

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo

(2002/C 310/02)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(Publicación de títulos y referencias de especificaciones técnicas armonizadas anteriores para las que se ha ampliado el período de coexistencia)

(1)	Referencia	Título de la especificación técnica	Fecha de aplicabilidad (2)	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)	Publicación original
CEN	EN 12094-13:2001	Sistemas fijos de extinción de incendios — Componentes para sistemas de extinción por gas — Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12094-5:2000	Sistemas fijos de extinción de incendios — Componentes para sistemas de extinción por gas — Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO ₂	1.10.2001	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12094-6:2000	Sistemas fijos de extinción de incendios — Componentes para sistemas de extinción por gas — Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos no eléctricos de desactivación de los sistemas de CO ₂	1.10.2001	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12094-7:2000	Sistemas fijos de extinción de incendios — Componentes para sistemas de extinción por gas — Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO ₂	1.10.2001	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12259-1:1999+A1:2001	Protección contra incendios — Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada — Parte 1: Rociadores automáticos	1.4.2002	1.9.2005	2002/C 40 (14.2.2002)
CEN	EN 12259-2:1999/A1:2001	Protección contra incendios — Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada — Parte 2: Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 358 (15.12.2001)
CEN	EN 12259-3:2000/A1:2001	Protección contra incendios — Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada — Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma de tubería seca	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 358 (15.12.2001)
CEN	EN 12259-4:2000/A1:2001	Protección contra incendios — Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada — Parte 4: Alarmas hidromecánicas	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 358 (15.12.2001)
CEN	EN 12416-1:2001	Sistemas fijos de extinción de incendios. Sistemas de extinción por polvo — Parte 1: Especificaciones y métodos de ensayo para sistemas y componentes	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12416-2:2001	Sistemas fijos de lucha contra incendios — Sistemas de extinción por polvo — Parte 2: Diseño, construcción y mantenimiento	1.4.2002	1.4.2004	2002/C 40 (14.2.2002)

(¹)	Referencia	Título de la especificación técnica	Fecha de aplicabilidad (²)	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (³)	Publicación original
CEN	EN 1935:2002	Herrajes para la edificación — Bisagras de un solo eje — Especificaciones y métodos de ensayo	1.10.2002	1.12.2003	2002/C 154 (28.6.2002)
CEN	EN 671-1:2001	Instalaciones fijas de extinción de incendios — Sistemas equipados con mangueras — Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas	1.2.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 671-2:2001	Instalaciones fijas de extinción de incendios — Sistemas equipados con mangueras — Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas	1.2.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 682:2001	Juntas elastoméricas — Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados	1.10.2002	1.12.2003	2002/C 154 (28.6.2002)
EOTA	ETAG 002-1	Sistemas de acristalamiento sellante estructural, Primera parte: Con soporte y sin soporte	24.6.1999	30.6.2003	2002/C 212 (6.9.2002)

(¹) Organismo europeo de normalización:

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

o EOTA: Organización Europea de Aprobación Técnica: Avenue des Arts/Kunstlaan 40, B-1040 Bruselas. Tfno. (32-2) 502 69 00. Fax (32-2) 502 38 14. E-mail: info@eota.be (www.eota.be).

(²) Fecha de aplicabilidad:

- de la norma como parte del conjunto de normas armonizadas europeas, conforme al párrafo a) del punto 2 del artículo 4 de la Directiva 89/106/CEE.
- de la idoneidad técnica europea (expedidos de acuerdo con la Guía pertinente) conforme al párrafo b) del punto 2 del artículo 4 de la Directiva 89/106/CEE.

(³) La fecha en que finaliza el período de coexistencia coincide con la fecha de retirada de las especificaciones técnicas nacionales contradictorias, después de los cuales la presunción de conformidad debe basarse en especificaciones técnicas europeas armonizadas (normas armonizadas o documentos de idoneidad técnica).

Las traducciones de los títulos arriba mencionados han sido proporcionadas por la EOTA, y reflejan las versiones lingüísticas «oficiales».

Nota:

Cualquier información sobre la disponibilidad de normas puede obtenerse a través de los organismos europeos de normalización o de los organismos nacionales de normalización. Asimismo, la información sobre la disponibilidad de directrices de idoneidad técnica europea puede obtenerse a través de la EOTA o de sus miembros.

La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas* no implica que las especificaciones técnicas armonizadas estén disponibles en todas las lenguas de la Unión.

En anteriores ediciones del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas* se han publicado más especificaciones técnicas armonizadas relacionadas con la Directiva de productos de construcción. A través de Internet puede obtenerse una relación completa actualizada en el servidor Europa en la siguiente dirección:

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