

## 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 de la Directiva 89/106/CEE del Consejo de 21 de diciembre de 1988 relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los productos de construcción**

(Texto pertinente a los fines del EEE)

*Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la directiva*

(2010/C 00/01)

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 1:1998<br>Estufas de combustibles líquidos, con quemadores de vaporización acoplados a un conducto 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<br>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<br>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<br>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<br>Columnas y báculos de alumbrado. Parte 7: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra. |   | 1.10.2003   | 1.10.2004   |
| CEN                | EN 54-2:1997<br>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  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 54-3:2001<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos acústicos de alarma de incendios.   |   | 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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  |
| CEN                | EN 54-12:2002<br>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<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 16: Elemento central de alarma de incendios por voz.   |   | 1.1.2009  | 1.4.2011  |
| CEN                | EN 54-17:2005<br>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<br>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<br>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<br>Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas de fuego y avisos de fallo  |   | 1.3.2007  | 1.6.2009  |
| CEN                | EN 54-23:2010<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 23: dispositivos de alarma de fuego - alarmas visuales.  |   | 1.12.2010   | 1.3.2013  |

| OEN (1) | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|---------|--|---|---|---|
| CEN     | EN 54-24:2008<br>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<br>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:2010  |   | 1.1.2011  | 1.1.2011  |
| CEN     | EN 179:2008<br>Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para recorridos de evacuación. Requisitos y métodos de ensayo.  | EN 179:1997                                     | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN     | EN 197-1:2000<br>Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes.   |   | 1.4.2001  | 1.4.2002  |
|         | EN 197-1:2000/A1:2004  | Nota 3  | 1.2.2005  | 1.2.2006  |
|         | EN 197-1:2000/A3:2007  | Nota 3  | 1.4.2008  | 1.4.2009  |
| CEN     | EN 197-4:2004<br>Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia a corto plazo.   |   | 1.2.2005  | 1.2.2006  |
| CEN     | EN 295-10:2005<br>Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento. Parte 10: Requisitos obligatorios  |   | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
| CEN     | EN 413-1:2004<br>Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad  |   | 1.12.2004   | 1.12.2005   |
| CEN     | EN 416-1:2009<br>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<br>Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos. |   | 1.11.2005   | 1.11.2006   |
| CEN     | EN 442-1:1995<br>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 450-1:2005+A1:2007<br>Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.   | EN 450-1:2005                                   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN     | EN 459-1:2010<br>Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad  | EN 459-1:2001                                   | 1.6.2011  | 1.6.2012  |
| CEN     | EN 490:2004<br>Tejas y accesorios de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.   |   | 1.9.2005  | 1.6.2007  |
|         | EN 490:2004/A1:2006  | Nota 3  | 1.1.2009  | 1.1.2009  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 492:2004<br>Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo   |   | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
|                    | EN 492:2004/A1:2005   | Nota 3  | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
|                    | EN 492:2004/A2:2006   | Nota 3  | 1.7.2007  | 1.7.2008  |
| CEN                | EN 494:2004+A3:2007<br>Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo   | EN 494:2004                                     | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 516:2006<br>Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras.  |   | 1.11.2006   | 1.11.2007   |
| CEN                | EN 517:2006<br>Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad  |   | 1.12.2006   | 1.12.2007   |
| CEN                | EN 520:2004+A1:2009<br>Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.   | EN 520:2004                                     | 1.6.2010  | 1.12.2010   |
| CEN                | EN 523:2003<br>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<br>Placas onduladas bituminosas. Especificaciones de producto y métodos de ensayo.  | EN 534:2006                                     | 1.1.2011  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 544:2005<br>Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral.   |   | 1.10.2006   | 1.10.2007   |
| CEN                | EN 572-9:2004<br>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<br>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<br>Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus juntas para aplicaciones de saneamiento. Requisitos y métodos de ensayo.  | EN 598:2007                                     | 1.4.2010  | 1.4.2011  |
| CEN                | EN 621:2009<br>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 671-1:2001<br>Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.  |   | 1.2.2002  | 1.4.2004  |
|                    | EN 671-1:2001/AC:2002   |   | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN                | EN 671-2:2001<br>Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.  |   | 1.2.2002  | 1.4.2004  |
|                    | EN 671-2:2001/A1:2004   | Nota 3  | 1.3.2007  | 1.3.2008  |

| OEN (1) | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|---------|---|---|---|---|
| CEN     | EN 681-1:1996<br>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<br>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  |
| CEN     | EN 681-3:2000<br>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  |
| CEN     | EN 681-4:2000<br>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  |
| CEN     | EN 682:2002<br>Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados.   |   | 1.10.2002   | 1.12.2003   |
| CEN     | EN 771-1:2003<br>Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida  |   | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
|         | EN 771-1:2003/A1:2005   | Nota 3  | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
| CEN     | EN 771-2:2003<br>Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas.   | EN 771-2:2000                                   | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
|         | EN 771-2:2003/A1:2005   | Nota 3  | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
| CEN     | EN 771-3:2003<br>Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)   |   | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
|         | EN 771-3:2003/A1:2005   | Nota 3  | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
| CEN     | EN 771-4:2003<br>Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave.  |   | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
|         | EN 771-4:2003/A1:2005   | Nota 3  | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
| CEN     | EN 771-5:2003<br>Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial.  |   | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
|         | EN 771-5:2003/A1:2005   | Nota 3  | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
| CEN     | EN 771-6:2005<br>Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural.   |   | 1.8.2006  | 1.8.2007  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 777-1:2009<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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 845-1:2003+A1:2008<br>Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos.  | EN 845-1:2003                                   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN                | EN 845-2:2003<br>Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles.   |   | 1.2.2004  | 1.4.2006  |
| CEN                | EN 845-3:2003+A1:2008<br>Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta de tendel de malla de acero.   | EN 845-3:2003                                   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN                | EN 858-1:2002<br>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  |
| CEN                | EN 877:1999<br>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<br>Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.  | EN 934-2:2001                                   | 1.3.2010  | 1.3.2011  |
| CEN                | EN 934-3:2009<br>Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado  | EN 934-3:2003                                   | 1.5.2010  | 1.5.2011  |
| CEN                | EN 934-4:2009<br>Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para lechadas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado.  | EN 934-4:2001                                   | 1.3.2010  | 1.3.2011  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 934-5:2007<br>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<br>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 997:2003<br>Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.   |   | 1.12.2004   | 1.12.2006   |
|                    | EN 997:2003/A1:2006  | Nota 3  | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 998-1:2010<br>Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido.  | EN 998-1:2003                                   | 1.6.2011  | 1.6.2012  |
| CEN                | EN 998-2:2010<br>Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería   | EN 998-2:2003                                   | 1.6.2011  | 1.6.2012  |
| CEN                | EN 1020:2009<br>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<br>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<br>Vidrio para la edificación. Bloques de vidrio y pavese de vidrio. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.   |   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN                | EN 1057:2006+A1:2010<br>Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción   | EN 1057:2006                                    | 1.12.2010   | 1.12.2010   |
| CEN                | EN 1090-1:2009<br>Componentes estructurales de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los elementos estructurales   |   | 1.1.2011  | 1.7.2012  |
|                    | EN 1090-1:2009/AC:2010   |   | 1.1.2011  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 1096-4:2004<br>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<br>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<br>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  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 1125:2008<br>Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo.   | EN 1125:1997                                    | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN                | EN 1154:1996<br>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<br>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<br>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+A2:2009<br>Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares.   | EN<br>1168:2005+A1:2008                         | 1.12.2009   | 1.12.2010   |
| CEN                | EN 1279-5:2005+A2:2010<br>Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad.   | EN 1279-<br>5:2005+A1:2008                      | 1.2.2011  | 1.2.2012  |
| CEN                | EN 1304:2005<br>Tejas y accesorios de arcilla cocida. Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de productos.  |   | 1.2.2006  | 1.2.2007  |
| CEN                | EN 1317-5:2007+A1:2008<br>Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos relativos a productos y evaluación de la conformidad para los sistemas de contención de vehículos.  | EN 1317-5:2007                                  | 1.4.2009  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 1319:2009<br>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 (sobre poder calorífico inferior). |   | 1.10.2010   | 1.10.2011   |
| CEN                | EN 1337-3:2005<br>Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos.  |   | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
| CEN                | EN 1337-4:2004<br>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<br>Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot».  |   | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
| CEN                | EN 1337-6:2004<br>Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes  |   | 1.2.2005  | 1.2.2006  |
| CEN                | EN 1337-7:2004<br>Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos.  | EN 1337-7:2000                                  | 1.12.2004   | 1.6.2005  |
| CEN                | EN 1337-8:2007<br>Apoyos estructurales. Parte 8: Apoyos guía y apoyos de bloqueo.   |   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |

| OEN (1) | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|---------|---|---|---|---|
| CEN     | EN 1338:2003<br>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<br>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<br>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 1341:2001<br>Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.  |   | 1.10.2002   | 1.10.2003   |
| CEN     | EN 1342:2001<br>Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.   |   | 1.10.2002   | 1.10.2003   |
| CEN     | EN 1343:2001<br>Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.   |   | 1.10.2002   | 1.10.2003   |
| CEN     | EN 1344:2002<br>Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo.  |   | 1.1.2003  | 1.1.2004  |
| CEN     | EN 1423:1997<br>Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezclas de ambos componentes.  |   | 1.5.2004  | 1.5.2005  |
|         | EN 1423:1997/A1:2003  | Nota 3  | 1.5.2004  | 1.5.2004  |
| CEN     | EN 1433:2002<br>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 1457:1999<br>Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo.  |   | 1.8.2003  | 1.8.2004  |
|         | EN 1457:1999/A1:2002  | Nota 3  | 1.8.2003  | 1.8.2004  |
|         | EN 1457:1999/AC:2006  |   | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
|         | EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007  |   | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
| CEN     | EN 1463-1:2009<br>Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales de comportamiento.  | EN 1463-1:1997                                  | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN     | EN 1469:2004<br>Productos de piedra natural. Placas para revestimientos. Requisitos.  |   | 1.7.2005  | 1.7.2006  |
| CEN     | EN 1504-2:2004<br>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<br>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  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 1504-4:2004<br>Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesivos estructurales                    |   | 1.9.2005  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 1504-5:2004<br>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<br>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<br>Productos y sistemas para protección y reparación de estructuras de hormigón - Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad - Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras |   | 1.6.2007  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 1520:2002<br>Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta.  |   | 1.9.2003  | 1.9.2004  |
|                    | EN 1520:2002/AC:2003  |   | 1.8.2009  | 1.8.2009  |
| CEN                | EN 1748-1-2:2004<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares.   | EN 1856-1:2003                                  | 1.3.2010  | 1.3.2011  |
| CEN                | EN 1856-2:2009<br>Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos.   | EN 1856-2:2004                                  | 1.3.2010  | 1.3.2011  |
| CEN                | EN 1857:2010<br>Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón.   | EN 1857:2003+A1:2008                            | 1.1.2011  | 1.1.2012  |
| CEN                | EN 1858:2008<br>Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón.   | EN 1858:2003                                    | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 1863-2:2004<br>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<br>Accesorios prefabricados para cubiertas. Luces individuales para cubiertas de plástico. Especificación de producto y métodos de ensayo.   |   | 1.10.2006   | 1.10.2009   |

| OEN (1) | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|---------|---|---|---|---|
| CEN     | EN 1916:2002<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambón, 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<br>Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.   |   | 1.2.2007  | 1.2.2008  |
| CEN     | EN 10219-1:2006<br>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<br>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<br>Tubos de acero no aleado aptos para soldeo y roscado. Condiciones técnicas de suministro.  |   | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN     | EN 10311:2005<br>Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de agua y otros líquidos acuosos.   |   | 1.3.2006  | 1.3.2007  |
| CEN     | EN 10312:2002<br>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<br>Aceros moldeados para usos estructurales.  |   | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
|         | EN 10340:2007/AC:2008   |   | 1.1.2010  | 1.1.2010  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 10343:2009<br>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<br>Adhesivos para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.   | EN 12004:2001                                   | 1.6.2008  | 1.6.2010  |
| CEN                | EN 12050-1:2001<br>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<br>Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 2: Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales.  |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
| CEN                | EN 12050-3:2000<br>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<br>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<br>Productos de piedra natural. Plaquetas. Requisitos  |   | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN                | EN 12058:2004<br>Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras. Requisitos.  |   | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN                | EN 12094-1:2003<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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.                                     | EN 12094-5:2000                                 | 1.2.2007  | 1.5.2009  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 12094-6:2006<br>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.     | EN 12094-6:2000                                 | 1.2.2007  | 1.5.2009  |
| CEN                | EN 12094-7:2000<br>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 <sub>2</sub> .     |   | 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<br>Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para racores.   |   | 1.2.2007  | 1.5.2009  |
| CEN                | EN 12094-9:2003<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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  |
| CEN                | EN 12101-1:2005<br>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<br>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<br>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<br>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  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 12101-10:2005<br>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<br>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<br>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  |
| CEN                | EN 12259-1:1999 + A1:2001<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Revestimientos superficiales. Requisitos.  |   | 1.1.2008  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 12273:2008<br>Lechadas bituminosas. Especificaciones.  |   | 1.1.2009  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 12285-2:2005<br>Tanques de acero fabricados en taller. Parte 2: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua. |   | 1.1.2006  | 1.1.2008  |
| CEN                | EN 12326-1:2004<br>Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto.   |   | 1.5.2005  | 1.5.2008  |

| OEN (1) | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|---------|---|---|---|---|
| CEN     | EN 12337-2:2004<br>Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad.   |   | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN     | EN 12352:2006<br>Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.   |   | 1.2.2007  | 1.2.2008  |
| CEN     | EN 12368:2006<br>Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo.  |   | 1.2.2007  | 1.2.2008  |
| CEN     | EN 12380:2002<br>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 12446:2003<br>Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón.   |   | 1.2.2004  | 1.2.2005  |
| CEN     | EN 12467:2004<br>Placas planas de fibrocemento. Especificaciones del producto y métodos de ensayo.  |   | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
|         | EN 12467:2004/A1:2005   | Nota 3  | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
|         | EN 12467:2004/A2:2006   | Nota 3  | 1.7.2007  | 1.7.2008  |
| CEN     | EN 12566-1:2000<br>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+A1:2009<br>Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 3: Plantas de depuración de aguas residuales domésticas prefabricadas y/o montadas en su destino. | EN 12566-3:2005                                 | 1.11.2009   | 1.11.2010   |
| CEN     | EN 12566-4:2007<br>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 12591:2009<br>Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación.  |   | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN     | EN 12620:2002+A1:2008<br>Áridos para hormigón.  | EN 12620:2002                                   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN     | EN 12676-1:2000<br>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<br>Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado.  |   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN     | EN 12764:2004+A1:2008<br>Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje.   | EN 12764:2004                                   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN     | EN 12794:2005+A1:2007<br>Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación.   | EN 12794:2005                                   | 1.2.2008  | 1.2.2009  |
|         | EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008   |   | 1.8.2009  | 1.8.2009  |
| CEN     | EN 12809:2001<br>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  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 12815:2001<br>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 12839:2001<br>Elementos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas.  |   | 1.3.2002  | 1.3.2003  |
| CEN                | EN 12843:2004<br>Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes.  |   | 1.9.2005  | 1.9.2007  |
| CEN                | EN 12859:2008<br>Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo  | EN 12859:2001                                   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN                | EN 12860:2001<br>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<br>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<br>Señales verticales fijas de circulación. Parte 1: Señales fijas.   |   | 1.1.2009  | 1.1.2013  |
| CEN                | EN 12899-2:2007<br>Señales verticales fijas de circulación. Parte 2: Bolardos internamente iluminados.  |   | 1.1.2009  | 1.1.2013  |
| CEN                | EN 12899-3:2007<br>Señales verticales fijas de circulación. Parte 3: Delineadores y dispositivos retrorreflectantes.  |   | 1.1.2009  | 1.1.2013  |
| CEN                | EN 12951:2004<br>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<br>Señales verticales de circulación. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Norma de producto.                                 | EN 12966-1:2005                                 | 1.8.2010  | 1.8.2010  |
| CEN                | EN 13024-2:2004<br>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<br>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  |
| CEN                | EN 13055-1:2002<br>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  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 13055-2:2004<br>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<br>Chimeneas. Chimeneas 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                                 | 1.5.2008  | 1.5.2009  |
| CEN                | EN 13063-2:2005+A1:2007<br>Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas.                                   | EN 13063-2:2005                                 | 1.5.2008  | 1.5.2009  |
| CEN                | EN 13063-3:2007<br>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<br>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<br>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 13084-7:2005<br>Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero. |   | 1.8.2006  | 1.8.2007  |
|                    | EN 13084-7:2005/AC:2009  |   | 1.8.2009  | 1.8.2009  |
| CEN                | EN 13101:2002<br>Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad.  |   | 1.8.2003  | 1.8.2004  |
| CEN                | EN 13108-1:2006<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 5: Asfalto mezclado con mastic y áridos.  |   | 1.3.2007  | 1.3.2008  |
|                    | EN 13108-5:2006/AC:2008  |   | 1.1.2009  | 1.1.2009  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 13108-6:2006<br>Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 6:<br>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<br>Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7:<br>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<br>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<br>Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales  |   | 1.3.2004  | 1.3.2005  |
| CEN                | EN 13162:2008<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos manufacturados de lana mineral (MW).<br>Especificación.                   | EN 13162:2001                                   | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 13163:2008<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos manufacturados de poliestireno expandido<br>(EPS). Especificación.        | EN 13163:2001                                   | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 13164:2008<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos manufacturados de poliestireno extruido<br>(XPS). Especificación.         | EN 13164:2001                                   | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 13165:2008<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos manufacturados de espuma rígida de poliu-<br>retano (PUR). Especificación | EN 13165:2001                                   | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 13166:2008<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF).<br>Especificación.                | EN 13166:2001                                   | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 13167:2008<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Espe-<br>cificación.               | EN 13167:2001                                   | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 13168:2008<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos manufacturados de lana de madera (WW).<br>Especificación.                 | EN 13168:2001                                   | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 13169:2008<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB).<br>Especificación.             | EN 13169:2001                                   | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 13170:2008<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB).<br>Especificación.              | EN 13170:2001                                   | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 13171:2008<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos manufacturados de fibra de madera (WF).<br>Especificación.                | EN 13171:2001                                   | 1.9.2009  | 1.9.2010  |
| CEN                | EN 13224:2004+A1:2007<br>Productos prefabricados de hormigón - Elementos para for-<br>jados nervados.   | EN 13224:2004                                   | 1.3.2008  | 1.3.2009  |
| CEN                | EN 13225:2004<br>Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructura-<br>les lineales   |   | 1.9.2005  | 1.9.2007  |
|                    | EN 13225:2004/AC:2006   |   | 1.1.2008  | 1.1.2008  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 13229:2001<br>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<br>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<br>Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos.                        |   | 1.5.2004  | 1.5.2005  |
| CEN                | EN 13242:2002+A1:2007<br>Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.  | EN 13242:2002                                   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN                | EN 13245-2:2008<br>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 13249:2000<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica). |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
|                    | EN 13249:2000/A1:2005  | Nota 3  | 1.11.2005   | 1.11.2006   |
| CEN                | EN 13250:2000<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias.  |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
|                    | EN 13250:2000/A1:2005  | Nota 3  | 1.6.2006  | 1.6.2007  |
| CEN                | EN 13251:2000<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.  |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
|                    | EN 13251:2000/A1:2005  | Nota 3  | 1.6.2006  | 1.6.2007  |
| CEN                | EN 13252:2000<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje.  |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
|                    | EN 13252:2000/A1:2005  | Nota 3  | 1.6.2006  | 1.6.2007  |
| CEN                | EN 13253:2000<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes).                                    |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
|                    | EN 13253:2000/A1:2005  | Nota 3  | 1.6.2006  | 1.6.2007  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 13254:2000<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.   |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
|                    | EN 13254:2000/A1:2005  | Nota 3  | 1.6.2006  | 1.6.2007  |
|                    | EN 13254:2000/AC:2003  |   | 1.6.2006  | 1.6.2006  |
| CEN                | EN 13255:2000<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales.   |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
|                    | EN 13255:2000/A1:2005  | Nota 3  | 1.6.2006  | 1.6.2007  |
|                    | EN 13255:2000/AC:2003  |   | 1.6.2006  | 1.6.2006  |
| CEN                | EN 13256:2000<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.  |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
|                    | EN 13256:2000/A1:2005  | Nota 3  | 1.6.2006  | 1.6.2007  |
|                    | EN 13256:2000/AC:2003  |   | 1.6.2006  | 1.6.2006  |
| CEN                | EN 13257:2000<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos.   |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
|                    | EN 13257:2000/A1:2005  | Nota 3  | 1.6.2006  | 1.6.2007  |
|                    | EN 13257:2000/AC:2003  |   | 1.6.2006  | 1.6.2006  |
| CEN                | EN 13263-1:2005+A1:2009<br>Humo de sílice para hormigón. Parte 1: Definiciones, requisitos y criterios de conformidad.   | EN 13263-1:2005                                 | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 13265:2000<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos.   |   | 1.10.2001   | 1.10.2002   |
|                    | EN 13265:2000/A1:2005  | Nota 3  | 1.6.2006  | 1.6.2007  |
|                    | EN 13265:2000/AC:2003  |   | 1.6.2006  | 1.6.2006  |
| CEN                | EN 13279-1:2008<br>Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones.   | EN 13279-1:2005                                 | 1.10.2009   | 1.10.2010   |
| CEN                | EN 13310:2003<br>Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.   |   | 1.2.2004  | 1.2.2006  |
| CEN                | EN 13341:2005<br>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 |   | 1.1.2006  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 13361:2004<br>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  |

| OEN (1) | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|---------|--|---|---|---|
| CEN     | EN 13362:2005<br>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<br>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<br>Urinaríos murales. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.  |   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN     | EN 13450:2002<br>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<br>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<br>Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos.   |   | 1.10.2005   | 1.10.2006   |
| CEN     | EN 13491:2004<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.   | EN 13561:2004                                   | 1.8.2009  | 1.8.2010  |
| CEN     | EN 13564-1:2002<br>Dispositivos antiinundación para edificios. Parte 1: Requisitos.  |   | 1.5.2003  | 1.5.2004  |
| CEN     | EN 13616:2004<br>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<br>Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior.   |   | 1.3.2006  | 1.3.2007  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 13658-2:2005<br>Enlistonado 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<br>Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.   | EN 13659:2004                                   | 1.8.2009  | 1.8.2010  |
| CEN                | EN 13693:2004+A1:2009<br>Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas.  | EN 13693:2004                                   | 1.5.2010  | 1.5.2011  |
| CEN                | EN 13707:2004+A2:2009<br>Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.                 | EN 13707:2004                                   | 1.4.2010  | 1.10.2010   |
| CEN                | EN 13747:2005+A2:2010<br>Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjados.   | EN<br>13747:2005+A1:2008                        | 1.1.2011  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 13748-1:2004<br>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<br>Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.   |   | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
| CEN                | EN 13808:2005<br>Betunes y ligantes bituminosos. Esquema para la especificación de las emulsiones bituminosas catiónicas.   |   | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 13813:2002<br>Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos. Pastas autonivelantes. Características y especificaciones.  |   | 1.8.2003  | 1.8.2004  |
| CEN                | EN 13815:2006<br>Productos de yeso fibroso de aplicación manual. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.  |   | 1.6.2007  | 1.6.2008  |
| CEN                | EN 13830:2003<br>Fachadas ligeras. Norma de producto.   |   | 1.12.2004   | 1.12.2005   |
| CEN                | EN 13859-1:2010<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos | EN 13859-<br>1:2005+A1:2008                     | 1.4.2011  | 1.4.2012  |
| CEN                | EN 13859-2:2010<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Láminas auxiliares para muros                                | EN 13859-<br>2:2004+A1:2008                     | 1.4.2011  | 1.4.2012  |
| CEN                | EN 13877-3:2004<br>Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón.  |   | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN                | EN 13915:2007<br>Paneles transformados con placas de yeso laminado con alma celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.  |   | 1.6.2008  | 1.6.2009  |
| CEN                | EN 13924:2006<br>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  |

| OEN (1) | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|---------|--|---|---|---|
| CEN     | EN 13950:2005<br>Paneles compuestos de cartón yeso aislantes<br>térmico/acústicos. Definiciones, requisitos y métodos de<br>ensayo   |   | 1.9.2006  | 1.9.2007  |
| CEN     | EN 13956:2005<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas de plás-<br>tico y elastómeros para impermeabilización de cubiertas.<br>Definiciones y características.  |   | 1.7.2006  | 1.7.2007  |
|         | EN 13956:2005/AC:2006  |   | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN     | EN 13963:2005<br>Material de juntas para placas de yeso laminado. Definicio-<br>nes, especificaciones y métodos de ensayo.   |   | 1.3.2006  | 1.3.2007  |
|         | EN 13963:2005/AC:2006  |   | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN     | EN 13964:2004<br>Techos suspendidos - Requisitos y métodos de ensayo.  |   | 1.1.2005  | 1.7.2007  |
|         | EN 13964:2004/A1:2006  | Nota 3  | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN     | EN 13967:2004<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas ais-<br>lantes de plástico y caucho incluyendo las membranas de<br>plástico y caucho para el basamento de tanques. Definicio-<br>nes y características.        |   | 1.10.2005   | 1.10.2006   |
|         | EN 13967:2004/A1:2006  | Nota 3  | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN     | EN 13969:2004<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas bitu-<br>minosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas<br>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<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base bitu-<br>minosas para el control del vapor de agua. Definiciones y<br>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<br>Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados<br>de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de<br>una pieza o formados por elementos individuales con<br>dimensiones de una habitación |   | 1.3.2006  | 1.3.2008  |
| CEN     | EN 13984:2004<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base de<br>plástico y de caucho para el control del vapor de agua. Defi-<br>niciones y características.  |   | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
|         | EN 13984:2004/A1:2006  | Nota 3  | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN     | EN 13986:2004<br>Tableros derivados de la madera para utilización en la cons-<br>trucción. Características, evaluación de la conformidad y<br>marcado  | EN 13986:2002                                   | 1.6.2005  | 1.6.2006  |
| CEN     | EN 14016-1:2004<br>Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáus-<br>tica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y requisitos.  |   | 1.12.2004   | 1.12.2005   |
| CEN     | EN 14023:2010<br>Betunes y ligantes bituminosos. Marco de especificaciones de<br>los betunes modificados con polímeros.  |   | 1.1.2011  | 1.1.2012  |
| CEN     | EN 14037-1:2003<br>Paneles radiantes montados en el techo alimentados con<br>agua a una temperatura inferior a 120 °C. Parte 1: Requisitos<br>y especificaciones técnicas.   |   | 1.2.2004  | 1.2.2005  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 14041:2004<br>Recubrimientos de suelo textiles, resilientes y laminados.<br>Características esenciales   |   | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
|                    | EN 14041:2004/AC:2006   |   | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN                | EN 14063-1:2004<br>Productos y materiales aislantes térmicos para aplicaciones<br>en la edificación. Productos in-situ de agregado ligero de<br>arcilla expandida aligerada (LWA). Parte 1: Especificación de<br>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<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edifica-<br>ción. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir<br>de lana mineral (MW). Parte 1: Especificación para los pro-<br>ductos a granel antes de su instalación. (Ratificada por<br>AENOR en junio de 2010.) |   | 1.12.2010   | 1.12.2011   |
| CEN                | EN 14080:2005<br>Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Requisi-<br>tos.  |   | 1.4.2006  | 1.12.2011   |
| CEN                | EN 14081-1:2005<br>Estructuras de madera. Clasificación de la madera estructural<br>con sección transversal rectangular. Parte 1: Especificaciones<br>generales.  |   | 1.9.2006  | 1.9.2012  |
| CEN                | EN 14178-2:2004<br>Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato<br>básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad.   |   | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN                | EN 14179-2:2005<br>Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato<br>sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la<br>conformidad/Norma de producto.   |   | 1.3.2006  | 1.3.2007  |
| CEN                | EN 14188-1:2004<br>Sellantes para juntas. Parte 1: Especificaciones para sellantes<br>aplicados en caliente.  |   | 1.7.2005  | 1.1.2007  |
| CEN                | EN 14188-2:2004<br>Sellantes para juntas aplicados en frío. Parte 2: Clasificación<br>y requisitos. Sistema de vigilancia de la calidad por tercera<br>parte.   |   | 1.10.2005   | 1.1.2007  |
| CEN                | EN 14188-3:2006<br>Juntas de sellado. Parte 3: Especificaciones para juntas pre-<br>formadas  |   | 1.11.2006   | 1.11.2007   |
| CEN                | EN 14190:2005<br>Productos de placas de yeso laminado de procesamiento<br>secundario. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo  |   | 1.4.2006  | 1.4.2007  |
| CEN                | EN 14195:2005<br>Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas<br>de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de<br>ensayo   |   | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
|                    | EN 14195:2005/AC:2006   |   | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN                | EN 14209:2005<br>Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y<br>métodos de ensayo.   |   | 1.9.2006  | 1.9.2007  |
| CEN                | EN 14216:2004<br>Cemento. Composición, especificaciones y criterios de con-<br>formidad de los cementos especiales de muy bajo calor de<br>hidratación.   |   | 1.2.2005  | 1.2.2006  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 14246:2006<br>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<br>Estructuras de madera. Requisitos de producto para cerchas prefabricadas ensambladas con conectores de placa clavo.  | EN 14250:2004                                   | 1.11.2010   | 1.11.2010   |
| CEN                | EN 14296:2005<br>Cubetas de lavado comunes para usos domésticos   |   | 1.3.2006  | 1.3.2008  |
| CEN                | EN 14303:2009<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de lana mineral (MW) - Especificaciones   |   | 1.8.2010  | 1.8.2012  |
| CEN                | EN 14304:2009<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF) - Especificaciones                            |   | 1.8.2010  | 1.8.2012  |
| CEN                | EN 14305:2009<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de vidrio celular (CG) - Especificaciones   |   | 1.8.2010  | 1.8.2012  |
| CEN                | EN 14306:2009<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de silicato cálcico (CS) - Especificaciones   |   | 1.8.2010  | 1.8.2012  |
| CEN                | EN 14307:2009<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS) - Especificaciones                                   |   | 1.8.2010  | 1.8.2012  |
| CEN                | EN 14308:2009<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) - Especificaciones                            |   | 1.8.2010  | 1.8.2012  |
| CEN                | EN 14309:2009<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS) - Especificaciones                                  |   | 1.8.2010  | 1.8.2012  |
| CEN                | EN 14313:2009<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF) - Especificaciones                                   |   | 1.8.2010  | 1.8.2012  |
| CEN                | EN 14314:2009<br>Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación (Ratificada por AENOR en agosto de 2010.) |   | 1.8.2010  | 1.8.2012  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 14316-1:2004<br>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<br>Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación.  |   | 1.6.2005  | 1.6.2006  |
| CEN                | EN 14321-2:2005<br>Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérrico endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.  |   | 1.6.2006  | 1.6.2007  |
| CEN                | EN 14339:2005<br>Hidrantes contra incendios bajo tierra  |   | 1.5.2006  | 1.5.2007  |
| CEN                | EN 14342:2005+A1:2008<br>Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado.   | EN 14342:2005                                   | 1.3.2009  | 1.3.2010  |
| CEN                | EN 14351-1:2006+A1:2010<br>Ventanas y puertas peatonales exteriores - Norma de producto, características de prestación - Parte 1: Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo | EN 14351-1:2006                                 | 1.12.2010   | 1.12.2010   |
| CEN                | EN 14353:2007+A1:2010<br>Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo   | EN 14353:2007                                   | 1.11.2010   | 1.11.2010   |
| CEN                | EN 14374:2004<br>Estructuras de madera. Chapa de madera laminada estructural. Requisitos.  |   | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN                | EN 14384:2005<br>Hidrantes   |   | 1.5.2006  | 1.5.2007  |
| CEN                | EN 14388:2005<br>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<br>Escaleras fijas para pozos de registro.   |   | 1.12.2004   | 1.12.2005   |
| CEN                | EN 14399-1:2005<br>Conjuntos de elementos de fijación estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales.  |   | 1.1.2006  | 1.10.2007   |
| CEN                | EN 14411:2006<br>Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado.   | EN 14411:2003                                   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 14428:2004+A1:2008<br>Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.  | EN 14428:2004                                   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN                | EN 14449:2005<br>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  |

| OEN (1) | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|---------|---|---|---|---|
| CEN     | EN 14471:2005<br>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<br>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 14509:2006<br>Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos manufacturados. Especificaciones.   |   | 1.1.2009  | 1.10.2010   |
|         | EN 14509:2006/AC:2008   |   | 1.1.2009  | 1.1.2009  |
| CEN     | EN 14516:2006+A1:2010<br>Bañeras de uso doméstico.  |   | 1.5.2011  | 1.5.2012  |
| CEN     | EN 14527:2006+A1:2010<br>Platos de ducha para usos domésticos   |   | 1.5.2011  | 1.5.2012  |
| CEN     | EN 14528:2007<br>Bidés. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.   | EN 14528:2005                                   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN     | EN 14545:2008<br>Estructuras de madera. Conectores. Requisitos.   |   | 1.8.2009  | 1.8.2010  |
| CEN     | EN 14566:2008+A1:2009<br>Elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo  | EN 14566:2008                                   | 1.5.2010  | 1.11.2010   |
| CEN     | EN 14592:2008<br>Estructuras de madera. Elementos de fijación tipo clavija. Requisitos.   |   | 1.8.2009  | 1.8.2010  |
| CEN     | EN 14604:2005<br>Dispositivos de alarmas de humo.   |   | 1.5.2006  | 1.8.2008  |
|         | EN 14604:2005/AC:2008   |   | 1.8.2009  | 1.8.2009  |
| CEN     | EN 14647:2005<br>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  |
| CEN     | EN 14680:2006<br>Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones.  |   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN     | EN 14688:2006<br>Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.  |   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN     | EN 14695:2010<br>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<br>Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo  |   | 1.10.2005   | 1.10.2006   |
| CEN     | EN 14782:2006<br>Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes.  |   | 1.11.2006   | 1.11.2007   |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 14783:2006<br>Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos.                    |   | 1.7.2007  | 1.7.2008  |
| CEN                | EN 14785:2006<br>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<br>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<br>Adhesivos para canalización en materiales termoplásticos - Especificaciones para sistemas con presión  |   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 14843:2007<br>Productos prefabricados de hormigón. Escaleras.  |   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 14844:2006+A1:2008<br>Productos prefabricados de hormigón. Marcos.   | EN 14844:2006                                   | 1.8.2009  | 1.8.2010  |
| CEN                | EN 14889-1:2006<br>Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad.  |   | 1.6.2007  | 1.6.2008  |
| CEN                | EN 14889-2:2006<br>Fibras para hormigón. Parte 2: Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad  |   | 1.6.2007  | 1.6.2008  |
| CEN                | EN 14904:2006<br>Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi deportivos de interior   |   | 1.2.2007  | 1.2.2008  |
| CEN                | EN 14909:2006<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y características   |   | 1.2.2007  | 1.2.2008  |
| CEN                | EN 14915:2006<br>Revestimientos murales interiores y exteriores de madera - Características, evaluación de la conformidad y marcado   |   | 1.6.2007  | 1.6.2008  |
|                    | EN 14915:2006/AC:2007   |   | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
| CEN                | EN 14933:2007<br>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<br>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<br>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<br>Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua. Definiciones y características   |   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)   | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|--|---|---|---|
| CEN                | EN 14967:2006<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapa-<br>pilaridad bituminosas. Definiciones y características.  |   | 1.3.2007  | 1.3.2008  |
| CEN                | EN 14989-1:2007<br>Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas<br>metálicas y conductos de suministro de aire independientes<br>del material para calderas estancas. Parte 1: Terminales verti-<br>cales para calderas tipo C6. |   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 14989-2:2007<br>Chimeneas y sistemas de conductos de suministro de aire<br>para calderas estancas. Requisitos y métodos de ensayo.<br>Parte 2: Conductos de humos y de suministro de aire para<br>calderas estancas individuales.         |   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN                | EN 14991:2007<br>Productos prefabricados de hormigón. Elementos de cimen-<br>tación.   |   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 14992:2007<br>Productos prefabricados de hormigón. Elementos para<br>muros  |   | 1.1.2008  | 1.5.2010  |
| CEN                | EN 15037-1:2008<br>Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado<br>de vigueta y bovedilla. Parte 1: Viguetas.  |   | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 15037-4:2010<br>Productos prefabricados de hormigón. Sistemas viga-bloque<br>para suelos. Parte 4. Bovedilla de poliestireno expandido.   |   | 1.11.2010   | 1.11.2011   |
| CEN                | EN 15048-1:2007<br>Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1:<br>Requisitos generales.  |   | 1.1.2008  | 1.10.2009   |
| CEN                | EN 15050:2007<br>Productos prefabricados de hormigón. Elementos para puen-<br>tes.   |   | 1.2.2008  | 1.2.2009  |
| CEN                | EN 15069:2008<br>Válvula de seguridad para tubos flexibles metálicos destina-<br>dos a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan<br>combustibles gaseosos.  |   | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN                | EN 15088:2005<br>Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales<br>para construcción. Condiciones técnicas de inspección y<br>suministro.  |   | 1.10.2006   | 1.10.2007   |
| CEN                | EN 15102:2007<br>Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en<br>forma de rollos y paneles.  |   | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 15129:2009<br>Dispositivos antisísmicos   |   | 1.8.2010  | 1.8.2011  |
| CEN                | EN 15167-1:2006<br>Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en<br>hormigones, morteros y pastas. Parte 1: Definiciones, requi-<br>sitos y criterios de conformidad.   |   | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN                | EN 15250:2007<br>Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con com-<br>bustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.   |   | 1.1.2008  | 1.1.2010  |
| CEN                | EN 15258:2008<br>Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros<br>de contención.   |   | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 15274:2007<br>Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requi-<br>sitos y métodos de ensayo.   |   | 1.4.2010  | 1.4.2011  |

| OEN <sup>(1)</sup> | Referencia y título de la norma<br>(documento de referencia)  | Referencia de la norma<br>retirada y sustituida | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma como<br>norma europea<br>armonizada | Fecha en que finaliza el<br>período de coexistencia<br>Nota 4 |
|--------------------|---|---|---|---|
| CEN                | EN 15275:2007<br>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<br>Placas de yeso laminado reforzadas con fibras- Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra   | EN 15283-1:2008                                 | 1.6.2010  | 1.6.2011  |
| CEN                | EN 15283-2:2008+A1:2009<br>Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras   | EN 15283-2:2008                                 | 1.6.2010  | 1.6.2011  |
| CEN                | EN 15285:2008<br>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  |
| CEN                | EN 15322:2009<br>Betunes y ligantes bituminosos. Marco de especificaciones de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados   |   | 1.6.2010  | 1.6.2011  |
| CEN                | EN 15381:2008<br>Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en pavimentos y cubiertas asfálticas.   |   | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 15382:2008<br>Barreras geosintéticas. Características requeridas para su uso en infraestructuras de transporte.  |   | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN                | EN 15435:2008<br>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<br>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 15599-1:2010<br>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.     |   | 1.4.2011  | 1.4.2012  |
| CEN                | EN 15600-1:2010<br>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. |   | 1.4.2011  | 1.4.2012  |
| CEN                | EN 15743:2010<br>Cemento supersulfatado. Composición, especificaciones y criterios de conformidad   |   | 1.11.2010   | 1.11.2011   |
| CEN                | EN 15821:2010<br>Estufas de Sauna con combustión múltiple alimentadas por combustible sólido. Requisitos y métodos de ensayo.   |   | 1.7.2011  | 1.7.2012  |
| CEN                | EN 15824:2009<br>Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos.   |   | 1.4.2010  | 1.4.2011  |

<sup>(1)</sup> OEN: Organismo europeo 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 (columna 3), 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 dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.
- 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 acuerdos técnicos europeos), que 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. 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.

## AVISO:

- Toda la información sobre la disponibilidad de las normas puede 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 <sup>(1)</sup> y del Consejo modificada por la Directiva 98/48/CE <sup>(2)</sup>.
- 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.
- La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no implica que las normas estén disponibles en todos los idiomas comunitarios.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*. La Comisión garantiza la actualización de la presente lista.
- Para obtener más información consulte la dirección siguiente:  
<http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/>

---

<sup>(1)</sup> DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

<sup>(2)</sup> DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.