

IV

(Información)

INFORMACIÓN PROCEDENTE DE LAS INSTITUCIONES, ÓRGANOS Y ORGANISMOS DE LA UNIÓN EUROPEA

COMISIÓN EUROPEA

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación del Reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo

(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2014/C 259/01)

| OEN ⁽¹⁾ | Referencia y título de la norma (documento de referencia) | Referencia de la norma retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad de la norma como norma armonizada | Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4 |
|--------------------|--|--|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 1:1998 Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos. | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| | EN 1:1998/A1:2007 | Nota 3 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 40-4:2005 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado. | | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| | EN 40-4:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 40-5:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero. | | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-6:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio. | | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-7:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 7: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra. | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 54-2:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación. | | 1.1.2008 | 1.8.2009 |
| | EN 54-2:1997/A1:2006 | Nota 3 | 1.1.2008 | 1.8.2009 |
| | EN 54-2:1997/AC:1999 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 54-3:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos. | | 1.4.2003 | 1.6.2009 |
| | EN 54-3:2001/A1:2002 | Nota 3 | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-3:2001/A2:2006 | Nota 3 | 1.3.2007 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 54-4:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación. | | 1.10.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/A1:2002 | Nota 3 | 1.10.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/A2:2006 | Nota 3 | 1.6.2007 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/AC:1999 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 54-5:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-5:2000/A1:2002 | Nota 3 | 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. | | 1.4.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-7:2000/A1:2002 | Nota 3 | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-7:2000/A2:2006 | Nota 3 | 1.5.2007 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 54-10:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales. | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-10:2002/A1:2005 | Nota 3 | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 54-11:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11: Pulsadores manuales de alarma. | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-11:2001/A1:2005 | Nota 3 | 1.9.2006 | 1.9.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|------------|
| CEN | EN 54-12:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 12: Detectores de humo. Detectores de línea que utilizan un haz óptico de luz. | | 1.10.2003 | 31.12.2005 |
| CEN | EN 54-16:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 16: Control de la alarma por voz y equipos indicadores. | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 54-17:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17: Aisladores de cortocircuito. | | 1.10.2006 | 1.12.2008 |
| | EN 54-17:2005/AC:2007 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 54-18:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Dispositivos de entrada/salida | | 1.10.2006 | 1.12.2008 |
| | EN 54-18:2005/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 54-20:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 20: Detectores de aspiración de humos | | 1.4.2007 | 1.7.2009 |
| | EN 54-20:2006/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 54-21:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo | | 1.3.2007 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 54-23:2010 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 23: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos de alarma visual (VAD). | | 1.12.2010 | 31.12.2013 |
| CEN | EN 54-24:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 24: Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces. | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 54-25:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 25: Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| | EN 54-25:2008/AC:2012 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 179:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para recorridos de evacuación. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 197-1:2011 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes. | | 1.7.2012 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 295-1:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 1: Requisitos para tuberías, accesorios y uniones. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-4:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 4: Requisitos para adaptadores, conectores y uniones flexibles. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-5:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 5: Requisitos para tuberías perforadas y sus accesorios. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-6:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 6: Requisitos para los componentes de las bocas de hombre y cámaras de inspección. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-7:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 7: Requisitos para tuberías de gres y juntas para hinca. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 331:1998 Llaves de obturador esférico y de macho cónico, accionadas manualmente, para instalaciones de gas en edificios. | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| | EN 331:1998/A1:2010 | Nota 3 | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 413-1:2011 Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad. | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 416-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con monoquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Seguridad | | 1.12.2009 | 1.12.2010 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 442-1:1995 Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos. | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| | EN 442-1:1995/A1:2003 | Nota 3 | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 450-1:2012 Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad. | | 1.5.2013 | 1.5.2014 |
| CEN | EN 459-1:2010 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad | | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 490:2011 Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto. | | 1.8.2012 | 1.8.2012 |
| CEN | EN 492:2012 Plaquetas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo. | | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 494:2012 Placas onduladas o nervadas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo. | | 1.8.2013 | 1.8.2013 |
| CEN | EN 516:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras. | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 517:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad | | 1.12.2006 | 1.12.2007 |
| CEN | EN 520:2004+A1:2009 Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | | 1.6.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 523:2003 Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, requisitos, control de la calidad. | | 1.6.2004 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 534:2006+A1:2010 Placas onduladas bituminosas. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. | | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 544:2011 Placas bituminosas con armadura mineral y/o sintética. Especificación de producto y métodos de ensayo. | | 1.4.2012 | 1.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|-----------|-----------|
| 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 598:2007+A1:2009 Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para aplicaciones de saneamiento. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 621:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, sin ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión. | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 671-1:2012 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas. | | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 671-2:2012 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas. | | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| 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. | | 1.1.2003 | 1.1.2009 |
| | EN 681-1:1996/A1:1998 | Nota 3 | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-1:1996/A2:2002 | Nota 3 | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-1:1996/A3:2005 | Nota 3 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| 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. | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-2:2000/A1:2002 | Nota 3 | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-2:2000/A2:2005 | Nota 3 | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|-----------|-----------|
| 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. | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-3:2000/A1:2002 | Nota 3 | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-3:2000/A2:2005 | Nota 3 | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| 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. | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-4:2000/A1:2002 | Nota 3 | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-4:2000/A2:2005 | Nota 3 | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| 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 |
| | EN 682:2002/A1:2005 | Nota 3 | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 771-1:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-2:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas. | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-3:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros). | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-4:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave. | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-5:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial. | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-6:2011 Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de albañilería de piedra natural. | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 777-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Sistema D. Seguridad. | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-2:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 2: Sistema E. Seguridad. | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-3:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 3: Sistema F. Seguridad | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-4:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 4: Sistema H. Seguridad. | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 778:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que utilizan los combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, de consumo calorífico nominal inferior o igual a 70 kW, sin ventilador para ayuda de la entrada de aire comburente y/o evacuación de los productos de combustión. | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 845-1:2013 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 845-2:2013 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 845-3:2013 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta de tendel de malla de acero. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| 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. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 858-1:2002/A1:2004 | Nota 3 | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------|-----------|----------|
| 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 | | 1.1.2008 | 1.9.2009 |
| | EN 877:1999/A1:2006 | Nota 3 | 1.1.2008 | 1.9.2009 |
| | EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 934-2:2009+A1:2012 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado | | 1.3.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 934-3:2009+A1:2012 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. | | 1.3.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 934-4:2009 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para lechadas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado. | | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 934-5:2007 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 5: Aditivos para hormigón proyectado. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 969:2009 Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil y sus uniones para conducciones de gas. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 997:2012 Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado. | | 1.12.2012 | 1.6.2013 |
| | EN 997:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 998-1:2010 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido. | | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 998-2:2010 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería | | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 1013:2012 Placas de plástico perfiladas translúcidas de una sola capa para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.9.2013 | 1.9.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1020:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, que incorporan un ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión. | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 1036-2:2008 Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno. Parte 2: Evaluación de la conformidad; norma de producto. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1051-2:2007 Vidrio para la edificación. Bloques de vidrio y paveses de vidrio. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción. | | 1.12.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 1090-1:2009+A1:2011 Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales. | | 1.9.2012 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 1096-4:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1123-1:1999 Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente, soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 1123-1:1999/A1:2004 | Nota 3 | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1124-1:1999 Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 1124-1:1999/A1:2004 | Nota 3 | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1125:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos anti-pánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1154:1996 Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1154:1996/A1:2002 | Nota 3 | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1155:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1155:1997/A1:2002 | Nota 3 | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1158:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1158:1997/A1:2002 | Nota 3 | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1168:2005+A3:2011 Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares. | | 1.7.2012 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 1279-5:2005+A2:2010 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad. | | 1.2.2011 | 1.2.2012 |
| CEN | EN 1304:2005 Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto. | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| CEN | EN 1317-5:2007+A2:2012 Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos de producto y evaluación de la conformidad para sistemas de contención de vehículos. | | 1.1.2013 | 1.1.2013 |
| | EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 1319:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, que incorporan quemadores con ventilador de consumo calorífico inferior o igual a 70 kW. | | 1.10.2010 | 1.10.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------|-----------|----------|
| CEN | EN 1337-3:2005 Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos. | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1337-4:2004 Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| | EN 1337-4:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 1337-5:2005 Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot». | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1337-6:2004 Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 1337-7:2004 Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos. | | 1.12.2004 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 1337-8:2007 Apoyos estructurales. Parte 8: Apoyos guía y apoyos de bloqueo. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1338:2003 Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| | EN 1338:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1339:2003 Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| | EN 1339:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1340:2003 Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. | | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| | EN 1340:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1341:2012 Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1342:2012 Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1343:2012 Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1344:2013 Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo. | EN 1344:2002 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1423:2012 Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, áridos antideslizantes y mezclas de ambos. | | 1.11.2012 | 1.11.2012 |
| | EN 1423:2012/AC:2013 | | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| 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. | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| | EN 1433:2002/A1:2005 | Nota 3 | 1.1.2006 | 1.1.2006 |
| CEN | EN 1457-1:2012 Chimeneas. Conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones secas. | | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1457-2:2012 Chimeneas. Conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones húmedas. | | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1463-1:2009 Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales de comportamiento. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| 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 calidad y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sistemas de protección de superficie | | 1.9.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-3:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón — Parte 3: Reparación estructural y no estructural | | 1.10.2006 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-4:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesivos estructurales | | 1.9.2005 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|----------|
| CEN | EN 1504-5:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 5: Inyecciones de hormigón. | | 1.10.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-6:2006 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 6: Anclajes de armaduras de acero. | | 1.6.2007 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-7:2006 Productos y sistemas para protección y reparación de estructuras de hormigón — Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad — Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras | | 1.6.2007 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1520:2011 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta con armadura estructural y no estructural. | | 1.1.2012 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 1748-1-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/Norma de producto. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1748-2-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 2-2: Vitrocerámicas. Evaluación de la conformidad/Norma de producto. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1806:2006 Chimeneas. Bloques para conductos de humos de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.5.2007 | 1.5.2008 |
| CEN | EN 1825-1:2004 Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 1825-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1856-1:2009 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares. | | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 1856-2:2009 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos. | | 1.3.2010 | 1.3.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|------------|
| CEN | EN 1857:2010 Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón. | | 1.1.2011 | 1.1.2012 |
| CEN | EN 1858:2008+A1:2011 Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humos de hormigón. | | 1.4.2012 | 1.4.2013 |
| CEN | EN 1863-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1873:2005 Accesorios prefabricados para cubiertas. Luces individuales para cubiertas de plástico. Especificación de producto y métodos de ensayo. | | 1.10.2006 | 1.10.2009 |
| CEN | EN 1916:2002 Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero. | | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| | EN 1916:2002/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1917:2002 Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero. | | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| | EN 1917:2002/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1935:2002 Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| | EN 1935:2002/AC:2003 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 10025-1:2004 Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones generales de suministro. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 10088-4:2009 Aceros inoxidables. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción. | | 1.2.2010 | 1.2.2011 |
| CEN | EN 10088-5:2009 Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambroón, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10210-1:2006 Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 10219-1:2006 Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 10224:2002 Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano — Condiciones técnicas de suministro | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10224:2002/A1:2005 | Nota 3 | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10255:2004+A1:2007 Tubos de acero no aleado aptos para soldeo y roscado. Condiciones técnicas de suministro. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10311:2005 Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos incluido agua para el consumo humano. | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 10312:2002 Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano — Condiciones técnicas de suministro | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10312:2002/A1:2005 | Nota 3 | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10340:2007 Aceros moldeados para usos estructurales. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| | EN 10340:2007/AC:2008 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 10343:2009 Aceros para temple y revenido para su uso en la construcción. Condiciones técnicas de suministro. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12004:2007+A1:2012 Adhesivos para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación. | | 1.4.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 12050-1:2001 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 1: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales. | | 1.11.2001 | 1.11.2002 |
| CEN | EN 12050-2:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 2: Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales. | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 12050-3:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 3: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales, para aplicaciones limitadas. | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-4:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayos. Parte 4: Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales. | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12057:2004 Productos de piedra natural. Plaquetas.Requisitos | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12058:2004 Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras.Requisitos. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12094-1:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos eléctricos de control y retardo . | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-2:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos no eléctricos de control y de retardo. | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-3:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos manuales de disparo y de paro. | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-4:2004 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para los conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores. | | 1.5.2005 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12094-5:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales a alta y baja presión y sus actuadores. | | 1.2.2007 | 1.5.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------|-----------|-----------|
| 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 para dispositivos de desactivación no eléctricos. | | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| 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 . | | 1.10.2001 | 1.4.2004 |
| | EN 12094-7:2000/A1:2005 | Nota 3 | 1.11.2005 | 1.11.2006 |
| CEN | EN 12094-8:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores. | | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-9:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 9: Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios. | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-10:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-11:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos mecánicos de pesaje. | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-12:2003 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma. | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-13:2001 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno. | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | EN 12094-13:2001/AC:2002 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------|-----------|----------|
| CEN | EN 12101-1:2005 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 1: Especificaciones para barreras para control de humo. | | 1.6.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 12101-1:2005/A1:2006 | Nota 3 | 1.12.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 12101-2:2003 Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humos y calor. | | 1.4.2004 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12101-3:2002 Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos. | | 1.4.2004 | 1.4.2005 |
| | EN 12101-3:2002/AC:2005 | | 1.1.2006 | 1.1.2006 |
| CEN | EN 12101-6:2005 Sistemas para control de humos y de calor. Parte 6: Sistemas de presión diferencial — Equipos. | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 12101-6:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 12101-7:2011 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 7: Secciones de conducto de humo | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 12101-8:2011 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 8: Compuertas de control de humos | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 12101-10:2005 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 10: Equipos de alimentación de energía. | | 1.10.2006 | 1.5.2012 |
| | EN 12101-10:2005/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| 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 | 1.6.2006 |
| | EN 12209:2003/AC:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12259-1:1999 + A1:2001 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos. | | 1.4.2002 | 1.9.2005 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 | Nota 3 | 1.3.2005 | 1.3.2006 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 | Nota 3 | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| 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. | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/A1:2001 | Nota 3 | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/A2:2005 | Nota 3 | 1.9.2006 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/AC:2002 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 12259-3:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca. | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-3:2000/A1:2001 | Nota 3 | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-3:2000/A2:2005 | Nota 3 | 1.9.2006 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12259-4:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 4: Alarmas hidromecánicas. | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | EN 12259-4:2000/A1:2001 | Nota 3 | 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 12271:2006 Revestimientos superficiales. Requisitos. | | 1.1.2008 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12273:2008 Lechadas bituminosas. Especificaciones. | | 1.1.2009 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12285-2:2005 Tanques de acero fabricados en taller. Parte 2: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua. | | 1.1.2006 | 1.1.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|------------|-----------|
| CEN | EN 12326-1:2004 Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto. | | 1.5.2005 | 1.5.2008 |
| CEN | EN 12337-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12352:2006 Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento. | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 12368:2006 Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo. | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 12380:2002 Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe. Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de la conformidad. | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 12446:2011 Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón. | | 1.4.2012 | 1.4.2013 |
| CEN | EN 12467:2012 Placas planas de cemento reforzado con fibras. Especificaciones del producto y métodos de ensayo. | | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 12566-1:2000 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas. | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| | EN 12566-1:2000/A1:2003 | Nota 3 | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 12566-3:2005+A2:2013 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. | | 31.12.2013 | |
| CEN | EN 12566-4:2007 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 4: Fosas sépticas montadas en su destino a partir de conjuntos prefabricados. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12566-6:2013 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 6: Unidades de depuración prefabricadas para efluentes de fosas sépticas. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 12566-7:2013 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 7: Unidades prefabricadas de tratamiento terciario. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12591:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12602:2008+A1:2013 Elementos prefabricados de hormigón celular armado curado en autoclave. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12676-1:2000 Sistemas antideslumbrantes para carreteras. Parte 1: Prestaciones y características. | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| | EN 12676-1:2000/A1:2003 | Nota 3 | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 12737:2004+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12764:2004+A1:2008 Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12794:2005+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación. | | 1.2.2008 | 1.2.2009 |
| | EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| 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. | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12809:2001/A1:2004 | Nota 3 | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12809:2001/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| | EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12815:2001 Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12815:2001/A1:2004 | Nota 3 | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12815:2001/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12839:2012 Elementos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas. | | 1.10.2012 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 12843:2004 Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes. | | 1.9.2005 | 1.9.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 12859:2011 Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 12860:2001 Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | | 1.4.2002 | 1.4.2003 |
| | EN 12860:2001/AC:2002 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12878:2005 Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo. | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 12878:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 12899-1:2007 Señales verticales fijas de circulación. Parte 1: Señales fijas. | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-2:2007 Señales verticales fijas de circulación. Parte 2: Bolardos internamente iluminados. | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-3:2007 Señales verticales fijas de circulación. Parte 3: Delineadores y dispositivos retrorreflectantes. | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12951:2004 Accesorios para cubiertas prefabricados. Escaleras de cubierta permanentes. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12966-1:2005+A1:2009 Señales verticales de circulación. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Norma de producto. | | 1.8.2010 | 1.8.2010 |
| 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 |
| | EN 13043:2002/AC:2004 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|----------|----------|
| CEN | EN 13055-1:2002 Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado. | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13055-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13055-2:2004 Áridos ligeros. Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas | | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 13063-1:2005+A1:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la resistencia al fuego de hollín. | | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13063-2:2005+A1:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas. | | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| 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. | | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13069:2005 Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 13084-5:2005 Chimeneas industriales autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto. | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 13084-5:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13084-7:2012 Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para elementos cilíndricos de acero para uso en chimeneas de acero de pared simple y conductos interiores de acero. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13101:2002 Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad. | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|----------|----------|
| CEN | EN 13108-1:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-2:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte 2: Hormigón asfáltico para capas muy finas. | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-2:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-3:2006 Mezclas bituminosas: Especificación del material. Parte 3: Asfalto blando. | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-3:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-4:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 4: Mezclas cerradas | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-4:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-5:2006 Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 5: Asfalto mezclado con mastique y áridos . | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-5:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-6:2006 Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 6: Asfalto mezclado con mastique | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-6:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-7:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7: Mezclas abiertas(PA). | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-7:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13139:2002 Áridos para morteros. | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13139:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13160-1:2003 Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| CEN | EN 13162:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|----------|----------|
| CEN | EN 13163:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13164:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13165:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13166:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13167:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13168:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13169:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13170:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13171:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13224:2011 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para forjados nervados. | | 1.8.2012 | 1.8.2013 |
| CEN | EN 13225:2013 Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13229:2001 Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/A1:2003 | Nota 3 | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| | EN 13229:2001/A2:2004 | Nota 3 | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/AC:2006 | | 1.7.2007 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 13240:2001 Estufas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13240:2001/A2:2004 | Nota 3 | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13240:2001/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 13241-1:2003+A1:2011 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos. | | 1.1.2012 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13245-2:2008 Plásticos. Perfiles de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para aplicaciones en edificación. Parte 2: Perfiles para acabados interiores y exteriores de paredes y techos. | | 1.7.2010 | 1.7.2012 |
| | EN 13245-2:2008/AC:2009 | | 1.7.2010 | 1.7.2010 |
| CEN | EN 13263-1:2005+A1:2009 Humo de sílice para hormigón. Parte 1: Definiciones, requisitos y criterios de conformidad. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 13279-1:2008 Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones. | | 1.10.2009 | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13282-1:2013 Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 1: Conglomerantes hidráulicos para carreteras de endurecimiento rápido. Composición, especificaciones y criterios de conformidad. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13310:2003 Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 13341:2005+A1:2011 Tanques termoplásticos fijos para almacenamiento en superficie de gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel. Tanques de polietileno moldeados por extrusión-soplado, de polietileno moldeados por moldeo rotacional y de poliamida-6 fabricados por polimerización iónica. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.10.2011 | 1.10.2011 |
| 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 |
| | EN 13361:2004/A1:2006 | Nota 3 | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13362:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de canales. | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| CEN | EN 13383-1:2002 Escolleras. Parte 1: Especificaciones. | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13383-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13407:2006 Urinatorios murales. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13450:2002 Áridos para balasto. | | 1.10.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13450:2002/AC:2004 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13454-1:2004 Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcico para soleras. Parte 1: Definiciones y requisitos. | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 13479:2004 Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos. | | 1.10.2005 | 1.10.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------|----------|----------|
| CEN | EN 13491:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empladas en túneles y estructuras subterráneas. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13491:2004/A1:2006 | Nota 3 | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13492:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleados en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o de almacenamiento secundario. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13492:2004/A1:2006 | Nota 3 | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13493:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en el almacenamiento de residuos sólidos y en vertederos. | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13502:2002 Chimeneas. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13561:2004+A1:2008 Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad. | | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13564-1:2002 Dispositivos antiinundación para edificios. Parte 1: Requisitos. | | 1.5.2003 | 1.5.2004 |
| CEN | EN 13616:2004 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos. | | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| | EN 13616:2004/AC:2006 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13658-1:2005 Enlisonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior. | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13658-2:2005 Enlisonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Enlucido exterior. | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13659:2004+A1:2008 Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad. | | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13693:2004+A1:2009 Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas. | | 1.5.2010 | 1.5.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13707:2004+A2:2009 Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características. | | 1.4.2010 | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13747:2005+A2:2010 Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjados. | | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 13748-1:2004 Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. | | 1.6.2005 | 1.10.2006 |
| | EN 13748-1:2004/A1:2005 | Nota 3 | 1.4.2006 | 1.10.2006 |
| | EN 13748-1:2004/AC:2005 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 13748-2:2004 Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. | | 1.4.2005 | 1.4.2006 |
| CEN | EN 13808:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 13813:2002 Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos. Pastas autonivelantes. Características y especificaciones. | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13815:2006 Productos en staff (yeso fibroso). Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13830:2003 Fachadas ligeras. Norma de producto. | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 13859-1:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos. | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 13859-2:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Láminas auxiliares para muros. | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| 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 13915:2007 Paneles transformados con placas de yeso laminado con alma celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | | 1.6.2008 | 1.6.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13924:2006 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes duros para pavimentación. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| | EN 13924:2006/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13950:2005 Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 13956:2012 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características. | | 1.10.2013 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 13963:2005 Material de juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 13963:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13967:2012 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho, incluidas las láminas plásticas y de caucho que se utilizan para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características. | | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| 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 |
| | EN 13969:2004/A1:2006 | Nota 3 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| 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 |
| | EN 13970:2004/A1:2006 | Nota 3 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13978-1:2005 Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación | | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 13984:2013 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor. Definiciones y características. | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 13986:2004 Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|------------|
| 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 14023:2010 Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de especificaciones de los betunes modificados con polímeros. | | 1.1.2011 | 1.1.2012 |
| 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 | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | EN 14041:2004/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14055:2010 Cisternas para inodoros y urinarios. | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| 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 |
| | EN 14063-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14064-1:2010 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir de lana mineral (MW). Parte 1: Especificación para los productos a granel antes de su instalación (Ratificada por AENOR en junio de 2010). | | 1.12.2010 | 1.12.2011 |
| CEN | EN 14080:2013 Estructuras de madera. Madera laminada encolada y madera maciza encolada. Requisitos. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14081-1:2005+A1:2011 Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por su resistencia. Parte 1: Requisitos generales. | | 1.10.2011 | 31.12.2011 |
| 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. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14179-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 14188-1:2004 Sellantes para juntas. Parte 1: Especificaciones para sellantes aplicados en caliente. | | 1.7.2005 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14188-2:2004 Sellantes para juntas aplicados en frío. Parte 2: Clasificación y requisitos. Sistema de vigilancia de la calidad por tercera parte. | | 1.10.2005 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14188-3:2006 Juntas de sellado. Parte 3: Especificaciones para juntas preformadas | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14190:2005 Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 14195:2005 Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de ensayo | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | EN 14195:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14209:2005 Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 14216:2004 Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación. | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 14229:2010 Madera estructural. Postes de madera para líneas aéreas. | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14246:2006 Placas de escayola para falsos techos. Definiciones, Especificaciones y métodos de ensayo | | 1.4.2007 | 1.4.2008 |
| | EN 14246:2006/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14250:2010 Estructuras de madera. Requisitos de producto para cerchas prefabricadas ensambladas con conectores de placa clavo. | | 1.11.2010 | 1.11.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14296:2005 Cubetas de lavado comunes para usos domésticos | | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 14303:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación. | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14304:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF). Especificación. | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14305:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación. | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14306:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de silicato cálcico (CS). Especificación. | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14307:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación. | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14308:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) y espuma de poliisocianurato (PIR). Especificación. | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14309:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación. | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14313:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación. | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14314:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación (Ratificada por AENOR en marzo de 2013). | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14315-1:2013 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| 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 |
| 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 14318-1:2013 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14319-1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14320-1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación. | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14321-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad. | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 14339:2005 Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 14342:2013 Suelos de madera y parquet. Características, evaluación de conformidad y marcado. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14351-1:2006+A1:2010 Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales sin características de resistencia al fuego y/o control de humo. | | 1.12.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 14353:2007+A1:2010 Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo | | 1.11.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14374:2004 Estructuras de madera. Chapa de madera laminada estructural. Requisitos. | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14384:2005 Hidrantes | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 14388:2005 Dispositivos de reducción del ruido de tráfico. Especificaciones. | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| | EN 14388:2005/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14396:2004 Escaleras fijas para pozos de registro. | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14399-1:2005 Conjuntos de elementos de fijación estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales. | | 1.1.2006 | 1.10.2007 |
| CEN | EN 14411:2012 Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características, evaluación de la conformidad y marcado. | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 14428:2004+A1:2008 Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|----------|-----------|
| CEN | EN 14449:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad. | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 14449:2005/AC:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14471:2005 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico. | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 14496:2005 Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 14509:2013 Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones. | EN 14509:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14516:2006+A1:2010 Bañeras para uso doméstico. | | 1.5.2011 | 1.5.2012 |
| CEN | EN 14527:2006+A1:2010 Platos de ducha para uso doméstico. | | 1.5.2011 | 1.5.2012 |
| CEN | EN 14528:2007 Bidés. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14545:2008 Estructuras de madera. Conectores. Requisitos. | | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 14566:2008+A1:2009 Elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo | | 1.5.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14592:2008+A1:2012 Estructuras de madera. Elementos de fijación tipo clavija. Requisitos. | | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14604:2005 Alarmas de humo autónomas | | 1.5.2006 | 1.8.2008 |
| | EN 14604:2005/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 14647:2005 Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad. | | 1.8.2006 | 1.8.2007 |
| | EN 14647:2005/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14680:2006 Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones. | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14688:2006 Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14695:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos. Definiciones y características. | | 1.10.2010 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 14716:2004 Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo | | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 14782:2006 Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes. | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14783:2013 Productos aislantes térmicos para edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) pulverizada in situ. Parte 1: Especificación para sistema pulverizador de espuma rígida antes de instalación. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14785:2006 Aparatos para el calentamiento de espacios residenciales que utilizan trozos de madera. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 14800:2007 Tubería flexible metálica corrugada de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos. | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14814:2007 Adhesivos para canalización en materiales termoplásticos — Especificaciones para sistemas con presión | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14843:2007 Productos prefabricados de hormigón. Escaleras. | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14844:2006+A2:2011 Productos prefabricados de hormigón. Marcos. | | 1.9.2012 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 14846:2008 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras y cerraderos electromecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14889-1:2006 Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad. | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 14889-2:2006 Fibras para hormigón. Parte 2: Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 14891:2012 Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas. Requisitos, métodos de ensayo, evaluación de la conformidad, clasificación y designación. | | 1.3.2013 | 1.3.2014 |
| | EN 14891:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 14904:2006 Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi deportivos de interior | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 14909:2012 Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y características. | | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14915:2013 Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado. | EN 14915:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14933:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación. | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| CEN | EN 14934:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificaciones | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| CEN | EN 14963:2006 Cubiertas para tejados. Claraboyas continuas de plástico con o sin apoyos. Clasificación requisitos y métodos de ensayo. | | 1.8.2009 | 1.8.2012 |
| CEN | EN 14964:2006 Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua . Definiciones y características | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14967:2006 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas. Definiciones y características. | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| 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. | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14989-2:2007 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas. Parte 2: Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 14991:2007 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de cimentación. | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14992:2007+A1:2012 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para muros | | 1.4.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 15037-1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 1: Viguetas. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15037-2:2009+A1:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 2: Bovedillas de hormigón. | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15037-3:2009+A1:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 3: Bovedillas de arcilla cocida. | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15037-4:2010+A1:2013 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4: Bovedillas de poliestireno expandido. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15037-5:2013 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 5: Bovedillas ligeras para encofrados simples. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15048-1:2007 Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1: Requisitos generales. | | 1.1.2008 | 1.10.2009 |
| CEN | EN 15050:2007+A1:2012 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para puentes. | | 1.12.2012 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15069:2008 Válvula de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos. | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 15088:2005 Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro. | | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| CEN | EN 15102:2007+A1:2011 Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles. | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 15129:2009 Dispositivos antisísmicos. | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| 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. | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 15250:2007 Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.1.2008 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 15258:2008 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15274:2007 Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 15275:2007 Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para uniones metálicas coaxiales en edificación y estructuras de ingeniería civil. | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| | EN 15275:2007/AC:2010 | | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15283-1:2008+A1:2009 Placas de yeso laminado reforzadas con fibras-Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra | | 1.6.2010 | 1.6.2011 |
| CEN | EN 15283-2:2008+A1:2009 Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras | | 1.6.2010 | 1.6.2011 |
| CEN | EN 15285:2008 Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelos (uso interno y externo). | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| | EN 15285:2008/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|----------|----------|
| CEN | EN 15286:2013 Piedra aglomerada. Losas y baldosas para acabados de pared (interiores y exteriores). | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15322:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Marco para la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15368:2008+A1:2010 Conglomerante hidráulico para aplicaciones no estructurales. Definición, especificaciones y criterios de conformidad. | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 15381:2008 Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en pavimentos y cubiertas asfálticas. | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15382:2013 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en infraestructuras de transporte. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15435:2008 Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado de hormigón de áridos densos y ligeros. Propiedades del producto y prestaciones. | | 1.2.2009 | 1.2.2010 |
| CEN | EN 15498:2008 Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado de hormigón con virutas de madera. Propiedades del producto y prestaciones. | | 1.2.2009 | 1.2.2010 |
| CEN | EN 15501:2013 Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de perlita expandida (EP) y vermiculita exfoliada (EV). Especificación. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15599-1:2010 Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación (Ratificada por AENOR en junio de 2011). | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 15600-1:2010 Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.) | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 15650:2010 Ventilación de edificios. Compuertas cortafuegos. | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 15651-1:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 1: Sellantes para elementos de fachada. | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-2:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 2: Sellantes para acristalamiento. | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-3:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 3: Sellantes para juntas sanitarias. | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-4:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 4: Sellantes para zonas peatonales. | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15682-2:2013 Vidrio en la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo templado térmicamente y tratado «heat soak». Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15683-2:2013 Vidrio en la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente de perfil en U. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto. | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15732:2012 Materiales ligeros de relleno y productos aislantes térmicos para aplicaciones en ingeniería civil. Productos a base de áridos ligeros de arcilla expandida. | | 1.8.2013 | 1.8.2014 |
| CEN | EN 15743:2010 Cemento sobresulfatado. Composición, especificaciones y criterios de conformidad | | 1.11.2010 | 1.11.2011 |
| CEN | EN 15814:2011+A1:2012 Recubrimientos gruesos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Definiciones y requisitos. | | 1.8.2013 | 1.8.2014 |
| CEN | EN 15821:2010 Estufas de sauna con combustión múltiple alimentadas por troncos de madera natural. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.7.2011 | 1.7.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|----------|----------|
| CEN | EN 15824:2009 Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos. | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 16069:2012 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación. | | 1.9.2013 | 1.9.2014 |
| CEN | EN 16153:2013 Placas traslúcidas planas de varias capas de policarbonato (PC) para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo. | | 1.1.2014 | 1.1.2015 |

⁽¹⁾ OEN: organización europea de normalización:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 3: En caso de modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida, por lo tanto, consiste en la norma EN CCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de otorgar presunción de conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión.

Nota 4: 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), que figuran en la página <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y> del sistema de información NANDO de la Comisión Europea. Cuando se sustituye una norma armonizada por una versión nueva, a efectos de aplicación del mercado CE pueden utilizarse ambas versiones hasta que finalice el período de coexistencia.

NOTA:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en las organizaciones europeas de normalización o en los organismos nacionales de normalización, cuya lista se publica en el *Diario Oficial de la Unión Europea* de conformidad con el artículo 27 del Reglamento (UE) n° 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Las organizaciones europeas de normalización adoptan las normas armonizadas en inglés (el CEN y el CENELEC también las publican en alemán y en francés). Luego, los organismos nacionales de armonización traducen los títulos de las normas armonizadas a todas las demás lenguas oficiales de la Unión Europea que se requieran. La Comisión Europea no es responsable de la exactitud de los títulos que se le presentan para su publicación en el *Diario Oficial*.
- Las referencias a las correcciones de errores «[...] /AC:AAAA» solo se publican con fines informativos. Las correcciones de errores eliminan errores de impresión, lingüísticos o similares de un texto y pueden hacer referencia a una o a varias versiones lingüísticas (inglés, francés y/o alemán) de una norma, tal y como ha sido adoptada por la organización europea de normalización.
- La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no implica que las normas estén disponibles en todas las lenguas oficiales de la Unión Europea.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*. La Comisión Europea garantiza la puesta al día de la presente lista.
- Para obtener más información sobre normas armonizadas y otras normas europeas consulte la dirección siguiente:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ DO L 316 de 14.11.2012, p. 12.