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

(2007/C 290/12)

La fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada y la fecha final del periodo de coexistencia, es decir, de la retirada de las especificaciones técnicas nacionales contradictorias, después de lo cual la presunción de conformidad debe basarse en la norma europea armonizada, figuran en la página http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs del sistema de información NANDO de la Comisión Europea.

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 1:1998 Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos	_	
	EN 1:1998/A1:2007		
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	_	
	EN 40-4:2005/AC:2006		
CEN	EN 40-5:2002 Columnas y báculos de alumbrado — Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero	_	
CEN	EN 40-6:2002 Columnas y báculos de alumbrado — Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio	_	
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	_	
CEN	EN 54-2:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios — Parte 2: Equipos de control e indicación	_	
	EN 54-2:1997/A1:2006	Nota 3	31.12.2007
	EN 54-2:1997/AC:1999		
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		
	EN 54-3:2001/A2:2006	Nota 3	31.5.2009
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	Nota 3	31.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidac respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
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		
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 transmi- tida o por ionización	_	
	EN 54-7:2000/A1:2002		
	EN 54-7:2000/A2:2006	Nota 3	31.7.2009
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.8.2007)
CEN	EN 54-11:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte11: Pulsadores manuales de alarma	_	
	EN 54-11:2001/A1:2005	Nota 3	30.9.2008
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	-	
CEN	EN 54-17:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 17: Seccionadores de cortocircuito	_	
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	_	
	EN 54-18:2005/AC:2007		
CEN	EN 54-20:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 20: Detectores de aspiración de humos	_	
CEN	EN 54-21:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo	_	
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		
CEN	EN 197-1:2000 Cemento — Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes	_	
	EN 197-1:2000/A1:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (21.10.2004)
	EN 197-1:2000/A3:2007	Nota 3	31.1.2008



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
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	-	
CEN	EN 295-10:2005 Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento — Parte 10: Requisitos obligatorios	_	
CEN	EN 413-1:2004 Cementos de albañilería — Parte1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad	_	
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	_	
CEN	EN 442-1:1995 Radiadores y convectores — Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos EN 442-1:1995/A1:2003	-	
CEN	EN 450-1:2005 Cenizas volantes para hormigón — Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad	_	
CEN	EN 459-1:2001 Cales para la construcción — Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad	_	
CEN	EN 490:2004 Tejas y accesorios de hormigón para tejados y revestimiento de muros — Especificaciones de producto	-	
CEN	EN 492:2004 Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias — Especificaciones de producto y métodos de ensayo	_	
	EN 492:2004/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (28.2.2006)
	EN 492:2004/A2:2006	Nota 3	30.6.2008
CEN	EN 494:2004 + A3:2007 Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y piezas complementarias — Especificaciones de producto y métodos de ensayo	EN 494:2004	Fecha de vencimiento (30.9.2007)
CEN	EN 516:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas — Instalaciones para acceso a tejados — Pasarelas, pasos y escaleras	-	
CEN	EN 517:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas — Ganchos de seguridad	_	
CEN	EN 520:2004 Placas de yeso laminado — Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 523:2003 Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado — Terminología, requisitos, control de la calidad	_	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformida respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 534:2006 Láminas bituminosas corrugadas — Especificación de productos y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 544:2005 Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral	_	
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	_	
CEN	EN 588-2:2001 Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento — Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección	_	
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	_	
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.11.2004)
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		
	EN 681-1:1996/A3:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (28.2.2006)
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: Elastó- meros termoplásticos		
	EN 681-2:2000/A1:2002		
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		
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		
CEN	EN 682:2002 Juntas elastoméricas — Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados	_	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidac respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 771-1:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 1: Piezas de arcilla cocida	_	
	EN 771-1:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (1.4.2006)
CEN	EN 771-2:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería — Parte 2: Piezas silicocalcáreas	EN 771-2:2000	Fecha de vencimiento (31.1.2005)
	EN 771-2:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (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	Nota 3	Fecha de vencimiento (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	Nota 3	Fecha de vencimiento (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	Nota 3	Fecha de vencimiento (1.4.2006)
CEN	EN 771-6:2005 Especificación de piezas para fábrica de albañilería — Parte 6: Piezas de piedra natural	_	
CEN	EN 845-1:2003 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos	-	
CEN	EN 845-2:2003 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 2: Dinteles	-	
CEN	EN 845-3:2003 Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería — Parte 3: Refuerzo de junta horizontal de malla de acero	-	
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		
CEN	EN 877:1999 Tubos, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para la evacuación de agua de los edificios — Requisitos, métodos de ensayo y aseguramiento de la calidad	-	
	EN 877:1999/A1:2006	Nota 3	31.7.2008



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformida respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.6.2006)
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		
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	_	
CEN	EN 997:2003 Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado	_	
	EN 997:2003/A1:2006	Nota 3	30.9.2008
CEN	EN 998-1:2003 Especificaciones de los morteros para albañilería — Parte 1: Morteros para revoco y enlucido	_	
	EN 998-1:2003/AC:2005		
CEN	EN 998-2:2003 Especificaciones de los morteros para albañilería — Parte 2: Morteros para albañilería	-	
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	_	
CEN	EN 1096-4:2004 Vidrio para la edificación — Vidrio de capa — Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto	_	
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		
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		
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		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 1154:1996 Herrajes para la edificación — Dispositivos de cierre controlado de puertas — Requisitos y métodos de ensayo	_	
	EN 1154:1996/A1:2002		
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		
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		
CEN	EN 1168:2005 Productos prefabricados de hormigón — Placas alveolares	_	
CEN	EN 1279-5:2005 Vidrio para la edificación — Unidades de vidrio aislante — Parte 5: Evaluación de la conformidad	_	
CEN	EN 1304:2005 Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua — Definiciones y especificaciones de producto	-	
CEN	EN 1317-5:2007 Sistemas de contención de vehículos para carreteras — Parte 5: Durabilidad y evaluación de la conformidad	-	
CEN	EN 1337-3:2005 Apoyos estructurales — Parte 3: Apoyos elastoméricos	_	
CEN	EN 1337-4:2004 Apoyos estructurales — Parte 4: Apoyos de rodillo	_	
	EN 1337-4:2004/AC:2007		
CEN	EN 1337-5:2005 Apoyos estructurales — Parte 5: Apoyos «pot»	_	
CEN	EN 1337-6:2004 Apoyos estructurales — Parte 6: Apoyos oscilantes	_	
CEN	EN 1337-7:2004 Apoyos estructurales — Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos	EN 1337-7:2000	Fecha de vencimiento (30.9.2004)
CEN	EN 1338:2003 Adoquines de hormigón — Especificaciones y métodos de ensayo	_	
	EN 1338:2003/AC:2006		
CEN	EN 1339:2003 Baldosas de hormigón — Especificaciones y métodos de ensayo	_	
	EN 1339:2003/AC:2006		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformida respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 1340:2003 Bordillos prefabricados de hormigón — Especificaciones y métodos de ensayo	_	
	EN 1340:2003/AC:2006		
CEN	EN 1341:2001 Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior — Requisitos y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 1342:2001 Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior — Requisitos y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 1343:2001 Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior — Requisitos y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 1344:2002 Adoquines de arcilla cocida — Especificaciones y métodos de ensayo	_	
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		
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.12.2005)
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		
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		
CEN	EN 1463-1:1997 Materiales para señalización vial horizontal — Captafaros retrorreflectantes — Parte 1: Características iniciales	_	
	EN 1463-1:1997/A1:2003		
CEN	EN 1469:2004 Productos de piedra natural — Placas para revestimientos — Requisitos	_	
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	_	
CEN	EN 1504-3:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón — Parte 3: Reparación estructural y no estructural	_	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformida respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
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	_	
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	_	
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	_	
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	_	
CEN	EN 1520:2002 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estruc- tura abierta	_	
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	_	
CEN	EN 1748-2-2:2004 Vidrio para la edificación — Productos básicos especiales — Parte 2-2: Vitrocerámicas — Evaluación de la conformidad/Norma de producto	_	
CEN	EN 1806:2006 Chimeneas — Bloques para conductos de humos de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple — Requisitos y métodos de ensayo	_	
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		
CEN	EN 1856-1:2003 Chimeneas — Requisitos para chimeneas metálicas — Parte 1: Chimeneas modulares	_	
	EN 1856-1:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.11.2006)
CEN	EN 1856-2:2004 Chimeneas — Requisitos para chimeneas metálicas — Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión	_	
CEN	EN 1857:2003 Chimeneas — Componentes — Conductos interiores de hormigón	_	
	EN 1857:2003/AC:2005		
	EN 1857:2003/AC:2007		
CEN	EN 1858:2003 Chimeneas — Componentes — Bloques para conductos de humo de hormigón	_	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidac respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 1863-2:2004 Vidrio para la edificación — Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido — Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto	_	
CEN	EN 1873:2005 Accesorios prefabricados para cubiertas — Luces individuales para cubiertas de plástico — Especificación de producto y métodos de ensayo	-	
CEN	EN 1916:2002 Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero	_	
	EN 1916:2002/AC:2006		
CEN	EN 1917:2002 Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero	_	
	EN 1917:2002/AC:2006		
CEN	EN 1935:2002 Herrajes para la edificación — Bisagras de un solo eje — Requisitos y métodos de ensayo	_	
	EN 1935:2002/AC:2003		
CEN	EN 10025-1:2004 Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metá- licas de uso general — Parte 1: Condiciones generales de suministro	-	
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	_	
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	-	
CEN	EN 10224:2002 Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluído el agua destinada al consumo humano — Condiciones técnicas de suministro	_	
	EN 10224:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.12.2005)
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	_	
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	_	
	EN 10312:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.12.2005)
CEN	EN 12004:2007 Adhesivos para baldosas cerámicas — Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación	EN 12004:2001	31.5.2009



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformida respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
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	_	
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	_	
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	_	
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	_	
CEN	EN 12057:2004 Productos de piedra natural — Plaquetas — Requisitos	_	
CEN	EN 12058:2004 Productos de piedra natural — Baldosas para pavimentos y escaleras — Requisitos	_	
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	_	
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	-	
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	_	
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	_	
CEN	EN 12094-5:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas sectoriales y actuadores para alta y baja presión	EN 12094-5:2000	30.4.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios — Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos — Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo par equipos de desactivación no eléctricos	EN 12094-6:2000	30.4.2009



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
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		
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	_	
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	-	
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	I	
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	_	
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	-	
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	-	
CEN	EN 12101-1:2005 Sistemas para el control de humos y de calor — Parte 1: ESpecificaciones para cortinas de humo — Requisitos y metodos de ensayo	_	
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Nota 3	31.12.2007
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	_	
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		
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		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformida respecto a la norma susti tuida (Nota 1)
CEN	EN 12101-10:2005 Sistemas de control de humos y calor — Parte 10: Suministro de energía	_	
	EN 12101-10:2005/AC:2007		
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	_	
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		
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (28.2.2006)
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.8.2006)
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.8.2007)
	EN 12259-2:1999/AC:2002		
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.8.2007)
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		
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	-	
CEN	EN 12271:2006 Revestimientos superficiales — Requisitos	_	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidac respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
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	_	
CEN	EN 12326-1:2004 Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos — Parte 1: Especificación de producto	_	
CEN	EN 12337-2:2004 Vidrio para la edificación — Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente — Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto	_	
CEN	EN 12352:2006 Equipamiento de regulación del tráfico — Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento	_	
CEN	EN 12368:2006 Equipos de control de tráfico — Cabezas de semáforo	_	
CEN	EN 12380:2002 Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe — Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de la conformidad	-	
CEN	EN 12446:2003 Chimeneas — Componentes — Elementos de pared exterior de hormigón	_	
CEN	EN 12467:2004 Placas planas de fibrocemento — Especificaciones del producto y métodos de ensayo	_	
	EN 12467:2004/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (28.2.2006)
	EN 12467:2004/A2:2006	Nota 3	30.6.2008
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		
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	_	
CEN	EN 12620:2002 Áridos para hormigón	_	
CEN	EN 12676-1:2000 Sistemas antideslumbrantes para carreteras — Parte 1: Prestaciones y características	-	
	EN 12676-1:2000/A1:2003		
CEN	EN 12764:2004 Aparatos sanitarios — Especificaciones para bañeras de hidromasaje	_	
CEN	EN 12794:2005 + A1:2007 Productos prefabricados de hormigón — Pilotes de cimentación	EN 12794:2005	30.11.2007



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformida respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
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		
	EN 12809:2001/A1:2004/AC: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		
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		
CEN	EN 12839:2001 Elementos prefabricados de hormigón — Elementos para vallas	_	
CEN	EN 12843:2004 Productos prefabricados de hormigón — Mástiles y postes	_	
CEN	EN 12859:2001 Paneles de yeso — Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	_	
	EN 12859:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.12.2004)
CEN	EN 12860:2001 Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso — Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 12878:2005 Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cales — Especificaciones y métodos de ensayo	_	
	EN 12878:2005/AC:2006		
CEN	EN 12951:2004 Accesorios para cubiertas prefabricados — Escaleras de cubierta permanentes — Especificaciones de producto y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 12966-1:2005 Señales verticales para carreteras — Señales de tráfico de mensaje variable — Parte 1: Normas de producto	-	
CEN	EN 13024-2:2004 Vidrio para la edificación — Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente — Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto	_	
CEN	EN 13043:2002 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aero- puertos y otras zonas pavimentadas	_	
	EN 13043:2002/AC:2004		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 13055-1:2002 Áridos ligeros — Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado	_	
CEN	EN 13055-2:2004 Áridos ligeros — Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas	_	
CEN	EN 13063-1:2005 + A1:2007 Chimeneas — Chimeneas modulares con conductos interiores de arcilla o cerámicos — Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la resistencia al fuego de hollín	EN 13063-1:2005	30.4.2009
CEN	EN 13063-2:2005 + A1:2007 Chimeneas — Chimeneas modulares con conductos interiores de arcilla o cerámicos — Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas	EN 13063-2:2005	30.4.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Chimeneas — Chimeneas modulares con conductos interiores de arcilla o cerámicos — Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas con sistema de tiro de aire	-	
CEN	EN 13069:2005 Chimeneas — Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares — Requisitos y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 13084-5:2005 Chimeneas industriales autoportantes — Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo — Especificación del producto	_	
	EN 13084-5:2005/AC:2006		
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	_	
CEN	EN 13101:2002 Pates para pozos de registro enterrados — Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad	_	
CEN	EN 13108-1:2006 Mezclas bituminosas: Especificación del material — Parte 1: Hormigón de asfalto	_	
CEN	EN 13108-2:2006 Mezclas bituminosas — Especificaciones de materiales: Parte 2: Hormigón asfáltico para capas muy finas	_	
CEN	EN 13108-3:2006 Mezclas bituminosas: Especificación del material — Parte 3: Asfalto blando	_	
CEN	EN 13108-4:2006 Mezclas bituminosas — Especificaciones de materiales — Parte 4: Mezclas cerradas	_	
CEN	EN 13108-5:2006 Mezclas bituminosas — Especificación del material — Parte 5: Asfalto mezclado con mastique y áridos	-	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 13108-6:2006 Mezclas bituminosas — Especificación del material — Parte 6: Asfalto mezclado con mastique	_	
CEN	EN 13108-7:2006 Mezclas bituminosas — Especificaciones del material — Parte 7: Mezclas abiertas (PA)	_	
CEN	EN 13139:2002 Áridos para morteros	_	
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemas de detección de fugas — Parte 1: Principios generales	_	
CEN	EN 13162:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos manufacturados de lana mineral (MW) — Especificación	_	
	EN 13162:2001/AC:2005		
CEN	EN 13163:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS) — Especificación	_	
	EN 13163:2001/AC:2005		
CEN	EN 13164:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS) — Especificación	_	
	EN 13164:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.11.2004)
	EN 13164:2001/AC:2005		
CEN	EN 13165:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) — Especificación	_	
	EN 13165:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.11.2004)
	EN 13165:2001/A2:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.5.2005)
	EN 13165:2001/AC:2005		
CEN	EN 13166:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos manufacturados de espuma fenólica (PF) — Especificación	_	
	EN 13166:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.11.2004)
	EN 13166:2001/AC:2005		
CEN	EN 13167:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos manufacturados de vidrio celular (CG) — Especificación	_	
	EN 13167:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.11.2004)
	EN 13167:2001/AC:2005		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 13168:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos manufacturados de lana de madera (WW) — Especificación	_	
	EN 13168:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.11.2004)
	EN 13168:2001/AC:2005		
CEN	EN 13169:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos manufacturados de perlita expandida (EPB) — Especificación	_	
	EN 13169:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.11.2004)
	EN 13169:2001/AC:2005		
CEN	EN 13170:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos manufacturados de corcho expandido (ICB) — Especificación	_	
	EN 13170:2001/AC:2005		
CEN	EN 13171:2001 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación — Productos manufacturados de fibra de madera (WF) — Especificación	_	
	EN 13171:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.11.2004)
	EN 13171:2001/AC:2005		
CEN	EN 13224:2004 + A1:2007 Productos prefabricados de hormigón — Elementos para forjados nervados	EN 13224:2004	31.12.2007
CEN	EN 13225:2004 Productos prefabricados de hormigón — Elementos estructurales lineales	_	
	EN 13225:2004/AC:2006		
CEN	EN 13229:2001 Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos — Requisitos y métodos de ensayo	_	
	EN 13229:2001/A1:2003		
	EN 13229:2001/A2:2004		
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006		
	EN 13229:2001/AC:2006		
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		
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		
	EN 13240:2001/A2:2004/AC: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	_	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
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		
CEN	EN 13249:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en la construc- ción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica)	_	
	EN 13249:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.7.2005)
CEN	EN 13250:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias	_	
	EN 13250:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.7.2005)
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.7.2005)
CEN	EN 13252:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en sistemas de drenaje	_	
	EN 13252:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.7.2005)
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.7.2005)
CEN	EN 13254:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en la construc- ción de embalses y presas	_	
	EN 13254:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.7.2005)
	EN 13254:2000/AC:2003		
CEN	EN 13255:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en la construc- ción de canales	_	
	EN 13255:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.7.2005)
	EN 13255:2000/AC:2003		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidac respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 13256:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en la construc- ción de túneles y estructuras subterráneas	_	
	EN 13256:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.7.2005)
	EN 13256:2000/AC:2003		
CEN	EN 13257:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos	_	
	EN 13257:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.7.2005)
	EN 13257:2000/AC:2003		
CEN	EN 13263-1:2005 Humo de sílice para hormigón — Definiciones, requisitos y control de la conformidad	_	
CEN	EN 13265:2000 Geotextiles y productos relacionados — Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos	_	
	EN 13265:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.7.2005)
	EN 13265:2000/AC:2003		
CEN	EN 13279-1:2005 Yeso y productos a base de yeso para la construcción — Parte 1: Definiciones y requisitos	-	
CEN	EN 13310:2003 Fregaderos de cocina — Requisitos funcionales y métodos de ensayo	_	
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	_	
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (28.2.2007)
CEN	EN 13362:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de canales	_	
CEN	EN 13383-1:2002 Escolleras — Parte 1: Especificaciones	_	
CEN	EN 13407:2006 Urinarios murales — Requisitos funcionales y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 13450:2002 Áridos para balasto	_	
	EN 13450:2002/AC:2004		

			Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad
OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 13454-1:2004 Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcilo para soleras — Parte 1: Definiciones y requisitos	_	
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	_	
CEN	EN 13491:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empladas en túneles y estructuras subterráneas	_	
	EN 13491:2004/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (28.2.2007)
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	Nota 3	Fecha de vencimiento (28.2.2007)
CEN	EN 13493:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en el almacenamiento de residuos sólidos y en vertederos	_	
CEN	EN 13502:2002 Chimeneas — Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos — Requisitos y métodos de ensayo	I	
CEN	EN 13561:2004 Toldos — Requisitos de prestaciones incluida la seguridad	_	
CEN	EN 13564-1:2002 Dispositivos antiinundación para edificios — Parte 1: Requisitos	_	
CEN	EN 13565-1:2003 Instalaciones fijas de lucha contra incendios — Sistemas de espuma — Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para componentes	_	
CEN	EN 13616:2004 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos	-	
	EN 13616:2004/AC:2006		
CEN	EN 13658-1:2005 Enlistonado y cantoneras metálicas — Definiciones, requisitos y métodos de ensayo — Parte 1: Enlucido interior	_	
CEN	EN 13658-2:2005 Enlistonado y esquineras metálicas — Definiciones, requisitos y métodos de ensayo — Parte 2: Enlucido exterior	_	
CEN	EN 13659:2004 Persianas — Requisitos de prestaciones incluida la seguridad	_	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 13693:2004 Productos prefabricados de hormigón — Elementos especiales para cubiertas	_	
CEN	EN 13707:2004 Láminas flexibles para la impermeabilización — Láminas bituminosas reforzadas para impermeabilización de cubiertas — Definiciones y características	_	
	EN 13707:2004/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.5.2007)
CEN	EN 13747:2005 Productos prefabricados de hormigón — Losas planas para solado	_	
	EN 13747:2005/AC:2006		
CEN	EN 13748-1:2004 Baldosas de terrazo — Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior	_	
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.12.2005)
	EN 13748-1:2004/AC:2005		
CEN	EN 13748-2:2004 Baldosas de terrazo — Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior		
CEN	EN 13813:2002 Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos — Pastas autonivelantes — Características y especificaciones	_	
CEN	EN 13815:2006 Productos de yeso fibroso de aplicación manual — Definiciones, requisitos y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 13830:2003 Fachadas ligeras — Norma de producto	_	
CEN	EN 13859-1:2005 Láminas flexibles para impermeablilización — Definiciones y características de las capas base — Parte 1: Capa base para tejados discontínuos	_	
CEN	EN 13859-2:2004 Láminas flexibles para impermeabilización — Definiciones y características de las capas base — Parte 2: Capas base para muros	_	
CEN	EN 13877-3:2004 Pavimentos de hormigón — Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón	_	
CEN	EN 13915:2007 Paneles de fachada prefabricados con placas de yeso laminado con núcleo celular de cartón — Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 13950:2005 Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos — Definiciones, requisitos y métodos de ensayo	_	
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		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformida respecto a la norma susti tuida (Nota 1)
CEN	EN 13963:2005 Material de juntas para placas de yeso laminado — Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	_	
	EN 13963:2005/AC:2006		
CEN	EN 13964:2004 Techos suspendidos — Requisitos y métodos de ensayo	_	
	EN 13964:2004/A1:2006	Nota 3	31.8.2008
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	_	
	EN 13967:2004/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.5.2007)
CEN	EN 13969:2004 Láminas flexibles para impermeabilización — Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas para el basamento de tanques — Definiciones y características	_	
	EN 13969:2004/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.5.2007)
CEN	EN 13970:2004 Láminas flexibles para impermeabilización — Capas base bituminosas para el control del vapor de agua — Definiciones y características	_	
	EN 13970:2004/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.5.2007)
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	_	
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	_	
	EN 13984:2004/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.5.2007)
CEN	EN 13986:2004 Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción — Características, evaluación de la conformidad y marcado	EN 13986:2002	Fecha de vencimiento (30.4.2005)
CEN	EN 14016-1:2004 Ligantes de soleras continuas de magnesita — Magnesita cáustica y cloruro de magnesio — Parte 1: Definiciones y requisitos	_	
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	_	
CEN	EN 14041:2004 Recubrimientos de suelo textiles, resilientes y laminados — Características esenciales	_	
	EN 14041:2004/AC: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	_	
	EN 14063-1:2004/AC:2006		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 14080:2005 Estructuras de madera — Madera laminada encolada — Requisitos		
CEN	EN 14081-1:2005 Estructuras de madera — Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular — Parte 1: Especificaciones generales	_	
CEN	EN 14178-2:2004 Vidrio para la edificación — Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo — Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto	-	
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	_	
CEN	EN 14188-1:2004 Sellantes para juntas — Parte 1: Especificaciones para sellantes aplicados en caliente	-	
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	-	
CEN	EN 14188-3:2006 Juntas de sellado — Parte 3: Especificaciones para juntas preformadas	-	
CEN	EN 14190:2005 Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario — Definiciones, requisitos y métodos de ensayo	_	
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		
CEN	EN 14209:2005 Molduras de yeso prefabricadas — Definiciones, requisitos y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 14216:2004 Cemento — Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación		
CEN	EN 14246:2006 Placas de escayola para falsos techos — Definiciones, Especificaciones y métodos de ensayo	_	
	EN 14246:2006/AC:2007		
CEN	EN 14250:2004 Estructuras de madera — Requisitos de productos para vigas reticuladas prefabricadas que utilizan fijadores de láminas de metal	-	
CEN	EN 14296:2005 Cubetas de lavado comunes para usos domésticos	_	
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	-	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
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	_	
CEN	EN 14321-2:2005 Vidrio para la edificación — Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endure- cido en caliente — Parte 2: Evaluación de la conformidad	-	
CEN	EN 14339:2005 Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas	_	
CEN	EN 14342:2005 Suelos de madera — Características, evaluación de conformidad y marcado EN 14342:2005/AC:2007	-	
CEN	EN 14351-1:2006 Ventanas y puertas peatonales exteriores — Norma de producto, características de prestación — Parte 1: Ventanas y puertas peatonales exteriores sin caracteristicas de resistencia al fuego y/o control de humo	_	
CEN	EN 14374:2004 Estructuras de madera — Chapa de madera laminada estructural — Requisitos	_	
CEN	EN 14384:2005 Hidrantes	_	
CEN	EN 14388:2005 Dispositivos de reducción del ruido de tráfico — Especificaciones	_	
CEN	EN 14396:2004 Escaleras fijas para pozos de registro	_	
CEN	EN 14399-1:2005 Pernos estructurales de alta resistencia para precarga — Parte 1: Requisitos generales	-	
CEN	EN 14411:2006 Baldosas cerámicas — Definiciones, clasificación, características y marcado	EN 14411:2003	Fecha de vencimiento (30.6.2007)
CEN	EN 14428:2004 Cabinas de ducha — Requisitos funcionales y métodos de ensayo	_	
CEN	EN 14449:2005 Vidrio para la edificación — Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad — Evaluación de la conformidad	_	
	EN 14449:2005/AC:2005		
CEN	EN 14471:2005 Chimeneas — Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico	-	
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	-	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 14528:2007 Bidés — Requisitos funcionales y métodos de ensayo	EN 14528:2005	31.1.2009
CEN	EN 14604:2005 Alarmas de humo autónomas	_	
CEN	EN 14647:2005 Cemento de aluminato cálcico — Composición, especificaciones y criterios de conformidad	_	
	EN 14647:2005/AC:2006		
CEN	EN 14680:2006 Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión — Especificaciones	_	
CEN	EN 14688:2006 Aparatos sanitarios — Lavabos — Requisitos funcionales y métodos de ensayo	1	
CEN	EN 14716:2004 Techos tensados — Especificaciones y métodos de ensayo		
CEN	EN 14782:2006 Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes	_	
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 requi- sitos	_	
CEN	EN 14800:2007 Tubos flexibles metálicos corrugados de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos	_	
CEN	EN 14814:2007 Adhesivos para canalización en materiales termoplásticos — Especificaciones para sistemas con presión	1	
CEN	EN 14843:2007 Productos prefabricados de hormigón — Escaleras	_	
CEN	EN 14844:2006 Productos prefabricados de hormigón — Marcos	_	
CEN	EN 14889-1:2006 Fibras para hormigón — Parte 1: Fibras de acero — Definiciones, especificaciones y conformidad	_	
CEN	EN 14889-2:2006 Fibras para hormigón — Fibras poliméricas — Definiciones, especificaciones y conformidad	_	
CEN	EN 14904:2006 Superficies para áreas deportivas — Especificaciones para suelos multi deportivos de interior	_	
CEN	EN 14909:2006 Láminas flexibles para impermeabilización — Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho — Definiciones y características	_	

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límitepara obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma susti- tuida (Nota 1)
CEN	EN 14915:2006 Revestimientos murales interiores y exteriores de madera — Características, evaluación de la conformidad y marcado	_	
	EN 14915:2006/AC:2007		
CEN	EN 14933:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil — Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS) — Especificación	-	
CEN	EN 14934:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil — Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS) — Especificación	_	
CEN	EN 14964:2006 Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua — Definiciones y características	-	
CEN	EN 14967:2006 Láminas flexibles para impermeabilización — Láminas anticapilaridad bituminosas — Definiciones y características	_	
CEN	EN 14989-1:2007 Chimeneas — Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas — Parte 1: Terminales verticales para calderas tipo C6.	_	
CEN	EN 14991:2007 Productos prefabricados de hormigón — Elementos de cimentaciones	_	
CEN	EN 14992:2007 Productos prefabricados de hormigón — Elementos de muros	_	
CEN	EN 15048-1:2007 Uniones atornilladas estructurales sin precarga — Parte 1: Requisitos generales	_	
CEN	EN 15050:2007 Productos prefabricados de hormigón — Elementos para puentes	_	
CEN	EN 15088:2005 Aluminio y aleaciones de aluminio — Productos estructurales para construcción — Condiciones técnicas de inspección y suministro	_	
CEN	EN 15167-1:2006 Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas — Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad	_	
CEN	EN 15250:2007 Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos — Requisitos y métodos de ensayo	_	

⁽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.cen.eu)

— 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).

- Nota 1 Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha de la retirada («dow»), indicada por el organismo europeo de normalización, pero se llama la atención de los usuarios de estas normas sobre el hecho de que en ciertas ocasiones excepcionales pudiera ser otro el caso.
- Nota 3 En caso de Modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCCC:YYYY, sus modificaciones previas , si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida (columna 4), por lo tanto, consiste en la norma EN CCCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la 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 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 puesta al día 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⁾ DOL 217 de 5.8.1998, p. 18.