para publicação no *Jornal Oficial*.
- As referências a retificações «.../AC:YYYY» são publicadas apenas para informação. Uma retificação elimina erros tipográficos, linguísticos ou outros do texto de uma norma e pode afetar uma ou mais versões linguísticas (inglês, francês e/ou alemão) de uma norma adotada por um organismo europeu de normalização.
- A publicação das referências no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que as normas estejam disponíveis em todas as línguas oficiais da União Europeia.
- A presente lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*. A Comissão Europeia assegura a atualização da presente lista.
- Mais informação sobre as normas harmonizadas e outras normas europeias na Internet em:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> JO C 338 de 27.9.2014, p. 31.

**Comunicação da Comissão no âmbito da execução do Regulamento Delegado (UE) n.º 665/2013 da Comissão que complementa a Diretiva 2010/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no respeitante à rotulagem energética dos aspiradores e do Regulamento (UE) n.º 666/2013 da Comissão que dá execução à Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de conceção ecológica para os aspiradores**

*(Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União)*

**(Texto relevante para efeitos do EEE)**

(2017/C 267/02)

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (e documento de referência)	Primeira publicação JO	Referência da norma revogada e substituída	Data da cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60312-1:2013 Aspiradores para uso doméstico — Parte1: Aspirador seco — Métodos de medição de aptidão ao funcionamento IEC 60312-1:2010 (Modificada) + A1:2011 (Mo- dificada)	20.8.2014		

Esta norma deve ser completada por forma a indicar claramente os requisitos legais que visa abranger.

As cláusulas 5.9, 6.15, 6Z1.2.3, 6Z1.2.4, 6.Z1.2.5 e 6.Z2.3 não fazem parte da presente citação. Na cláusula 7.2.2.5, deve ler-se «poeira fina de ensaio A2» em lugar de «poeira de ensaio». Na cláusula 7.3.2, deve ler-se «peça de inserção de alumínio» em lugar de «peça de inserção de pinho ou de material de madeira equivalente».

Cenelec	EN 60312-1:2017 Aspiradores de poeira para uso doméstico — Parte 1: Aspiradores secos — Métodos de medição da aptidão ao uso IEC 60312-1:2010 (Modificada) + A1:2011 (Mo- dificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60312-1:2013 Nota 2.1	1.9.2017
---------	--	---------------------------------	-----------------------------	----------

As cláusulas 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5, 6.Z2.3 e 6.Z3 não fazem parte da presente citação. Na cláusula 7.2.2.5, onde se lê «poeira de ensaio» deve ler-se «poeira fina de ensaio A2».

Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Se- gurança — Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores e aparelhos de limpeza por aspiração de água IEC 60335-2-2:2009	20.8.2014		
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	20.8.2014	Nota 3	20.12.2015
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	20.8.2014	Nota 3	1.2.2015

Esta norma deve ser completada por forma a indicar claramente os requisitos legais que visa abranger.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-69: Requisitos particulares para aspiradores e aspiradores de água, incluindo escovas motorizadas, para uso industrial e comercial IEC 60335-2-69:2012 (Modificada)	20.8.2014		

Esta norma deve ser completada por forma a indicar claramente os requisitos legais que visa abranger.

Cenelec	EN 60704-2-1:2001 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Código de ensaio para a determinação do ruído aéreo emitido — Parte 2-1: Regras particulares para aspiradores IEC 60704-2-1:2000	20.8.2014		
---------	---	-----------	--	--

Esta norma deve ser completada por forma a indicar claramente os requisitos legais que visa abranger.

Cenelec	EN 60704-2-1:2015 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Código de ensaio para a determinação do ruído aéreo emitido — Parte 2-1: Requisitos particulares para aspiradores IEC 60704-2-1:2014	11.11.2016	EN 60704-2-1:2001 Nota 2.1	26.6.2017
---------	--	------------	-------------------------------	-----------

- (<sup>1</sup>) OEN: Organização Europeia de Normalização:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, 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 pela organização europeia de normalização, mas chama-se a atenção dos utilizadores destas normas para o facto de que, em certas circunstâncias excecionais, poderá não ser assim.

Nota 2.1: A nova norma (ou a norma alterada) tem o mesmo âmbito de aplicação que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.2: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais vasto do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.3: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais restrito do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma (parcialmente) revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços abrangidos pela nova norma. A presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços que continuam a ser abrangidos pela norma (parcialmente) revogada e substituída, mas que não sejam abrangidos pela nova norma, não sofre qualquer alteração.

Nota 3: No caso de serem introduzidas alterações, a norma aplicável é a EN CCCC:YYYY, eventuais alterações anteriores e as novas alterações mencionadas. A norma revogada e substituída consistirá então da EN CCCC:YYYY e eventuais alterações anteriores, mas sem as novas alterações mencionadas. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

## NOTA:

- Qualquer informação relativa à disponibilidade das normas pode ser obtida quer junto das organizações europeias de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista publicada no *Jornal Oficial da União Europeia* nos termos do artigo 27.º do Regulamento (UE) n.º 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- As normas são adotadas pelas organizações europeias de normalização em inglês (o CEN e o CENELEC também as publicam em francês e alemão). Subsequentemente, os títulos das normas são traduzidos para todas as outras línguas oficiais da União Europeia que for necessário pelos organismos nacionais de normalização. A Comissão Europeia não é responsável pela exatidão dos títulos que lhe foram apresentados para publicação no *Jornal Oficial*.
- As referências a retificações «.../AC:YYYY» são publicadas apenas para informação. Uma retificação elimina erros tipográficos, linguísticos ou outros do texto de uma norma e pode afetar uma ou mais versões linguísticas (inglês, francês e/ou alemão) de uma norma adotada por um organismo europeu de normalização.
- A publicação das referências no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que as normas estejam disponíveis em todas as línguas oficiais da União Europeia.
- A presente lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*. A Comissão Europeia assegura a atualização da presente lista.
- Mais informação sobre as normas harmonizadas e outras normas europeias na Internet em:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> JO C 338 de 27.9.2014, p. 31.

**Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Diretiva 2001/95/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à segurança geral dos produtos**

*(Publicação dos títulos e referências das normas europeias ao abrigo da diretiva)*

**(Texto relevante para efeitos do EEE)**

(2017/C 267/03)

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (e documento de referência)	Primeira publicação JO	Referência da norma revogada e substituída	Data da cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída Nota 1	Decisão da Comissão
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 581-1:2006 Mobiliário de exterior — Assentos e mesas para uso doméstico, coletivo e de campismo — Parte 1: Requisitos gerais de segurança	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 913:2008 Equipamento para ginástica — Requisitos gerais de segurança e métodos de ensaio	11.7.2014	EN 913:1996 Nota 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 914:2008 Equipamento de ginástica — Barras paralelas e combinação de barras assimétricas/paralelas — Requisitos e métodos de ensaio, incluindo segurança	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 915:2008 Equipamentos de ginástica — Barras assimétricas — Requisitos e métodos de ensaio incluindo segurança	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 916:2003 Equipamento para ginástica — Caixa de saltos — Requisitos e métodos de ensaio incluindo segurança	15.10.2005			2005/718/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-2:2003 Equipamento de treino fixo — Parte 2: Equipamentos de treino de força, requisitos específicos de segurança adicionais e métodos de ensaio	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Equipamento de treino fixo (estacionário/estático) — Parte 4: Banco para halteres, requisitos específicos de segurança e métodos de ensaio adicionais	11.7.2014	EN 957-4:2006 Nota 2.1		2014/357/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 957-5:2009 Equipamento de treino fixo — Parte 5: Bicicletas de exercício fixo e aparelhos de treino da parte superior do corpo, requisitos de segurança específicos e métodos de ensaio adicionais	11.7.2014	EN 957-5:1996 Nota 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Equipamento de treino fixo — Parte 6: Passadeiras requisitos específicos de segurança adicionais e métodos de ensaio	16.1.2015	EN 957-6:2010 Nota 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 957-7:1998 Equipamento de treino fixo — Parte 7: Máquinas de remo, requisitos específi- cos de segurança adicionais e métodos de ensaio	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-8:1998 Equipamento de treino fixo — Parte 8: Máquinas de step — Requisitos específi- cos de segurança adicionais e métodos de ensaio	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-9:2003 Equipamento de treino fixo — Parte 9: Máquinas elípticas, requisitos específi- cos de segurança adicionais e métodos de ensaio	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-10:2005 Equipamento de treino fixo — Parte 10: Bicicletas de exercício com roda fixa ou sem roda livre, requisitos específicos de segurança adicionais e métodos de ensaio	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 1129-1:1995 Mobiliário — Camas rebatíveis — Re- quisitos de segurança e ensaios — Parte 1: Requisitos de segurança	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1129-2:1995 Mobiliário — Camas rebatíveis — Re- quisitos de segurança e ensaios — Parte 2: Métodos de ensaio	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1130-1:1996 Mobiliário — Berços e berços de baloço para uso doméstico — Parte 1: Requisitos de segurança	24.4.2004			C(2004) 1493

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 1130-2:1996 Mobiliário — Berços e berços de baloço para uso doméstico — Parte 2: Métodos de ensaio	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 1273:2005 Brinquedos e artigos de puericultura — Andarilhos — Requisitos de segurança e métodos de ensaio	17.2.2009			2009/18/EC
CEN	EN 1466:2014 Artigos de puericultura — Alcofas e andarilhos — Requisitos de segurança e métodos de ensaio	9.10.2015	EN 1466:2004 +A1:2007 Nota 2.1	30.11.2015	(EU) 2015/1345
CEN	EN 1651:1999 Equipamento para parapente — Arnês para parapente — Requisitos de seguran- ça e ensaios de resistência	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1930:2011 Artigos de puericultura — Barreiras de segurança — Requisitos de segurança e métodos de ensaio	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN ISO 4210-1:2014 Bicicletas — Requisitos de segurança para bicicletas — Parte 1: Termos e definições (ISO 4210-1:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-2:2014 Bicicletas — Requisitos de segurança para bicicletas — Parte 2: Requisitos para bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida (ISO 4210-2:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-3:2014 Bicicletas — Requisitos de segurança para bicicletas — Parte 3: Métodos de ensaio comuns (ISO 4210-3:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-4:2014 Bicicletas — Requisitos de segurança para bicicletas — Parte 4: Métodos de ensaio de travagem (ISO 4210-4:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-5:2014 Bicicletas — Requisitos de segurança para bicicletas — Parte 5: Métodos de ensaio da Direção (ISO 4210-5:2014, versão corrigida 2015-02-01)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 4210-6:2014 Bicicletas — Requisitos de segurança para bicicletas — Parte 6: Métodos de ensaio do quadro e forqueta (ISO 4210-6:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-7:2014 Bicicletas — Requisitos de segurança para bicicletas — Parte 7: Métodos de ensaio de rodas e aros (ISO 4210-7:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-8:2014 Bicicletas — Requisitos de segurança para bicicletas — Parte 8: Métodos de ensaio de pedais e sistema de transmissão (ISO 4210-8:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-9:2014 Bicicletas — Requisitos de segurança para bicicletas — Parte 9: Métodos de ensaio de selim e espigão do selim (ISO 4210-9:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 8098:2014 Bicicletas — Requisitos de segurança relativos às bicicletas para crianças (ISO 8098:2014)	9.10.2015			(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 9994:2006 Isqueiros — Especificações de segurança (ISO 9994:2005)	22.7.2006	EN ISO 9994:2002 Nota 2.1		C(2004) 1493
CEN	EN 12196:2003 Equipamento de ginástica — Cavalos e cavaletes — Requisitos funcionais e de segurança, métodos de ensaio	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12197:1997 Aparelhos de Ginástica — Barras fixas — Requisitos de segurança e métodos de ensaio	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12221-1:2008+A1:2013 Artigos de puericultura — Unidades de muda para uso doméstico — Parte 1: Requisitos de segurança	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN 12221-2:2008+A1:2013 Artigos de puericultura — Unidades de muda para uso doméstico — Parte 2: Métodos de ensaio	9.10.2015			(EU) 2015/1345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 12346:1998 Equipamento de ginástica — Barras de parede, escadas de treliça e dispositivos para escalar — Requisitos funcionais e de segurança, métodos de ensaio	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12432:1998 Equipamento de ginástica — Traves olímpicas — Requisitos funcionais e de segurança, métodos de ensaio	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12491:2001 Equipamento para prática de parapente — Paraquedas de emergência — Requisitos de segurança e métodos de ensaio	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12655:1998 Equipamento de ginástica — Anéis de suspensão — Requisitos funcionais e de segurança, métodos de ensaio	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN ISO 12863:2010 Método de ensaio padrão para avaliar a propensão de ignição de cigarros (ISO 12863:2010)	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Persianas internas — Requisitos de desempenho, incluindo segurança	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 13209-1:2004 Artigos de Puericultura — Porta-bebés — Requisitos de segurança e métodos de ensaio — Parte 1: Artigos de estrutura rígida, para transportar às costas	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 13209-2:2015 Artigos de puericultura — Porta-bebés — Requisitos de segurança e métodos de ensaio — Parte 2: Porta-bebés dorsais sem reforço	Esta é a primeira publicação	EN 13209-2:2005 Nota 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13219:2008 Equipamentos de ginástica — Trampolins — Requisitos de segurança e funcionamento, métodos de ensaio	9.10.2015			2014/357/EU
CEN	EN 13319:2000 Acessórios de mergulho — Medidores de profundidade e medidores combinados de profundidade e de tempo — Requisitos funcionais e de segurança, métodos de ensaio	15.10.2005			2005/718/EC

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 13869:2016 Isqueiros — Requisitos de segurança infantil para isqueiros — Requisitos de segurança e métodos de ensaio	Esta é a primeira publicação	EN 13869:2002 +A1:2011 Nota 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13899:2003 Equipamento para desporto sobre rodas — Patins de rodas — Requisitos de segurança e métodos de ensaio	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14059:2002 Lamparinas a óleo decorativas — Requisitos de segurança e métodos de ensaio	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 14344:2004 Artigos de puericultura — Assentos de criança para colocar em bicicletas — Requisitos de segurança e métodos de ensaio	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14350-1:2004 Artigos de puericultura — Utensílios usados para beber — Parte 1: Requisitos e ensaios gerais e mecânicos	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14682:2014 Segurança do vestuário para criança — Cordões fixos e deslizantes no vestuário para criança — Especificações	9.10.2015	EN 14682:2007 Nota 2.1		(EU) 2015/1345
CEN	EN 14872:2006 Bicicletas — Acessórios para bicicletas — Suportes de bagagem	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Artigos de lazer flutuantes para utilização na água — Parte 1: Classificação, materiais, requisitos gerais e métodos de ensaio	11.7.2014	EN 15649-1:2009 +A1:2012 Nota 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Artigos de lazer flutuantes para utilização na água — Parte 2: Informação ao consumidor	16.1.2015	EN 15649-2:2009 +A1:2012 Nota 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Artigos de lazer flutuantes para utilização na água — Parte 3: Requisitos de segurança e métodos de ensaio adicionais para dispositivos de classe A	4.9.2013	EN 15649-3:2009 Nota 2.1		2013/390/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Artigos de lazer flutuantes para utilização na água — Parte 4: Requisitos de segurança e métodos de ensaio adicionais para dispositivos de classe B	4.9.2013	EN 15649-4:2010 Nota 2.1		2013/390/EU
CEN	EN 15649-5:2009 Artigos de lazer flutuantes para utilização na água — Parte 5: Requisitos de segurança e métodos de ensaio adicionais para dispositivos de classe C	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Artigos de lazer flutuantes para utilização na água — Parte 6: Requisitos de segurança e métodos de ensaio adicionais para dispositivos de classe D	11.7.2014	EN 15649-6:2009 Nota 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-7:2009 Artigos de lazer flutuantes para utilização na água — Parte 7: Requisitos de segurança e métodos de ensaio adicionais para dispositivos de classe E	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 16156:2010 Cigarros — Avaliação da propensão para a ignição — Requisito de segurança	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 16281:2013 Produtos para a segurança de crianças — Dispositivos de bloqueio de janelas e de portas-janela à prova de crianças e a montar pelo consumidor — Requisitos de segurança e métodos de ensaio	11.7.2014			2014/358/EU
CEN	EN 16433:2014 Persianas internas — Proteção a riscos de estrangulamento — Métodos de ensaio	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 16434:2014 Persianas internas — Proteção contra riscos de estrangulamento — Métodos de ensaio e requisitos para dispositivos de segurança	10.10.2014			2014/531/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Equipamento de treino fixo — Parte 1: Requisitos gerais de segurança e métodos de ensaio (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014	EN 957-1:2005 Nota 2.1		2014/357/EU
Cenelec	EN 60065:2002 Aparelhos áudio, vídeo e aparelhos eletrónicos análogos — Regras de segurança IEC 60065:2001 (modificada)	4.9.2013			
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012	Nota 3		2012/29/EU

De acordo com a Decisão de Execução 2012/29/UE, de 13 de janeiro de 2012 (JO L 13 de 17.1.2012, p. 7), deve ser publicada a referência da norma EN 60065:2002/A12:2011 relativa à proteção contra uma pressão acústica excessiva causada por leitores de música pessoais.

Cenelec	EN 60950-1:2006 Equipamento de tratamento de infor- mação — Segurança — Parte 1: Regras gerais IEC 60950-1:2005 (modificada)	4.9.2013			
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012	Nota 3		2012/29/EU

De acordo com a Decisão de Execução 2012/29/UE (JO L 13 de 17.1.2012, p. 7), deve ser publicada a referência da norma EN 60950-1:2006/A12:2011 relativa à proteção contra uma pressão acústica excessiva causada por leitores de música pessoais.

(<sup>1</sup>) OEN: Organização Europeia de Normalização:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, 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 pela organização europeia de normalização, mas chama-se a atenção dos utilizadores destas normas para o facto de que, em certas circunstâncias excecionais, poderá não ser assim.

Nota 2.1: A nova norma (ou a norma alterada) tem o mesmo âmbito de aplicação que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.2: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais vasto do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.3: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais restrito do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma (parcialmente) revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços abrangidos pela nova norma. A presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços que continuem a ser abrangidos pela norma (parcialmente) revogada e substituída, mas que não sejam abrangidos pela nova norma, não sofre qualquer alteração.

Nota 3: No caso de serem introduzidas alterações, a norma aplicável é a EN CCCC:YYYY, eventuais alterações anteriores e as novas alterações mencionadas. A norma revogada e substituída consistirá então da EN CCCC:YYYY e eventuais alterações anteriores, mas sem as novas alterações mencionadas. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

## NOTA:

- Qualquer informação relativa à disponibilidade das normas pode ser obtida quer junto das organizações europeias de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista publicada no *Jornal Oficial da União Europeia* nos termos do artigo 27.º do Regulamento (UE) n.º 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- As normas são adotadas pelas organizações europeias de normalização em inglês (o CEN e o CENELEC também as publicam em francês e alemão). Subsequentemente, os títulos das normas são traduzidos para todas as outras línguas oficiais da União Europeia que for necessário pelos organismos nacionais de normalização. A Comissão Europeia não é responsável pela exatidão dos títulos que lhe foram apresentados para publicação no *Jornal Oficial*.
- As referências a retificações «.../AC:YYYY» são publicadas apenas para informação. Uma retificação elimina erros tipográficos, linguísticos ou outros do texto de uma norma e pode afetar uma ou mais versões linguísticas (inglês, francês e/ou alemão) de uma norma adotada por um organismo europeu de normalização.
- A publicação das referências no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que as normas estejam disponíveis em todas as línguas oficiais da União Europeia.
- A presente lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*. A Comissão Europeia assegura a atualização da presente lista.
- Mais informação sobre as normas harmonizadas e outras normas europeias na Internet em:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> JO C 338 de 27.9.2014, p. 31.

**Comunicação da Comissão no âmbito da aplicação do Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho que estabelece condições harmonizadas para a comercialização dos produtos de construção e que revoga a Diretiva 89/106/CEE do Conselho**

*(Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União)*

**(Texto relevante para efeitos do EEE)**

(2017/C 267/04)

As disposições do Regulamento (UE) n.º 305/2011 prevalecem sobre quaisquer disposições contrárias das normas harmonizadas

OEN <sup>(1)</sup>	Referência e título da norma (e documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data de entrada em aplicação da norma enquanto norma harmonizada	Data final do período de coexistência
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		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 — Parte 7: Requisitos para candeeiros de iluminação pública em compósitos reforçados de fibras		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Sistemas de deteção e alarme de incêndio. Parte 2: Equipamento de controlo e sinalização		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Sistemas de deteção e de alarme de incêndio — Parte 3: Dispositivos de alarme de incêndio — Sirenes		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Sistemas de deteção e alarme de incêndio — Parte 4: Equipamento de alimentação de energia		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Sistemas de deteção e de alarme de incêndio — Parte 5: Detetores térmicos — Detetores pontuais		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Sistemas de deteção e de alarme de incêndio — Parte 7: Detetores de fumo — Detetores 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/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Sistemas de deteção e alarme de incêndios — Parte 10: Detetores de chama — Detetores pontuais		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Sistemas de deteção e alarme de incêndios — Parte 11: Botões de alarme manuais		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2015 Sistemas de deteção e alarme de incêndio — parte 12: Detetores de fumo — Detetores lineares utilizando um feixe ótico de luz	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019
CEN	EN 54-16:2008 Sistemas de deteção e alarme de incêndio — Parte 16: Controlo de alarme de voz e equipa- mento de sinalização		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Sistemas de deteção 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 deteção 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 deteção de incêndios — Parte 20: Detetores 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 deteção 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 54-23:2010 Sistemas de deteção e de alarme de incêndio — Parte 23: Dispositivos de alarmes de incêndio — Dispositivos de alarmes visuais		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Sistemas de deteção 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 deteção e alarme de incêndio — Parte 25: Componentes utilizando ligações por rádio		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 197-1:2011 Cimento — Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade para cimentos correntes	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Sistemas de tubagem em grés vitrificado para drenagem e esgotos — Parte 1: Requisitos para tubos, acessórios e juntas	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Sistemas de tubagem em grés vitrificado para drenagem e esgotos — Parte 4: Requisitos para adaptadores, ligadores e uniões flexíveis	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Sistemas de tubagem em grés vitrificado para drenagem e esgotos — Parte 5: Requisitos para tubos perfurados e acessórios	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Sistemas de tubagem em grés vitrificado para drenagem e esgotos — Parte 6: Requisitos para componentes de entradas de homem e câmaras de inspeção	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Sistemas de tubagem em grés vitrificado para drenagem e esgotos — Parte 7: Requisitos para tubos e uniões para tubos de elevação	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Válvulas de macho esférico e válvulas de macho cónico de fundo plano destinadas a ser manobradas manualmente e a ser utilizadas nas instalações de gás dos edifícios		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 413-1:2011 Cimento de alvenaria — Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
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 tetos		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiadores e convetores — Parte 1: Requisitos e especificações técnicas	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Cinzas volantes para betão — Parte 1: Definição, especificações e critérios de conformidade Cinzas volantes para betão Parte 1: Definição, especificações e critérios de conformidade	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Cal de construção — Parte 1: Definições, especificações e critérios de conformidade	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Telhas e acessórios em betão para coberturas e revestimento de paredes — Especificações dos produtos	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Soletos de fibro cimento e respetivos acessórios — Especificação de produto e métodos de ensaio	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Placas perfiladas de fibro cimento e acessórios — Especificação de produto e métodos de ensaio	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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, requisitos e controlo da qualidade		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Placas onduladas betuminosas — Especificações do produto e métodos de ensaio	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Telhas de asfalto com reforço mineral e/ou sintético — Especificações de produto e métodos de ensaio	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
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 respetivas juntas, para sistemas de drenagem de águas residuais. — Requisitos e métodos de ensaio	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Geradores de ar quente de convecção forçada que utilizam combustíveis gasosos, para aquecimento não doméstico, com caudal térmico, referido a $H_i$ , igual ou inferior a 300 kW, sem ventilador para alimentação do ar comburente e/ou evacuação dos produtos da combustão		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-1:2012 Instalações fixas de combate a incêndio — Sistemas armados com mangueiras — Parte 1: Bocas-de-incêndio armadas com mangueiras semirrígidas	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Instalações fixas de combate a incêndio — Sistemas armados com mangueiras — Parte 2: Bocas-de-incêndio armadas com mangueiras flexíveis	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
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/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
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		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
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		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Selantes elastómericos — Requisitos dos materiais para selantes utilizados em tubos e juntas que transportam gás e hidrocarbonetos fluidos		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Especificações para unidades de alvenaria — Parte 1: Tijolos cerâmicos para alvenaria	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Especificações para unidades de alvenaria — Parte 2: Blocos sílico-calcários	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Especificações para unidades de alvenaria — Parte 3: Blocos de betão de agregados (densos e leves)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Especificações para unidades de alvenaria — Parte 4: Blocos de betão celular autoclavado	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Especificações para unidades de alvenaria — Parte 5: Blocos de pedra reconstituída	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Especificações para unidades de alvenaria — Parte 6: Unidades de alvenaria em pedra natural	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
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 778:2009 Geradores de ar quente de convecção forçada que utilizam combustíveis gasosos para aquecimento doméstico com caudal térmico, referido a $H_i$ (inferior), igual ou inferior a 70 KW, sem ventilador para alimentação do ar carburente e/ou evacuação dos produtos da combustão		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Especificação dos componentes acessórios para alvenaria — Parte 1: Amarrações, chapas de fixação, estribos de suporte e consolas	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Especificação dos componentes acessórios para alvenaria — Parte 2: Lintéis	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Especificação dos componentes acessórios para alvenaria — Parte 3: Reforço de junta horizontal em malha de aço	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Sistemas separadores de líquidos pouco densos (e.g. óleo e gasolina) — Parte 1: Princípios de conceção e dimensionamento, desempenho e ensaio, marcação e controlo da qualidade.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Tubos e ligações de ferro fundido, seus conjuntos e acessórios destinados 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		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injeção — Parte 2: Adjuvantes para betão — Definições, requisitos, conformidade, marcação e rotulagem	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injeção — Parte 3: Adjuvantes para argamassa de alvenaria — Definições, requisitos, conformidade, marcação e rotulagem	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
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 projetado — Definições, requisitos e conformidade		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Tubos, acessórios e componentes de ferro fundido dúctil e respetivas juntas, para sistemas de abastecimento de gás — Requisitos e métodos de ensaio		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 997:2012 Sanitas independentes e conjuntos de sanitas e cisterna com sifão incorporado	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2016 Especificação de argamassas para alvenaria — Parte 1: Argamassas para rebocos interiores e exteriores	EN 998-1:2010	31.8.2018	
CEN	EN 998-2:2016 Especificação de argamassas para alvenaria — Parte 2: Argamassas de assentamento	EN 998-2:2010	31.8.2018	
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Chapas perfiladas de plástico translúcido para coberturas externas e internas, paredes e pavimentos — Requisitos e métodos de ensaio	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Geradores de ar quente de convecção forçada que utilizam combustíveis gasosos para aquecimento não doméstico, com caudal térmico inferior ou igual a 300 KW e que incorporam um ventilador para facilitar a evacuação dos produtos da combustão		1.8.2010	1.8.2011
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 produto		1.1.2009	1.1.2010
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+A1:2010 Cobre e ligas de cobre — Tubos redondos sem costura para água e gás em aplicações sanitárias e aquecimento.	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Execução de estruturas de aço e de estruturas de alumínio — Requisitos de avaliação da conformidade de componentes estruturais	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		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: Requi- sitos, ensaios, controlo da qualidade		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		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		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 eletromagnéticos — Especificações e métodos de ensaio		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Produtos prefabricados de betão — Lajes alveoladas	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Vidro na construção — Envidraçados isolantes prefabricados selados — Parte 5: Avaliação da conformidade	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Telhas cerâmicas e acessórios — Definições e especificações dos produtos		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Sistemas de retenção rodoviários — Parte 5: Requisitos do produto e avaliação de conformidade para sistemas de retenção de veículos	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Geradores de ar quente de convecção forçada que utilizam combustíveis gasosos para aquecimento doméstico, munidos de queimadores com ventilador com caudal térmico inferior ou igual a 70 kW (referidos ao poder calorífico inferior)		1.10.2010	1.10.2011
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 recetáculo		1.1.2006	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1341:2012 Lajes de pedra natural para pavimentos exte- riores — Requisitos e métodos de ensaio	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Cubos e paralelepípedos de pedra natural para pavimentos exteriores — Requisitos e métodos de ensaio	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Guias de pedra natural para pavimentos exte- riores — Requisitos e métodos de ensaio	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Blocos cerâmicos para pavimento — Especifica- ções e métodos de ensaio	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1423:2012 Materiais para marcação rodoviária — Materiais de projeção — Microesferas de vidro, agregados antiderrapantes e mistura destes dois componentes	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
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		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Chaminés — Condutas interiores em terracota/ /cerâmica — Parte 1: Condutas interiores para utilização em condições secas — Requisitos e métodos de ensaio	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Chaminés — Condutas interiores em terracota/ /cerâmica — Parte 2: Condutas interiores funcionando em condições de humidade — Requisitos e métodos de ensaio	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Materiais para sinalização horizontal de estradas — Marcadores retrorrefletores — Parte 1: Requisitos de desempenho inicial	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Produtos em pedra natural — Placas para revestimento de paredes — Requisitos	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão — Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade — Parte 2: Sistemas de proteção superficial do betão		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Produtos e sistemas para a proteção 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-4:2004 Produtos e sistemas para a proteção 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 proteção 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 proteção 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 proteção e reparação de estruturas de betão — Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade — Parte 7: Proteção contra a corrosão das armaduras		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Produtos prefabricados com armadura estrutural ou não estrutural, de betão de inertes leves com estrutura aberta	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1825-1:2004 Separadores de gorduras — Parte 1: Princípios para a conceção, 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
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 1857:2010 Chaminés — Componentes — Conduitas interiores em betão	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Chaminés — Componentes — Fugas de chaminés em betão	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ocos 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 ocos 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		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Tubos de aço não ligado com aptidão para soldadura e roscagem — 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		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+A1:2012 Colas para ladrilhos — Requisitos, avaliação da conformidade, classificação e designação	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
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 antirretorno 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 elétrico 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 elétrico e de retardo		1.2.2004	1.5.2006
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 direcionais de alta e baixa pressão e respetivos atuadores	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 elétricos de desativação	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		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Detetores 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 pressóstatos		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 antirretorno		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		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Sistemas de controlo de fumos e de calor — Parte 2: Especificação para fumo natural e ventiladores para extração de calor		1.4.2004	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Sistemas de controlo de fumos e de calor — Parte 3: Especificação para fumo propulsionado e ventiladores de exaustão de calor	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
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 12101-7:2011 Sistemas de controlo de fumos e calor — Parte 7: Condutas de controlo de fumos		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Sistemas de controlo de fumos e calor — Parte 8: Registos de controlo de fumos		1.2.2012	1.2.2013
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		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
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		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		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		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: Detetores 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2014 Ardósias e produtos em pedra para coberturas descontínuas e revestimento exterior de paredes — Parte 1: Especificação para ardósias e ardósias carbonatadas	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
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 12446:2011 Chaminés — Componentes — Paredes exteriores em elementos de betão	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Chapas lisas de fibrocimento — Características do produto e métodos de ensaio	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
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		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 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+A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-6:2013 Pequenas instalações de tratamento de águas residuais até 50 PTE — Parte 6: Unidades prefabricadas de tratamento de efluentes de fossas sépticas		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Pequenas instalações de tratamento de águas residuais até 50 PTE — Parte 7: Unidades prefabricadas de tratamento terciário		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Betumes e ligantes betuminosos — Especificações para betumes de pavimentação		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Componentes reforçados prefabricados de betão celular autoclavado	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
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		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Produtos prefabricados de betão — Elementos de laje drenantes para pavimentos em estúbulos		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		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
CEN	EN 12839:2012 Produtos prefabricados de betão — Elementos para vedações	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Produtos prefabricados de betão — Mastros e postes		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Placas de gesso — Definições, requisitos e métodos de ensaio	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
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 retrorrefletores		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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Sinalização vertical rodoviária — Painéis de mensagem variável — Parte 1: Norma de produto		1.8.2010	1.8.2010
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13084-7:2012 Chaminés independentes — Parte 7: Especificações de produto aplicáveis às fabricações cilíndricas em aço para utilização em chaminés de parede simples em aço e condutas interiores em aço	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 deteção de fugas — Parte 1: Princípios gerais		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados de lâ mineral (MW) — Especificação Especificação	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados em poliestireno expandido (EPS) — Especificação Especificação	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados de espuma de poliestireno extrudido (XPS) — Especificação Especificação	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufacturados de espuma de poliuretano rígido (PUR) — Especificação Especificação	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufaturados de espuma fenólica (PF) — Especificação Especificação	EN 13166:2012+A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufaturados de vidro celular (CG) — Especificação Especificação	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufaturados de lã de madeira (WW) — Especificação	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufaturados de perlite expandida (EPB) — Especificação Especificação	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufaturados de cortiça expandida (ICB) — Especificação Especificação	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos manufaturados de fibra de madeira (WF) — Especificação Especificação	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Produtos prefabricados de betão — Elementos para pavimentos nervurados	EN 13224:2004+A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Produtos pré-fabricados de betão — Elementos estruturais lineares	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
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/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		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 13241:2003+A2:2016 Portas e Portões industriais e de garagem — Norma de produto, características de desempenho	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
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 13245-2:2008 Materiais plásticos — Perfis de policloreto de vinilo não plastificado (PVC-U) para aplicações em edifícios — Parte 2: Perfis de PVC-U e de PVC-UE para acabamentos de paredes e painéis		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para a utilização na construção de estradas e outras zonas de tráfego (excluindo vias férreas e pavimentos betuminosos)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para a utilização na construção de vias-férreas	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para a utilização em obras de terraplanagem, fundações e estruturas de suporte	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para a utilização em sistemas de drenagem	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para a utilização para controlo da erosão (proteção costeira e revestimento das margens)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para a utilização na construção de reservatórios e barragens	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para a utilização na construção de canais	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13256:2016 Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para a utilização na construção de túneis e estruturas subterrâneas	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para a utilização em depósitos de resíduos sólidos	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
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 13265:2016 Geotêxteis e produtos relacionados — Características requeridas para a utilização em projetos de depósitos de resíduos líquidos	EN 13265:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
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 13282-1:2013 Ligantes hidráulicos para estradas — Parte 1: Ligantes hidráulicos de endurecimento rápido para estradas — Composição, especificações e critérios de conformidade		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Lava-louças — Requisitos funcionais e métodos de ensaio		1.2.2004	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 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	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
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		1.6.2007	1.6.2008
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

O limiar fixado para a densidade no ponto 5.2 (da norma EN 13383-1:2002) está excluído do âmbito de aplicação da referência [Decisão (UE) 2016/1610 da Comissão]

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		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		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 antirretorno para edifícios — Parte 1: Requisitos		1.5.2003	1.5.2004
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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Produtos prefabricados em betão — Prelajes	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
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		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 13808:2013 Betumes e ligantes betuminosos — Quadro de especificações para emulsões betuminosas catiónicas	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
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 13859-1:2010 Membranas de impermeabilização flexíveis — Definição e características de barreiras flexíveis colocadas sob revestimentos de coberturas — Parte 1: Barreiras para coberturas com elementos descontínuos		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13859-2:2010 Membranas de impermeabilização flexíveis — Definição e características de barreiras flexíveis colocadas sob paredes — Parte 2: Barreiras flexíveis para paredes		1.4.2011	1.4.2012
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
CEN	EN 13950:2014 Painéis compostos de placas de gesso para isolamento térmico/acústico — Definições, requisitos e métodos de ensaio	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Membranas de impermeabilização flexíveis — Membranas de plástico e de borracha para impermeabilização de coberturas — Definições e características Membranas de impermeabilização flexíveis Membranas de plástico e de borracha para impermeabilização de coberturas Definições e características Membranas de impermeabilização flexíveis Membranas de plástico e de borracha para impermeabilização de coberturas Definições e características	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
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 13964:2014 Tetos suspensos — Requisitos e métodos de ensaio	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Membranas de impermeabilização flexíveis — Membranas de plástico e de borracha contra a ascensão capilar de água do terreno — Definições e características	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13969:2004 Membranas de impermeabilização flexíveis — Membranas betuminosas contra a ascensão capilar de água do terreno — Definições e características		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		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		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 garagem		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Membranas de impermeabilização flexíveis — Barreiras anti-vapor de plástico e de borracha — Definições e características	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Painéis à base de madeira para uso na construção — Características, avaliação da conformidade e marcação	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
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 14023:2010 Betumes e ligantes betuminosos — Quadro de especificações para betumes modificados com polímeros		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2016 Painéis radiantes de aquecimento e refrigeração alimentados com água a uma temperatura inferior a 120°C — Parte 1: Painéis radiantes para montagem em tetos pré-fabricados destinados ao aquecimento de locais — Especificações técnicas e requisitos	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 14055:2010 Autoclismos para sanita ou urinol		1.9.2011	1.9.2012
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 14064-1:2010 Produtos de isolamento térmico para equipamento de edifícios — Isolamento térmico produzido em obra à base de lã mineral (MW) — Parte 1: Especificação dos produtos a granel antes da aplicação em obra		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Estruturas de madeira — Madeira lamelada colada — Requisitos	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Estruturas de madeira — Madeira com secção retangular classificada segundo a resistência — Parte 1: Requisitos gerais	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
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 fileres para juntas — Parte 1: Especificações para produtos aplicados a quente		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Selantes e fileres para Juntas — Parte 2: Especificações para produtos aplicados a frio		1.10.2005	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 14190:2014 Produtos de transformação secundária de placas de gesso — Definições, requisitos e métodos de ensaio	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
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 14216:2015 Cimento — Composição, especificações e crité- rios de conformidade para cimentos especiais de muito baixo calor de hidratação	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Madeira para estruturas — Postes de madeira para linhas aéreas		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Elementos de gesso para tetos 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 14250:2010 Estruturas de madeira — Requisitos relativos a produtos para asnas prefabricadas utilizando chapas metálicas denteadas	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Aplicações sanitárias — Lavabos coletivos		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Produtos de isolamento térmico para o equipa- mento de edifícios e de instalações industriais — Produtos fabricados em lâ mineral (MW) — Especificações	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Produtos de isolamento térmico para o equipamento de edifícios e de instalações industriais — Produtos fabricados em espuma de elastómero flexível (FEF) — Especificações	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Produtos de isolamento térmico para o equipamento de edifícios e de instalações industriais — Produtos fabricados em vidro celular (CG) — Especificações	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Produtos de isolamento térmico para o equipamento de edifícios e de instalações industriais — Produtos fabricados em silicato de cálcio (CS) — Especificações	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Produtos de isolamento térmico para equipar edifícios e instalações industriais — Produtos fabricados em espuma de poliuretano extrudado (XPS) Especificação	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Produtos de isolamento térmico para o equipamento de edifícios e de instalações industriais — Produtos fabricados em espuma de poliuretano rígido (PUR) e em espuma de poliisocianurato (PIR) — Especificações	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Produtos de isolamento térmico para o equipamento de edifícios e de instalações industriais — Produtos fabricados em poliestireno expandido (EPS) — Especificações	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Produtos de isolamento térmico para o equipamento de edifícios e de instalações industriais — Produtos fabricados em espuma de polietileno (PEF) — Especificações	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Produtos de isolamento térmico para o equipamento de edifícios e de instalações industriais — Produtos fabricados em espuma fenólica (PF) — Especificações	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Produtos de isolamento térmico para aplicações em edifícios — Espumas rígidas de poliuretano (PUR) e de poliisocianurato (PIR) produzidas e injetadas em obra — Parte 1: Especificação para o sistema de injeção de espuma rígida antes da aplicação em obra		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 14318-1:2013 Produtos de isolamento térmico para aplicação em edifícios — Produtos de espuma rígida de poliuretano (PUR) e de poliisocianurato (PIR) produzidas e projetadas em obra — Parte 1: Especificações relativas ao sistema de projeção de espuma rígida antes da aplicação em obra		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Produtos de isolamento térmico para equipamentos de edifícios e para instalações industriais — Espumas rígidas de poliuretano (PUR) e de poliisocianurato (PIR) fabricadas e injetadas <i>in situ</i> — Parte 1: Especificação para o sistema de espuma rígida injetada antes da aplicação		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Produtos de isolamento térmico para equipamentos de edifícios e para instalações industriais — Espumas rígidas de poliuretano (PUR) e de poliisocianurato (PIR) fabricadas e projetadas <i>in situ</i> — Parte 1: Especificação para o sistema de espuma rígida projetada antes da aplicação		1.11.2013	1.11.2014
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14342:2013 Madeira para pavimentos — Características, avaliação da conformidade e marcação	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

A cláusula 4.4 da norma EN 14342:2013 é excluída do âmbito da referência publicada.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Janelas e portas — Norma de produto, características de desempenho — Parte 1: Janelas e portas pedonais exteriores	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	---	-----------------------------	-----------	-----------

A frase relativa à «capacidade de desbloqueio» na secção 1, Âmbito de Aplicação (da norma EN 14351-1:2006+A2:2016), está excluída do âmbito de aplicação da referência.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Cantoneiras e perfis metálicos para utilização em placas de gesso — Definições, requisitos e métodos de ensaio	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Estruturas de 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 14399-1:2015 Elementos de ligação roscados de construção de alta resistência aptos a pré-esforço — Parte 1: Requisitos gerais	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Pavimentos e revestimentos cerâmicos — Definições, classificação, características, avaliação da conformidade e marcação	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Cabinas de chuveiro — Requisitos funcionais e métodos de ensaio	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 14471:2013+A1:2015 Chaminés — Sistemas de chaminés com fugas em plástico — Requisitos e métodos de ensaio	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
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 14509:2013 Painéis sanduiche autoportantes, isolantes, com dupla face metálica — Produtos manufacturados — Especificações	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Banheiras para uso doméstico		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Bases de chuveiro para uso doméstico		1.5.2011	1.5.2012
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+A1:2012 Estruturas de madeira — Elementos de fixação — Requisitos	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Detetores autónomos de fumo		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 14695:2010 Membranas de impermeabilização flexíveis — Membranas betuminosas armadas para impermeabilização de tabuleiros de pontes e de outras lajes de betão circulares por veículos — Definições e características		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Tetos 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 14783:2013 Placas metálicas totalmente apoiadas para cobertura de telhados, revestimento de fachadas exteriores e de paredes interiores — Especificação de produto e requisitos	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14843:2007 Produtos prefabricados de betão — Escadas		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Produtos prefabricados de betão — Caixas fechadas enterradas	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Ferragens — Fechos e trincos — Fechos e testas eletromecânicas -Especificações e métodos de ensaio		1.9.2011	1.9.2012
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 14891:2012 Produtos líquidos de impermeabilização aquosa para uso sob revestimentos cerâmicos colados com adesivos — Requisitos, métodos de ensaio, avaliação da conformidade, classificação e designação		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Pavimentos desportivos — Pavimentos interiores para multidesportos — Especificações		1.2.2007	1.2.2008

A nota 1 do anexo ZA.1 da norma EN 14904:2006 é excluída do âmbito da referência publicada.

CEN	EN 14909:2012 Membranas de impermeabilização flexíveis — Bandas de plástico e de borracha contra a ascensão capilar em paredes — Definições e características	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Lambris e revestimento exterior de paredes em madeira maciça de Folhosas — Características, avaliação da conformidade e marcação	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 descontinuo 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
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Produtos prefabricados em betão — Elementos de parede — Propriedades e desempenho dos produtos	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Produtos prefabricados em betão — Vigotas e blocos de cofragem para pavimentos — Parte 2: Abobadilhas em betão		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Produtos prefabricados em betão — Vigotas e blocos de cofragem para pavimentos — Parte 3: Abobadilhas em argila		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Produtos prefabricados de betão — Pavimentos com vigotas e blocos de cofragem — Parte 4: Blocos de poliestireno expandido	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Produtos pré-fabricados de betão — Sistemas de pavimento com vigotas e blocos de cofragem — Parte 5: Blocos aligeirados de cofragem		8.8.2014	8.8.2015
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+A1:2012 Produtos prefabricados de betão — Elementos para pontes	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
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+A1:2011 Revestimentos de parede decorativos — Produtos em rolo e em painel	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Dispositivos antissísmicos		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 15274:2015 Colas estruturais para aplicações gerais — Requisitos e métodos de ensaio	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Colas estruturais — Caracterização das colas anaeróbicas para montagens metálicas coaxiais nos edifícios e estruturas de engenharia civil	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
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 15286:2013 Pedra aglomerada — Placas e ladrilhos para acabamento de paredes (interiores e exteriores)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Betumes e ligantes betuminosos — Quadro de especificações de betumes fluidificados ou fluxados	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Ligante hidráulico para aplicações não estruturais. Definição, especificações e critérios de conformidade.		1.9.2011	1.9.2012
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 15382:2013 Barreiras geossintéticas — Características requeridas para a utilização em infraestruturas de transporte	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
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 15497:2014 Madeira maciça estrutural com ligações de entalhes múltiplos — Requisitos de desempenho e requisitos mínimos de produção		10.10.2014	10.10.2015
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 15501:2013 Produtos de isolamento térmico para a construção de equipamentos e instalações industriais — Fabrico de produtos de perlito expandida (EP) e vermiculita exfoliada (EV) — Especificação		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Produtos de isolamento térmico para aplicações em edifícios e para instalações industriais — Isolamento térmico produzido em obra à base de granulado leve de perlite expandida (EP) — Parte 1: Especificação dos produtos ligados e a granel antes da aplicação em obra		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Produtos de isolamento térmico para aplicações em edifícios e para instalações industriais — Isolamento térmico produzido em obra à base de granulado leve de vermiculite exfoliada (EV) — Parte 1: Especificação dos produtos ligados e a granel antes da aplicação em obra		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Ventilação de edifícios — Registos corta-fogo		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Selantes para juntas para uso não estrutural em edifícios e caminhos pedestres — Parte 1: Selantes para elementos de fachada		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Selantes para juntas para uso não estrutural em edifícios e caminhos pedestres — Parte 2: Selantes para envidraçados		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Selantes para juntas para uso não estrutural em edifícios e caminhos pedestres — Parte 3: Selantes para sanitários		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Selantes para juntas para uso não estrutural em edifícios e caminhos pedestres — Parte 2: Selantes para caminhos pedestres		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Vidro na construção — Produtos de vidro de base de alumino-silicato — Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto		11.8.2017	11.8.2018

A terceira frase na secção 4.2.2.10 está excluída do âmbito de aplicação da referência.

CEN	EN 15682-2:2013 Vidro na construção — Vidro de silicato alcalino terroso temperado termicamente com tratamento «heat soak» — Parte 2: Avaliação da conformidade/norma de produto		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Vidro na construção — Vidro canal de segurança de silicato sódico cálcico temperado termicamente — Parte 2: Avaliação da conformidade/norma de produto		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Produtos de enchimento leves e produtos isolantes térmicos para aplicações de engenharia civil (AEC) — Produtos à base de agregados leves de argila expandida		1.8.2013	1.8.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Cimento supersulfatado — Composição, especificações e critérios de conformidade	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Revestimentos espessos de polímeros betuminosos modificados para impermeabilização — Definições e requisitos	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Salamandras para sauna de acendimento múltiplo que utilizam combustíveis sólidos — Requisitos e métodos de ensaio		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Especificações para rebocos exteriores e estuques interiores baseados em ligantes orgânicos		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Portas (conjunto de porta e aro) pedonais, portas de garagem, de estabelecimentos comerciais, de edifícios industriais e janelas — Norma de produto, características de desempenho — Resistência ao fogo e/ou características de controlo de fumo		1.11.2016	1.11.2019

NOTA: A norma EN 16034:2014 só será aplicada em conjunto com a norma EN 13241:2003+A2:2016 ou com a norma EN 14351-1:2006+A2:2016.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Produtos de isolamento térmico para edifícios — Produtos manufacturados de espuma de polietileno (PEF) — Especificação	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Transmissão luminosa em placas planas de policarbonato (PC) multicamada, para uso interno e externo em coberturas, paredes e tetos — Requisitos e métodos de ensaio	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Placas planas, para transmissão luminosa, em policarbonato (PC) para uso interno e externo, em coberturas, paredes e tetos — Requisitos e métodos de ensaio		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Cabos de potência, controlo e comunicação — Cabos para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

- <sup>(1)</sup> OEN: Organização Europeia de Normalização:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— Cenelec: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

NOTA:

- Qualquer informação relativa à disponibilidade das normas pode ser obtida quer junto das organizações europeias de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista publicada no *Jornal Oficial da União Europeia* nos termos do artigo 27.º do Regulamento (UE) n.º 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- As normas são adotadas pelas organizações europeias de normalização em inglês (o CEN e o Cenelec também as publicam em francês e alemão). Subsequentemente, os títulos das normas são traduzidos para todas as outras línguas oficiais da União Europeia que for necessário pelos organismos nacionais de normalização. A Comissão Europeia não é responsável pela exatidão dos títulos que lhe foram apresentados para publicação no *Jornal Oficial*.
- As referências a retificações «.../AC:YYYY» são publicadas apenas para informação. Uma retificação elimina erros tipográficos, linguísticos ou outros do texto de uma norma e pode afetar uma ou mais versões linguísticas (inglês, francês e/ou alemão) de uma norma adotada por um organismo europeu de normalização.
- A publicação das referências no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que as normas estejam disponíveis em todas as línguas oficiais da União Europeia.
- A presente lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*. A Comissão Europeia assegura a atualização da presente lista.
- Mais informação sobre as normas harmonizadas e outras normas europeias na Internet em:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> JO C 338 de 27.9.2014, p. 31.





ISSN 1977-1010 (edição eletrónica)  
ISSN 1725-2482 (edição em papel)



**Serviço das Publicações da União Europeia**  
2985 Luxemburgo  
LUXEMBURGO

**PT**