

Diario Oficial

de la Unión Europea

C 304

Edición
en lengua española

Comunicaciones e informaciones

49º año
13 de diciembre de 2006

<u>Número de información</u>	Sumario	Página
	I <i>Comunicaciones</i>	
	Comisión	
2006/C 304/01	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros sobre los productos de construcción ⁽¹⁾ (Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la Directiva)	1

ES

I

(Comunicaciones)

COMISIÓN

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros sobre los productos de construcción

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la Directiva)

(2006/C 304/01)

Organismo europeo de normalización: ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma ⁽²⁾	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia ⁽³⁾
CEN	EN 40-4:2005 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado.	—	1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero.	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio.	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 7: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra.	—	1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-3:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.	—	—	—
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 54-4:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación. EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006 EN 54-4:1997/AC:1999	—	— 1.10.2003 1.6.2007 1.6.2005	— 31.12.2007 1.6.2008 1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. EN 54-5:2000/A1:2002	—	— 1.4.2003	— 30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo: Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización. EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	—	— 1.4.2003 1.5.2007	— 30.6.2005 1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales. EN 54-10:2002/A1:2005	—	1.9.2006 1.9.2006	1.9.2008 1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11: Pulsadores manuales de alarma. EN 54-11:2001/A1:2005	—	1.9.2006 1.9.2006	1.9.2008 1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 12: Detectores de humo. Detectores de línea que utilizan un haz óptico de luz.	—	1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-17:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17: Seccionadores de cortocircuito.	—	1.10.2006	1.12.2008
CEN	EN 54-18:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos entrada/salida para su uso en las vías de transmisión de los detectores de fuego y de las alarmas de incendio.	—	1.10.2006	1.12.2008

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 54-20:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 20: Detectores de aspiración de humos.	—	1.4.2007	1.7.2009
CEN	EN 54-21:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo.	—	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 179:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro. Requisitos y métodos de ensayo. EN 179:1997/A1:2001 EN 179:1997/A1:2001/AC:2002	—	— 1.4.2002 1.6.2005	 1.4.2003 1.6.2005
CEN	EN 197-1:2000 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes. EN 197-1:2000/A1:2004	—	1.4.2001 1.2.2005	1.4.2002 1.2.2006
CEN	EN 197-4:2004 Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial.	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10:2005 Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento. Parte 10: Requisitos obligatorios.	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 413-1:2004 Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 438-7:2005 Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos.	—	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos. EN 442-1:1995/A1:2003	—	— 1.12.2004	 1.12.2005

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 450-1:2005 Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 459-1:2001 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	—	1.8.2002	1.8.2003
CEN	EN 490:2004 Tejas y accesorios de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.	—	1.9.2005	1.6.2007
CEN	EN 492:2004 Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. EN 492:2004/A1:2005 EN 494:2004/A2:2006	—	1.1.2006 1.1.2006 1.7.2007	1.1.2007 1.1.2007 1.7.2008
CEN	EN 494:2004 Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. EN 494:2004/A1:2005 EN 494:2004/A2:2006	—	1.1.2006 1.1.2006 1.7.2007	1.1.2008 1.1.2007 1.7.2008
CEN	EN 516:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras.	—	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad.	—	1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004 Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	—	1.9.2005	1.3.2007
CEN	EN 523:2003 Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, requisitos, control de la calidad.	—	1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006 Láminas bituminosas corrugadas. Especificación de productos y métodos de ensayo.	—	1.4.2007	1.4.2008

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 544:2005 Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral.	—	1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 572-9:2004 Vidrio para la construcción. Productos básicos de vidrio. Vidrio de silicato sodocálcico. Parte 9: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección.	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 671-1:2001 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas. EN 671-1:2001/AC:2002	—	1.2.2002 1.1.2007	1.4.2004 1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas. EN 671-2:2001/A1:2004	—	1.2.2002 1.3.2007	1.4.2004 1.3.2008
CEN	EN 681-1:1996 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 1: Caucho vulcanizado. EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002	—	— — 1.1.2003	 1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 2: Elastómeros termoplásticos. EN 681-2:2000/A1:2002	—	— 1.1.2003	 1.1.2004
CEN	EN 681-3:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 3: Materiales celulares de caucho vulcanizado. EN 681-3:2000/A1:2002	—	— 1.1.2003	 1.1.2004

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 681-4:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 4: Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado. EN 681-4:2000/A1:2002	—	— 1.1.2003	 1.1.2004
CEN	EN 682:2002 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
CEN	EN 771-1:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida. EN 771-1:2003/A1:2005	—	(1.12.2004) 1.4.2005 1.4.2005	 1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-2:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas. EN 771-2:2003/A1:2005	EN 771-2:2000	(1.12.2004) 1.4.2005 1.4.2005	 1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-3:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros). EN 771-3:2003/A1:2005	—	(1.12.2004) 1.4.2005 1.4.2005	 1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-4:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave. EN 771-4:2003/A1:2005	—	(1.12.2004) 1.4.2005 1.4.2005	 1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-5:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial. EN 771-5:2003/A1:2005	—	(1.3.2005) 1.4.2005 1.4.2005	 1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-6:2005 Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural.	—	1.8.2006	1.8.2007
CEN	EN 845-1:2003 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos.	—	1.2.2004	1.2.2005

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 845-2:2003 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles.	—	1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003 Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Refuerzo de junta horizontal de malla de acero.	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 858-1:2002 Sistemas separadores para líquidos ligeros (por ejemplo, aceite y petróleo). Parte 1: Principios de diseño de producto, características y ensayo, marcado y control de calidad. EN 858-1:2002/A1:2004	—	1.9.2005 1.9.2005	1.9.2006 1.9.2006
CEN	EN 934-2:2001 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. EN 934-2:2001/A1:2004 EN 934-2:2001/A2:2005	—	1.5.2002 1.7.2005 1.10.2006	1.5.2003 1.7.2005 1.10.2007
CEN	EN 934-3:2003 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. EN 934-3:2003/AC:2005	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2005
CEN	EN 934-4:2001 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para pastas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado.	—	1.5.2002	1.5.2003
CEN	EN 997:2003 Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.	—	1.12.2004	1.12.2006
CEN	EN 998-1:2003 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido. EN 998-1:2003/AC:2005	—	1.2.2004 1.6.2006	1.2.2005 1.6.2006
CEN	EN 998-2:2003 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.	—	1.2.2004	1.2.2005

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 1057:2006 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción.	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 1096-4:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente, soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. EN 1123-1:1999/A1:2004	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. EN 1124-1:1999/A1:2004	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2006
CEN	EN 1125:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo. EN 1125:1997/A1:2001 EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002	—	— 1.4.2002 1.6.2005	 1.4.2003 1.6.2005
CEN	EN 1154:1996 Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. EN 1154:1996/A1:2002	—	— 1.10.2003	 1.10.2004
CEN	EN 1155:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo. EN 1155:1997/A1:2002	—	— 1.10.2003	 1.10.2004
CEN	EN 1158:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	—	— 1.10.2003 1.6.2006	 1.10.2004 1.6.2006

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 1168:2005 Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares.	—	1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 1279-5:2005 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad.	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 1304:2005 Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto.	—	1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1337-3:2005 Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos.	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo.	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-5:2005 Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot».	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes.	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos.	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1338:2003 Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. EN 1338:2003/AC:2006	—	1.3.2004 1.1.2007	1.3.2005 1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. EN 1339:2003/AC:2006	—	1.3.2004 1.1.2007	1.3.2005 1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. EN 1340:2003/AC:2006	—	1.2.2004 1.1.2007	1.2.2005 1.1.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 1341:2001 Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo.	—	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezclas de ambos. EN 1423:1997/A1:2003	—	— 1.5.2004	— 1.5.2005
CEN	EN 1433:2002 Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad. EN 1433:2002/A1:2005	—	1.8.2003 1.1.2006	1.8.2004 1.1.2006
CEN	EN 1457:1999 Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo. EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/AC:2006	—	— 1.8.2003 1.1.2007	— 1.8.2004 1.1.2007
CEN	EN 1463-1:1997 Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales. EN 1463-1:1997/A1:2003	—	— 1.12.2004	— 1.12.2006
CEN	EN 1469:2004 Productos de piedra natural. Placas para revestimientos. Requisitos.	—	1.7.2005	1.7.2006

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 1504-2:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sistemas de protección de superficie.	—	1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Parte 3: Reparación estructural y no estructural.	—	1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesivos estructurales.	—	1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 5: Inyecciones de hormigón.	—	1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 6: Anclajes de armaduras de acero.	—	1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Productos y sistemas para protección y reparación de estructuras de hormigón - Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras.	—	1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2002 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta.	—	1.9.2003	1.9.2004
CEN	EN 1748-1-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 2-2: Vitrocerámicas. Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 1806:2006 Chimeneas. Bloques para conductos de humos de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple. Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad. EN 1825-1:2004/AC:2006	—	1.9.2005 1.1.2007	1.9.2006 1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2003 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares. EN 1856-1:2003/A1:2006	—	1.4.2004 1.3.2007	1.4.2005 1.3.2008
CEN	EN 1856-2:2004 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión.	—	1.5.2005	1.11.2007
CEN	EN 1857:2003 Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón. EN 1857:2003/AC:2005	—	1.5.2004 1.6.2006	1.5.2005 1.6.2006
CEN	EN 1858:2003 Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón.	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 1863-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Accesorios prefabricados para cubiertas. Luces individuales para cubiertas de plástico. Especificación de producto y métodos de ensayo.	—	1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero. EN 1916:2002/AC:2003	—	1.8.2003 1.1.2007	23.11.2004 1.1.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 1917:2002 Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero.	—	1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1935:2002 Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.10.2002	1.10.2002
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones generales de suministro.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10210-1:2006 Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	—	1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	—	1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano. Condiciones técnicas de suministro.	—	1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10311:2005 Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos incluido agua para el consumo humano.	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano. Condiciones técnicas de suministro.	—	1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 12004:2001 Adhesivos para baldosas cerámicas. Definiciones y especificaciones. EN 12004:2001/A1:2002 EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002	—	— 1.4.2003 1.6.2005	 1.4.2004 1.6.2005
CEN	EN 12050-1:2001 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 1: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales.	—	1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 2: Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales.	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 3: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales, para aplicaciones limitadas.	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayos. Parte 4: Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales.	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Productos de piedra natural. Plaquetas.Requisitos	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras. Requisitos.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos eléctricos de control y retardo.	—	1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos no eléctricos de control y de retardo.	—	1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos manuales de disparo y de paro.	—	1.1.2004	1.9.2005

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 12094-4:2004 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para los conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores.	—	1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO ₂ .	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12094-6:2006 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos no eléctricos de aborto para los sistemas de CO ₂ .	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12094-7:2000 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO ₂ . EN 12094-7:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.11.2005	1.4.2004 1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores.	—	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 9: Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios.	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros.	—	1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos mecánicos de pesaje.	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma.	—	1.1.2004	1.9.2005

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 12094-13:2001 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno.	—	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12101-1:2005 Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 1: Especificaciones para cortinas de humo. Requisitos y métodos de ensayo. EN 12101-1:2005/A1:2006	—	1.6.2006 1.12.2006	1.9.2008 1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humos y calor.	—	1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos. EN 12101-3:2002/AC:2005	—	1.4.2004 1.1.2006	1.4.2005 1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Sistemas para control de humos y de calor. Parte 6: Sistemas de presión diferencial. Equipos. EN 12101-6:2005/AC:2006	—	1.4.2006 1.1.2007	1.4.2007 1.1.2007
CEN	EN 12101-10:2005 Sistemas de control de humos y calor. Parte 10: Suministro de energía.	—	1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 12150-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. EN 12209:2003/AC:2005	—	1.12.2004 1.6.2006	1.6.2006 1.6.2006
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. EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	—	1.4.2002 1.3.2005 1.11.2006	1.9.2005 1.3.2006 1.11.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 12259-2:1999 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. EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/A2:2005 EN 12259-2:1999/AC:2002	—	— 1.1.2002 1.9.2006 1.6.2005	 1.8.2007 1.8.2007 1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca. EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005	—	— 1.1.2002 1.9.2006	 1.8.2007 1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 4: Alarmas hidromecánicas. EN 12259-4:2000/A1:2001	—	— 1.1.2002	 1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 5: Detectores de flujo de agua.	—	1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12285-2:2005 Tanques de acero fabricados en taller. Parte 2: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua.	—	1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto.	—	1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.	—	1.2.2007	1.2.2008

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 12368:2006 Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo.	—	1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe. Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de la conformidad.	—	1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12416-1:2001 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo. Parte 1: Especificaciones y métodos de ensayo para los componentes. EN 12416-1:2001/A1:2004	—	1.1.2002 1.6.2005	1.4.2004 1.6.2005
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
CEN	EN 12446:2003 Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón.	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467:2004 Placas planas de fibrocemento. Especificaciones del producto y métodos de ensayo. EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006	—	1.1.2006 1.1.2006 1.7.2007	1.1.2007 1.1.2007 1.7.2008
CEN	EN 12566-1:2000 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas. EN 12566-1:2000/A1:2003	—	— 1.12.2004	— 1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005 Pequeñas instalaciones para el tratamiento de aguas residuales iguales o superiores a 50 PT. Parte 3: Plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas ensambladas en su destino y/o embaladas.	—	1.5.2006	1.7.2008
CEN	EN 12620:2002 Áridos para hormigón.	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 12676-1:2000 Sistemas antideslumbrantes para carreteras. Parte 1: Prestaciones y características. EN 12676-1:2000/A1:2003	—	— 1.2.2004	— 1.2.2006

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 12764:2004 Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje.	—	1.10.2005	1.10.2007
CEN	EN 12794:2005 Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación.	—	1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12809:2001 Calderas domésticas independientes que utilizan combustible sólido. Potencia térmica nominal inferior o igual a 50 kW. Requisitos y métodos de ensayo. EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006	—	1.7.2005 1.7.2005 1.1.2007 1.1.2007	1.7.2007 1.7.2007 1.1.2007 1.1.2007
CEN	EN 12815:2001 Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo. EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006	—	1.7.2005 1.7.2005 1.1.2007 1.1.2007	1.7.2007 1.7.2007 1.1.2007 1.1.2007
CEN	EN 12839:2001 Elementos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas.	—	1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843:2004 Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes.	—	1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2001 Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. EN 12859:2001/A1:2004	—	1.4.2002 1.6.2005	1.4.2003 1.6.2005
CEN	EN 12860:2001 Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	—	1.4.2002	1.4.2003
CEN	EN 12878:2005 Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo. EN 12878:2005/AC:2006	—	1.3.2006 1.1.2007	1.3.2007 1.1.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 12951:2004 Accesorios para cubiertas prefabricados. Escaleras de cubierta permanentes. Especificaciones de producto y métodos de ensayo.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005 Señales verticales para carreteras. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Normas de producto.	—	1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13024-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/ Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002/AC:2004	—	1.7.2003 1.6.2006	1.6.2004 1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado.	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13055-2:2004 Áridos ligeros. Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005 Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para resistencia al hollín.	—	1.10.2006	1.10.2008
CEN	EN 13063-2:2005 Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas.	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13069:2005 Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Chimeneas industriales autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto. EN 13084-5:2005/AC:2006	—	1.4.2006 1.1.2007	1.4.2007 1.1.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 13084-7:2005 Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero.	—	1.8.2006	1.8.2007
CEN	EN 13101:2002 Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad.	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Mezclas bituminosas: Especificación del material. Parte 1: Hormigón de asfalto.	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-2:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte 2: Hormigón asfáltico para capas muy finas.	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-3:2006 Mezclas bituminosas: Especificación del material. Parte 3: Asfalto blando.	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-4:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 4: Mezclas cerradas.	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-5:2006 Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 5: Asfalto mezclado con mástique y áridos.	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-6:2006 Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 6: Asfalto mezclado con mástique.	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-7:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7: Mezclas abiertas (PA).	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13139:2002 Áridos para morteros.	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales.	—	1.3.2004	1.3.2005

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 13162:2001	—	1.3.2002	13.5.2003
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación. EN 13162:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13163:2001	—	1.3.2002	13.5.2003
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación. EN 13163:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13164:2001	—	1.3.2002	13.5.2003
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación. EN 13164:2001/A1:2004		1.12.2004	1.12.2004
	EN 13164:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13165:2001	—	1.3.2002	13.5.2003
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación. EN 13165:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
	EN 13165:2001/A2:2004		1.1.2006	1.1.2007
	EN 13165:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13166:2001	—	1.3.2002	13.5.2003
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. EN 13166:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
	EN 13166:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13167:2001	—	1.3.2002	13.5.2003
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación. EN 13167:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
	EN 13167:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 13168:2001	—	1.3.2002	13.5.2003
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación.			
	EN 13168:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
	EN 13168:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13169:2001	—	1.3.2002	13.5.2003
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación.			
	EN 13169:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
	EN 13169:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13170:2001	—	1.3.2002	13.5.2003
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación.			
	EN 13170:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13171:2001	—	1.3.2002	13.5.2003
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación.			
	EN 13171:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
	EN 13171:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13224:2004	—	1.9.2005	1.9.2007
	Productos prefabricados de hormigón. Elementos para forjados nervados.			
	EN 13224:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13225:2004	—	1.9.2005	1.9.2007
	Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales.			
CEN	EN 13229:2001	—	1.7.2005	1.7.2007
	Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.			
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

Organismo europeo de normalización: ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma ⁽²⁾	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia ⁽³⁾
CEN	EN 13240:2001 Estufas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo. EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006	—	1.7.2005 1.7.2005 1.1.2007 1.1.2007	1.7.2007 1.7.2007 1.1.2007 1.1.2007
CEN	EN 13241-1:2003 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos.	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242:2002 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes. EN 13242:2002/AC:2004	—	1.10.2003 1.1.2007	1.6.2004 1.1.2007
CEN	EN 13249:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica). EN 13249:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.11.2005	1.10.2002 1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias. EN 13250:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención. EN 13251:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje. EN 13252:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 13253:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes). EN 13253:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas. EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003	—	1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007 1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales. EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003	—	1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007 1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas. EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003	—	1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007 1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos. EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003	—	1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007 1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005 Humo de sílice para hormigón. Definiciones, requisitos y control de la conformidad.	—	1.4.2006	1.4.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 13265:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos. EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003	—	1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007 1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2005 Yeso y productos a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y requisitos.	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 13310:2003 Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	—	1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005 Requisitos y métodos de ensayo para tanques termoplásticos fabricados a partir de polietileno moldeado por soplado, de polietileno moldeado por rotación y a partir de la polimerización amónica de poliamida 6, y empleado para el almacenamiento aéreo de combustibles de uso doméstico	—	1.1.2006	1.1.2009
CEN	EN 13361:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de embalses y presas. EN 13361:2004/A1:2006	—	1.9.2005 1.6.2007	1.9.2006 1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de canales.	—	1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Escolleras. Parte 1: Especificaciones.	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13450:2002 Áridos para balasto. EN 13450:2002/AC:2004	—	1.10.2003 1.1.2007	1.6.2004 1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcico para soleras. Parte 1: Definiciones y requisitos.	—	1.7.2005	1.7.2006

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 13479:2004 Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos.	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empladas en túneles y estructuras subterráneas. EN 13491:2004/A1:2006	—	1.9.2005 1.6.2007	1.9.2006 1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleados en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o de almacenamiento secundario. EN 13492:2004/A1:2006	—	1.9.2005 1.6.2007	1.9.2006 1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en el almacenamiento de residuos sólidos y en vertederos.	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Chimeneas. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004 Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	—	1.3.2005	1.3.2006
CEN	EN 13564-1:2002 Dispositivos antiinundación para edificios. Parte 1: Requisitos.	—	1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13565-1:2003 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas de espuma. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para componentes.	—	1.12.2004	1.3.2008
CEN	EN 13616:2004 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos. EN 13616:2004/AC:2006	—	1.5.2005 1.6.2006	1.5.2006 1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior.	—	1.3.2006	1.3.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 13658-2:2005 Enlistonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Enlucido exterior.	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004 Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	—	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13693:2004 Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas.	—	1.6.2005	1.6.2007
CEN	EN 13707:2004 Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas reforzadas para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13747:2005 Productos prefabricados de hormigón. Losas planas para solado.	—	1.5.2006	1.5.2008
CEN	EN 13748-1:2004 Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005	—	1.6.2005	1.10.2006
			1.4.2006	1.10.2006
			1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.	—	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13813:2002 Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos. Pastas autonivelantes. Características y especificaciones.	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Productos de yeso fibroso de aplicación manual. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.	—	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Fachadas ligeras. Norma de producto.	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2005 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las capas base. Parte 1: Capa base para tejados discontinuos.	—	1.1.2006	1.1.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 13859-2:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las capas base. Parte 2: Capas base para muros.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13877-3:2004 Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13950:2005 Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.	—	1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2005 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas de plástico y elastómeros para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características. EN 13956:2005/AC:2006	—	1.7.2006 1.1.2007	1.7.2007 1.1.2007
CEN	EN 13963:2005 Material de juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. EN 13963:2005/AC:2006	—	1.3.2006 1.1.2007	1.3.2007 1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.1.2005	1.7.2007
CEN	EN 13967:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas aislantes de plástico y caucho incluyendo las membranas de plástico y caucho para el basamento de tanques. Definiciones y características.	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13969:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas para el basamento de tanques. Definiciones y características.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13970:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13978-1:2005 Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación.	—	1.3.2006	1.3.2008

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 13984:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base de plástico y de caucho para el control del vapor de agua. Definiciones y características.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13986:2004 Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado.	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y requisitos.	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1:2003 Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C. Parte 1: Requisitos y especificaciones técnicas.	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Recubrimientos de suelo textiles, resilientes y laminados. Características esenciales. EN 14041:2004/AC:2006	—	(1.6.2005) 1.1.2006 1.1.2007	1.1.2007 1.1.2007
CEN	EN 14063-1:2004 Productos y materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos <i>in situ</i> de agregado ligero de arcilla expandida aligerada (LWA). Parte 1: Especificación de los productos a granel antes de su instalación.	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14080:2005 Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Requisitos.	—	1.4.2006	1.4.2009
CEN	EN 14081-1:2005 Estructuras de madera. Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular. Parte 1: Especificaciones generales.	—	1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14178-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérrico. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Sellantes para juntas. Parte 1: Especificaciones para sellantes aplicados en caliente.	—	1.7.2005	1.1.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 14188-2:2004 Sellantes para juntas aplicados en frío. Parte 2: Clasificación y requisitos. Sistema de vigilancia de la calidad por tercera parte.	—	1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Juntas de sellado. Parte 3: Especificaciones para juntas preformadas.	—	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de ensayo. EN 14195:2005/AC:2006	—	1.1.2006 1.1.2007	1.1.2007 1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.	—	1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación.	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14246:2006 Placas de escayola para falsos techos. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	—	1.4.2007	1.4.2008
CEN	EN 14250:2004 Estructuras de madera. Requisitos de productos para vigas reticuladas prefabricadas que utilizan fijadores de láminas de metal.	—	1.9.2005	1.6.2008
CEN	EN 14296:2005 Cubetas de lavado comunes para usos domésticos.	—	1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14316-1:2004 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico <i>in situ</i> formados por perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación.	—	1.6.2005	1.6.2006

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 14317-1:2004 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación.	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad.	—	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas.	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2005 Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado.	—	1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14351-1:2006 Ventanas y puertas peatonales exteriores. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo.	—	1.2.2007	1.2.2009
CEN	EN 14374:2004 Estructuras de madera. Chapa de madera laminada estructural. Requisitos.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Hidrantes	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Dispositivos de reducción del ruido de tráfico. Especificaciones.	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14396:2004 Escaleras fijas para pozos de registro.	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Pernos estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales.	—	1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2003 Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado. (ISO 13006:1998 modificada)	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14428:2004 Cabinas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	—	1.9.2005	1.9.2007

Organismo europeo de normalización: (1)	Referencia y título de la norma (2)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia (3)
CEN	EN 14449:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad. EN 14449:2005/AC:2005	—	1.3.2006 1.6.2006	1.3.2007 1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico.	—	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14496:2005 Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.	—	1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14528:2005 Bidets. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	—	1.10.2006	1.10.2008
CEN	EN 14604:2005 Alarmas de humo autónomas.	—	1.5.2006	1.8.2008
CEN	EN 14647:2005 Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	—	1.8.2006	1.8.2007
CEN	EN 14716:2004 Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo.	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes.	—	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2006 Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas de tejados y acabados de paredes interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos.	—	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 14844:2006 Productos prefabricados de hormigón. Marcos.	—	1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 14889-1:2006 Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad.	—	1.6.2007	1.6.2008

Organismo europeo de normalización: ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma ⁽²⁾	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia ⁽³⁾
CEN	EN 14889-2:2006 Fibras para hormigón. Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad.	—	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14904:2006 Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi-deportivos de interior.	—	1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2006 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y características.	—	1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14915:2006 Revestimientos murales interiores y exteriores de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado.	—	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14967:2006 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas. Definiciones y características.	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 15088:2005 Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.	—	1.10.2006	1.10.2007

⁽¹⁾ OEN: Organismo europeo de normalización:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Bruselas. Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>),

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Bruselas. Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>),

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis. Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

⁽²⁾ En caso de modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCC: YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación.

⁽³⁾ La fecha final del período de coexistencia coincide con la fecha en que se retiren las especificaciones técnicas nacionales contradictorias, después de lo cual la presunción de conformidad debe basarse en las especificaciones europeas armonizadas (normas armonizadas o documentos europeos de idoneidad técnica).

Aviso:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en los organismos europeos de normalización o en los organismos nacionales de normalización, podrán encontrar una lista que figura en anexo de la Directiva 98/34/CE del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹⁾ modificada por la Directiva 98/48/CE ⁽²⁾.
- La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no implica que las normas estén disponibles en todos los idiomas comunitarios.
- **Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*. La Comisión garantiza la actualización de la presente lista.**

Para obtener más información consulte la dirección siguiente:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

⁽²⁾ DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.