

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

(2005/C 139/03)

(Texto pertinente a los fines del EEE)

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

OEN ⁽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 ⁽²⁾
CEN	EN 40-5:2002 Columnas y báculos de alumbrado — Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado fabricados en 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 fabricados en aluminio	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Columnas y báculos de alumbrado — Parte 7: Requisitos para columnas de alumbrado y báculos de mezcla de polímeros compuestos reforzados con fibra	—	1.2.2003	1.2.2005
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
CEN	EN 54-4:1997 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 4: Equipos de suministro de alimentación EN 54-4:1997/AC:1999 EN 54-4:1997/A1:2002	—	— 1.10.2003	— 31.12.2005
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	—	— 1.4.2003	— 30.6.2005
CEN	EN 54-12:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 12: Detectores de humo — Detectores lineales que utilizan un haz óptico de luz	—	1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 179:1997 Herrajes para la edificación — Dispositivos de emergencia maniobradas por una palanca 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	— 1.4.2003

OEN (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 (2)
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 cementos de horno alto de baja resistencia inicial	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 413-1:2004 Cemento 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
CEN	EN 459-1:2001 Cales de construcción — Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad	—	1.8.2002	1.8.2003
CEN	EN 490:2004 Tejas de hormigón y accesorios para cubiertas y revestimiento de paredes. Especificaciones de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 520:2004 Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	—	1.9.2005	1.9.2006
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 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 extinción de incendios — Sistemas equipados con mangueras — Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas	—	1.2.2002	1.4.2004
CEN	EN 671-2:2001 Instalaciones fijas de extinción de incendio — Sistemas equipados con mangueras — Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas	—	1.2.2002	1.4.2004

OEN (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 (2)
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
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 cerámicas EN 771-1:2003/A1:2005	—	1.12.2004 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-2:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicoalcalinas. EN 771-2:2003/A1:2005	EN 771-2:2000	1.12.2004 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 (Con áridos densos y ligeros) EN 771-3:2003/A1:2005	—	1.12.2004 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	1.4.2006 1.4.2006

OEN (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 (2)
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	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 845-1:2003 Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 1: Tirantes, fleje de tensión, abrazaderas y escuadras	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 845-2:2003 Especificaciones de elementos 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 Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente soldados longitudinalmente para canalización de aguas residuales — Parte 1: Requisitos, ensayos, 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 Additivos para hormigones, morteros y pastas — Parte 2: Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado EN 934-2:2001/A1:2004	—	1.5.2002 1.7.2005	1.5.2003 1.7.2005
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	1.6.2006
CEN	EN 934-4:2001 Additivos para hormigones, morteros y pastas — Parte 4: Aditivos para pastas para cables de pretensado — Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado	—	1.5.2002	1.5.2003
CEN	EN 997:2003 Inodoros con sifón incorporado.	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 998-1:2003 Especificaciones para los morteros de albañilería — Parte 1: Morteros para revoco y enlucido	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 998-2:2003 Especificaciones para los morteros de albañilería — Parte 2: Morteros para albañilería	—	1.2.2004	1.2.2005

OEN (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 (2)
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 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 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 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	 1.4.2003
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	—	— 1.10.2003	 1.10.2004
CEN	EN 1337-4:2004 Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo.	—	1.2.2005	1.2.2006
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.	—	1.3.2004	1.3.2005

OEN (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 (2)
CEN	EN 1339:2003 Baldosas prefabricadas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 1340:2003 Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1341:2001 Baldosas de piedra natural para uso como pavimento — Requisitos y métodos de ensayo	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Adoquines de piedra natural para uso como pavimento — Requisitos y métodos de ensayo	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Bordillos de piedra natural para uso como pavimento — Requisitos y métodos de ensayo	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Pavimentos de arcilla cocida — Requisitos y métodos de ensayo	—	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Productos de marcas viales. Productos de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezcla de ambos EN 1423:1997/A1:2003	—	— 1.5.2004	 1.5.2005
CEN	EN 1433:2002 Canales de drenaje para zonas de circulación para vehículos y peatones. Clasificación, diseño y requisitos de ensayo, marcado y evaluación de conformidad	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 1457:1999 Chimeneas — Conductos de humo cerámicos — Requisitos y métodos de ensayo EN 1457:1999/AC:1999 EN 1457:1999/A1:2002	—	— 1.8.2003	 1.8.2004
CEN	EN 1463-1:1997 Materiales de señalización vía horizontal — Captafaros retrorreflectantes — Parte 1: Requisitos iniciales de comportamiento EN 1463-1:1997/A1:2003	—	— 1.12.2004	 1.12.2005
CEN	EN 1469:2004 Productos de piedra natural. Placas para revestimientos. Requisitos.	—	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón — Definiciones, requisitos, control de la calidad y evaluación de la conformidad — Parte 2: Sistemas para protección superficial del hormigón	—	1.9.2005	1.9.2006

OEN (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 (2)
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: Unión estructural	—	1.9.2005	1.9.2006
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: Productos y sistemas de inyección para el hormigón	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 1520:2002 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros de 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: Vitro-cerámicas. Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1825-1:2004 Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1856-1:2003 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares	—	1.4.2004	1.4.2005
CEN	EN 1856-2:2004 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores metálicos y conductos de acoplamiento	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 1857:2003 Chimeneas. Componentes. Paredes interiores de hormigón	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 1858:2003 Chimeneas. Componentes. Conductos de humo de bloques 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 1916:2002 Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero	—	1.8.2003	23.11.2004

OEN (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 (2)
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
CEN	EN 1935:2002 Herrajes para la edificación — Bisagras de un solo eje — Especificaciones y métodos de ensayo	—	1.12.2002	1.12.2003
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 12004:2001 Adhesivos para baldosas cerámicas — Definiciones y especificaciones	—	—	—
	EN 12004:2001/A1:2002		1.4.2003	1.4.2004
	EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002			
CEN	EN 12050-1:2001 Estaciones de elevación de efluentes para edificios y terrenos — Parte 1: Estaciones de elevación para efluentes con materias fecales	—	1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Estaciones de elevación de efluentes para edificios y terrenos — Parte 2: Estaciones de elevación para efluentes sin materias fecales	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Estaciones de elevación de efluentes para edificios y terrenos — Parte 3: Estaciones de elevación de aplicación límite para efluentes con materias fecales	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Estaciones de elevación de efluentes para edificios y terrenos — Parte 4: Dispositivos antiretorno para aguas residuales conteniendo o no materias fecales	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Productos de piedra natural — Plaquetas modulares — Requerimientos	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Productos de piedra natural — Baldosas para suelos y escaleras- Requerimientos	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de CO2 — Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo aplicables para los dispositivos de control automático y para los retardadores eléctricos	—	1.2.2004	1.5.2006

OEN (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 (2)
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 paro	—	1.1.2004	1.9.2005
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	1.5.2006
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 CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
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 CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
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 CO2 EN 12094-7:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.11.2005	1.4.2004 1.11.2006
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 extinción de incendios — Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos 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
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
CEN	EN 12101-2:2003 Sistemas de control de humos y calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores naturales de extracción de humos y calor	—	1.4.2004	1.9.2006

OEN (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 (2)
CEN	EN 12101-3:2002 Sistemas de control de humos y de calor — Parte 3: Especificación para ventiladores de extracción mecánica de humos y de calor	—	1.4.2004	1.4.2005
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.	—	1.12.2004	1.12.2005
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	—	1.4.2002 1.3.2005	1.9.2005 1.3.2006
CEN	EN 12259-2:1999 Protección contra incendios — Componentes de sistemas rociadores y pulverizadores — Parte 2: Conjuntos de válvulas de alarma de tubería mojada EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/AC:2002	—	— 1.1.2002	 1.9.2005
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 de tubería seca EN 12259-3:2000/A1:2001	—	— 1.1.2002	 1.9.2005
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 12326-1:2004 Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 1: Especificación de producto.	—	1.5.2005	1.5.2006
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 12380:2002 Válvulas de admisión de aire para sistemas de drenaje — Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de conformidad	—	1.10.2003	1.10.2004

OEN (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 (2)
CEN	EN 12416-1:2001 Sistemas fijos de lucha contra incendios — Sistemas de extinción por polvo — Parte 1: Especificaciones y métodos de ensayo para sistemas y 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 las paredes exteriores de hormigón	—	1.2.2004	1.2.2005
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 12620:2002 Áridos para hormigón	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 12676-1:2000 Pantallas antideslumbrantes para carreteras. Parte 1: Prestaciones y características EN 12676-1:2000/A1:2003	—	— 1.2.2004	 1.2.2006
CEN	EN 12764:2004 Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje.	—	1.10.2005	1.10.2006
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	—	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006
CEN	EN 12815:2001 Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo EN 12815:2001/A1:2004	—	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006
CEN	EN 12839:2001 Productos 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	1.9.2006
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 — Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	—	1.4.2002	1.4.2003

OEN (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 (2)
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 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	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 13055-1:2002 Áridos ligeros — Parte 1: Áridos ligeros para hormigones, morteros y lechadas	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13055-2:2004 Áridos ligeros — Parte 2: Para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas	—	1.5.2005	1.5.2006
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 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
CEN	EN 13162:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos industriales de lana mineral (MW) — Especificación	—	1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 13163:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos industriales de poliestireno expandido (EPS) — Especificación	—	1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 13164:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos industriales de espuma de poliestireno extruido (XPS) — Especificación	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13164:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13165:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos industriales de espuma rígida de poliuretano (PUR) — Especificación	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13165:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004

OEN (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 (2)
CEN	EN 13166:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos industriales de espuma fenólica (PF) — Especificación	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13166:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13167:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos industriales de vidrio celular (CG) — Especificación	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13167:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13168:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos industriales de lana de madera (WW) — Especificación	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13168:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13169:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos industriales de perlita expandida (EPB) — Especificación	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13169:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13170:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos industriales de corcho expandido (ICB) — Especificación	—	1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 13171:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos industriales de fibra de madera (WF) — Especificación	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13171:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13224:2004 Elementos estructurales nervados	—	1.9.2005	1.9.2007
	EN 13224:2004/AC:2005			
CEN	EN 13225:2004 Elementos estructurales lineales prefabricados de hormigón	—	1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 13229:2001 Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.7.2005	1.7.2006
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13240:2001 Estufas que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.7.2005	1.7.2006
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2006

OEN (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 (2)
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 Aridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes	—	1.10.2003	1.6.2004
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)	—	1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13251:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13252:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en sistemas de drenaje	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13253:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y de taludes)	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13254:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13255:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en la construcción de canales	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13256:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13257:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13265:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos	—	1.10.2001	1.10.2002

OEN (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 (2)
CEN	EN 13310:2003 Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 13361:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de embalses y presas	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13383-1:2002 Escolleras — Parte 1: Especificaciones	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13450:2002 Áridos para balastro	—	1.10.2003	1.6.2004
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
CEN	EN 13479:2004 Consumibles para el soldeo. Métodos de ensayo y requisitos de calidad para la evaluación de conformidad de los consumibles. Parte 1: Métodos primarios y evaluación.	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empladas en túneles y estructuras subterráneas.	—	1.9.2005	1.9.2006
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.	—	1.9.2005	1.9.2006
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 anti-inundación en 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	1.3.2007
CEN	EN 13616:2004 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos de combustibles líquidos de petróleo.	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13659:2004 Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad	—	1.4.2005	1.4.2006

OEN (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 (2)
CEN	EN 13693:2004 Productos prefabricados de hormigón — Elementos especiales para tejados.	—	1.6.2005	1.6.2006
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 13748-1:2004 Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior EN 13748-1:2004/AC:2005	—	1.6.2005	1.6.2006
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 Materiales para soleras continuas y soleras — Propiedades y requisitos de los materiales para soleras	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13830:2003 Fachadas ligeras. Norma de producto.	—	1.12.2004	1.12.2005
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 13964:2004 Techos suspendidos — Requisitos y métodos de ensayo.	—	1.1.2005	1.1.2006
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 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

OEN (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 (2)
CEN	EN 13986:2004 Tableros derivados de la madera para su 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	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14063-1:2004 Productos y materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos in-situ 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 14178-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalino-térreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14188-1:2004 Sellantes para juntas. Parte 1: Especificaciones para sellantes aplicados en caliente.	—	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 14188-2:2004 Sellantes para juntas — Parte 2: Clasificación y requisitos. Sistema de vigilancia de la calidad por tercera parte.	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14216:2004 Cemento — Composición, especificaciones y criterios de conformidad de cementos especiales con muy bajo calor de hidratación	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14250:2004 Estructuras de Madera — Requisitos de producto relativos a las cerchas que utilizan conectores metálicos de placa dentada	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14316-1:2004 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación.	—	1.6.2005	1.6.2006

OEN ⁽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 ⁽²⁾
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 14374:2004 Estructuras de madera — Madera micro laminada — Requisitos	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14396:2004 Escaleras fijas para pozos de registro	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14411:2003 Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado.	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14428:2004 Mamparas de ducha — Requisitos funcionales y métodos de ensayo	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14716:2004 Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo.	—	1.10.2005	1.10.2006

⁽¹⁾ OEN: Organismo europeo de normalización:

CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, 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⁾ 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).

⁽³⁾ En caso de Modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación.

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 del Parlamento Europeo y del Consejo 98/34/CE ⁽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 puesta al día de la presente lista.

Para obtener más información consulte la dirección siguiente:

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

⁽¹⁾ DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

⁽²⁾ DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.