

**Comunicação da Comissão no âmbito da implementação da Directiva 89/106/CEE do Conselho**

(2002/C 310/02)

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

*(Publicação dos títulos e referências de especificações técnicas harmonizadas publicadas anteriormente para as quais o período de coexistência foi prorrogado)*

( <sup>1</sup> )	Referência	Título da Especificação Técnica	Data da entrada em vigor ( <sup>2</sup> )	Data final do período de coexistência ( <sup>3</sup> )	Publicação original
CEN	EN 12094-13:2001	Sistemas fixos de extinção de incêndios — Componentes para instalações de extinção a gás — Parte 13: Requisitos essenciais para válvulas anti-retorno	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12094-5:2000	Sistemas de combate a incêndio — Órgãos constituintes das instalações de CO <sub>2</sub> — Parte 5: Prescrições e métodos de ensaio das válvulas direccionais de alta e baixa pressão e seus mecanismos	1.10.2001	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12094-6:2000	Sistemas de combate a incêndio — Órgãos constituintes das instalações de CO <sub>2</sub> — Parte 6: Prescrições e métodos de ensaio dos dispositivos não eléctricos de avarias	1.10.2001	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12094-7:2000	Sistemas 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	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12259-1:1999+A1:2001	Sistemas fixos de combate a incêndio — Componentes para sprinkler e sistemas de pulverização de água — Parte 1: Sprinklers	1.4.2002	1.9.2005	2002/C 40 (14.2.2002)
CEN	EN 12259-2:1999/A1:2001	Sistemas fixos de combate a incêndio — Componentes para sprinkler e sistemas de pulverização de água — Parte 2: Conjunto de válvulas de alarme húmidas	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 358 (15.12.2001)
CEN	EN 12259-3:2000/A1:2001	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	1.4.2004	2001/C 358 (15.12.2001)
CEN	EN 12259-4:2000/A1:2001	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	2001/C 358 (15.12.2001)
CEN	EN 12416-1:2001	Instalações fixas de combate a incêndio — Sistemas de extinção por pó — Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio de componentes	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12416-2:2001	Instalações fixas de combate a incêndio — Sistemas de extinção por pó químico — Parte 2: Concepção, construção e manutenção	1.4.2002	1.4.2004	2002/C 40 (14.2.2002)

( <sup>1</sup> )	Referência	Título da Especificação Técnica	Data da entrada em vigor ( <sup>2</sup> )	Data final do período de coexistência ( <sup>3</sup> )	Publicação original
CEN	EN 1935:2002	Acessórios e ferragens — Dobradiças de eixo simples — Requisitos e métodos de ensaio	1.10.2002	1.12.2003	2002/C 154 (28.6.2002)
CEN	EN 671-1:2001	Instalações fixas de combate a incêndio — Sistemas armados com mangueiras — Parte 1: Bocas de incêndio armadas com mangueiras semi-rígidas	1.2.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 671-2:2001	Instalações fixas de combate a incêndio — Sistemas armados com mangueiras — Parte 2: Bocas de incêndio armadas com mangueiras flexíveis	1.2.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 682:2001	Selantes elastoméricos — Requisitos dos materiais para selantes utilizados em tubos e juntas que transportam gás e hidrocarbonetos fluidos	1.10.2002	1.12.2003	2002/C 154 (28.6.2002)
EOTA	ETAG 002-1	Sistemas de vidros exteriores colados Parte 1: Sistemas apoiados e não-apoiados	24.6.1999	30.6.2003	2002/C 212 (6.9.2002)

(<sup>1</sup>) Organismos europeus de normalização:

- CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19 ([www.cenorm.be](http://www.cenorm.be))
- Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 ([www.cenelec.org](http://www.cenelec.org))
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis Cedex, tel. (33) 492 94 42 00, fax (33) 493 65 47 16 ([www.etsi.org](http://www.etsi.org))

ou  
 — EOTA: Organização Europeia de Aprovação Técnica: Avenue des Arts/Kunstlaan 40, B-1040 Brussels, tel. (32-2) 502 69 00, fax (32-2) 502 38 14, E-Mail: [info@eota.be](mailto:info@eota.be) ([www.eota.be](http://www.eota.be)).

(<sup>2</sup>) Data de aplicação:

- da norma como norma europeia harmonizada nos termos do n.º 2, alínea a), do artigo 4.º da Directiva 89/106/CEE.
- das ATE (publicadas em conformidade com a directriz aplicável) nos termos do n.º 2, alínea b), do artigo 4.º da Directiva 89/106/CEE.

(<sup>3</sup>) A data final do período de coexistência coincide com a data de retirada de especificações técnicas nacionais incompatíveis, após a qual a presunção de conformidade deve basear-se nas especificações europeias harmonizadas (normas harmonizadas ou Aprovações Técnicas Europeias).

As traduções dos títulos supracitados foram cedidas pelo autor de cada uma das especificações técnicas em causa e representam as versões linguísticas «oficiais».

#### Nota:

Quaisquer informações relativas à disponibilidade das normas podem ser obtidas junto quer dos organismos europeus de normalização, quer dos institutos nacionais de normalização. Quaisquer informações relativas à disponibilidade das directrizes ATE podem ser obtidas junto quer da EOTA quer dos seus membros.

A publicação das referências no *Jornal Oficial das Comunidades Europeias* não implica que as especificações técnicas harmonizadas estejam disponíveis em todas as línguas comunitárias.

Outras especificações técnicas harmonizadas relacionadas com a directiva «Produtos de Construção» foram publicadas em edições anteriores do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*. Uma lista completa e actualizada encontra-se na Internet, no servidor Europa, em:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/specdef/speclists.htm>