

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 9206** *Resolución de 19 de agosto de 2013, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se amplían los anexos I, II y III de la Orden de 29 de noviembre de 2001, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del mercado CE relativo a varias familias de productos de construcción.*

El Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre por el que se dictan disposiciones para la libre circulación de productos de construcción en aplicación de la Directiva 89/106/CE, modificado por el Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, establece en su artículo 4, punto 2, 2.º párrafo que las referencias de las normas españolas «UNE» que sean transposición de normas armonizadas se publicarán en el «Boletín Oficial del Estado».

La Comisión Europea ha venido adoptando Decisiones, desde el año 1995 hasta el momento actual, que han sido publicadas en la serie L del «Diario Oficial de la Unión Europea», estableciendo los sistemas de evaluación de la conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva 89/106/CEE de las familias de productos sujetos a la misma.

En las Comunicaciones de la Comisión, en el marco de la implementación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo, para dar publicidad a la disponibilidad de normas armonizadas de las diferentes familias de productos, se establecen las fechas de entrada en vigor y la de finalización del período de coexistencia relativas al uso del mercado CE para los correspondientes productos.

En la Orden de 29 de noviembre de 2001 del Ministerio de Ciencia y Tecnología ya se recogían las referencias a normas armonizadas, períodos de coexistencia, entrada en vigor del mercado CE y organismos notificados relativos a una serie de productos de construcción, y en su artículo quinto se facultaba al Director General de Política Tecnológica para actualizar o ampliar mediante Resolución los Anexos I, II y III de la misma, competencia transferida a la Dirección General de Desarrollo Industrial del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio conforme al Real Decreto 1554/2004, de 25 de junio, transferida a la Dirección General de Industria del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio conforme al Real Decreto 438/2008, de 14 de abril, y transferida a la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa conforme al Real Decreto 344/2012, de 10 de febrero.

Habiéndose publicado una nueva Comunicación de la Comisión que refunde, actualiza y amplía las anteriores Comunicaciones aparecidas para la entrada en vigor del mercado CE para diversas familias de productos, resulta necesaria su transposición al derecho interno.

Esta resolución será de aplicación en el ámbito del Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo.

En su virtud, a iniciativa del Comité Permanente de la Comisión Interministerial para los Productos de Construcción y para dar cumplimiento al Real Decreto 1630/1992 en aplicación de la Directiva 89/106/CEE, y al Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011, resuelvo:

Primero. *Actualización y ampliación.*

Se actualizan y amplían los anexos I, II y III de la Orden de 29 de noviembre de 2001 por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del mercado CE relativo a varias familias de productos de construcción.

Segundo. *Eficacia.*

La presente resolución surtirá efectos desde el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 19 de agosto de 2013.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

## ANEXO I

### **Publicación de Títulos y Referencias de Normas Armonizadas con la Directiva 89/106/CEE**

Comunicación de la Comisión 2013/C 186/02, en el marco de aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo («Diario Oficial de la Unión Europea» de 28 de junio de 2013).

Esta Comunicación supone una actualización completa de todas las anteriores Comunicaciones aparecidas hasta la fecha en el Diario Oficial de la Unión Europea, incorporando también las modificaciones y/o los nuevos productos para los que se establece la entrada en vigor del mercado CE.

## ANEXO II

## Normas Armonizadas con la Directiva 89/106/CEE de Productos de Construcción

Nota previa: Este listado supone la refundición y actualización de todos los listados de normas armonizadas aparecidas en anteriores Órdenes Ministeriales y Resoluciones e incorpora también las nuevas normas armonizadas para las que se ha establecido el marcado CE. Por tanto, este listado anula y sustituye a todos los listados anteriores.

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|--|--|---|---|
| UNE-EN 1:1999<br>Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos<br>UNE-EN 1:1999/A1:2008  | 1.1.2008   | 1.1.2009  | 3   |
| UNE-EN 40-4: 2006<br>Columnas y báculos de alumbrado. Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado.<br>UNE-EN 40-4: 2006/AC:2009  | 1.10.2006<br>1.1.2007  | 1.10.2007<br>1.1.2007   | 1   |
| UNE-EN 40-5:2003<br>Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero   | 1.2.2003   | 1.2.2005  | 1   |
| UNE-EN 40-6:2003<br>Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio  | 1.2.2003   | 1.2.2005  | 1   |
| UNE-EN 40-7:2003<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   | 1   |
| EN 54-2:1997, adoptada como UNE 23007-2:1998<br>Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación<br>EN 54-2:1997/A1:2006, adoptada como UNE 23007-2:1998/1M:2008<br>EN 54-2:1997/AC:1999, adoptada como UNE 23007-2:1998/ERRATUM:2004  | 1.1.2008   | 1.8.2009  | 1   |
| UNE-EN 54-3:2001<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos<br>UNE-EN 54-3/A1:2002<br>UNE-EN 54-3:2001/A2:2007   | 1.4.2003<br>1.3.2006   | 30.6.2005<br>1.6.2009   | 1   |
| EN 54-4:1997, adoptada como UNE 23007-4:1998<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación<br>EN 54-4/AC:1999, adoptada como UNE 23007-4:1998/ERRATUM:1999<br>EN 54-4/A1:2003, adoptada como UNE 23007-4:1998/1M:2003<br>EN 54-4:1997/A2:2007, adoptada como UNE 23007-4:1998/2M:2007 | 1.6.2005<br>1.10.2003<br>1.6.2007  | 1.6.2005<br>1.8.2009<br>1.8.2009  | 1   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|---|--|---|---|
| UNE-EN 54-5:2001<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5:<br>Detectores de calor. Detectores puntuales<br>UNE-EN 54-5/A1:2002   | 1.4.2003   | 30.6.2005   | 1   |
| UNE-EN 54-7:2001<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7:<br>Detectores de humo. Detectores puntuales que funcionan<br>según el principio de luz difusa, luz transmitida o por<br>ionización<br>UNE-EN 54-7/A1:2002<br>UNE-EN 54-7:2001/A2:2007 | 1.4.2003<br>1.5.2007   | 30.6.2005<br>1.8.2009   | 1   |
| UNE-EN 54-10: 2002<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10:<br>Detectores de llama. Detectores puntuales.<br>UNE-EN 54-10: 2002/A1:2007  | 1.9.2006   | 1.9.2008  | 1   |
| UNE-EN 54-11: 2001<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11:<br>Pulsadores manuales de alarma.<br>UNE-EN 54-11: 2001/A1:2007  | 1.9.2006   | 1.9.2008  | 1   |
| UNE-EN 54-12:2003<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 12:<br>Detectores de humo. Detectores de línea que utilizan un haz<br>óptico de luz   | 1.10.2003  | 31.12.2005  | 1   |
| UNE-EN 54-16:2010<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 16:<br>Control de la alarma por voz y equipos indicadores   | 1.1.2009   | 1.4.2011  | 1   |
| UNE-EN 54-17:2007<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17:<br>Aisladores de cortocircuito.<br>UNE-EN 54-17:2007/AC:2010  | 1.10.2006<br>1.1.2009  | 1.12.2008<br>1.1.2009   | 1   |
| UNE-EN 54-18:2007<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18:<br>Dispositivos de entrada/salida.  | 1.10.2006  | 1.12.2008   | 1   |
| UNE-EN 54-20:2007<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 20:<br>Detectores de aspiración de humos.<br>UNE-EN 54-20:2007/AC:2009  | 1.4.2007<br>1.8.2009   | 1.7.2009<br>1.8.2009  | 1   |
| UNE-EN 54-21:2007<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 21:<br>Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo.   | 1.3.2007   | 1.6.2009  | 1   |
| UNE-EN 54-23:2011<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 23 :<br>Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos de alarma<br>visual (VAD).  | 1.12.2010  | 1.3.2013  | 1   |
| UNE-EN 54-24:2010<br>Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 24:<br>Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces   | 1.1.2009   | 1.4.2011  | 1   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|--|--|---|---|
| UNE-EN 54-25:2009<br>Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 25:<br>Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos<br>UNE-EN 54-25:2009/AC:2012  | 1.1.2009<br><br>1.7.2012   | 1.4.2011<br><br>1.7.2012  | 1   |
| UNE-EN 179:2009<br>Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia<br>accionados por una manilla o un pulsador para recorridos de<br>evacuación. Requisitos y métodos de ensayo.  | 1.1.2009   | 1.1.2010  | 1   |
| UNE-EN 197-1:2011<br>Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios<br>de conformidad de los cementos comunes   | 1.7.2012   | 1.7.2013  | 1+  |
| UNE-EN 295-1:2013<br>Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 1:<br>Requisitos para tuberías, accesorios y juntas  | 1.11.2013  | 1.11.2014   | 4   |
| UNE-EN 295-4:2013<br>Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte<br>4:Requisitos para adaptadores, conectores y uniones<br>flexibles  | 1.11.2013  | 1.11.2014   | 4   |
| UNE-EN 295-5:2013<br>Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 5:<br>Requisitos para uniones y tuberías perforadas  | 1.11.2013  | 1.11.2014   | 4   |
| UNE-EN 295-6:2013<br>Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 6:<br>Requisitos para los componentes de las bocas de hombre y<br>cámaras de inspección.   | 1.11.2013  | 1.11.2014   | 4   |
| UNE-EN 295-7:2013<br>Sistemas de tuberías de gres y accesorios para<br>saneamiento. Parte 7: Requisitos para tuberías de gres y<br>juntas para hinca.  | 1.11.2013  | 1.11.2014   | 4   |
| UNE-EN 331:1998<br>Llaves de obturador esférico y de macho cónico, accionadas<br>manualmente, para instalaciones de gas en edificios.<br>UNE-EN 331:1999 ERRATUM<br>UNE-EN 331:1998/A1:2011  | 1.9.2011   | 1.9.2012  | 1/3   |
| UNE-EN 413-1:2011<br>Cementos de albañilería. Parte 1: Composición,<br>especificaciones y criterios de conformidad   | 1.2.2012   | 1.2.2013  | 1+  |
| UNE-EN 416-1:2009<br>Tubos radiantes suspendidos con monoquemador que<br>utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte<br>1: Seguridad   | 1.12.2009  | 1.12.2010   | 2+4   |
| UNE-EN 438-7:2005<br>Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas<br>basadas en resinas termoestables (normalmente<br>denominadas laminados). Parte 7: Laminados compactos y<br>paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y<br>techos externos e internos. | 1.11.2005  | 1.11.2006   | 1/3/4   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|---|--|---|---|
| UNE-EN 442-1:1996<br>Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos.<br>UNE-EN 442-1:1996/A1:2004  | 1.12.2004  | 1.12.2005   | 3<br>(2)  |
| UNE-EN 450-1:2013<br>Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad   | 1.5.2013   | 1.5.2014  | 1+  |
| UNE-EN 459-1:2011<br>Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad   | 1.6.2011   | 1.6.2012  | 2+  |
| UNE-EN 490:2012<br>Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.<br>UNE 127 100:1999 (3)                              | 1.8.2012   | 1.8.2012  | 3/4   |
| UNE-EN 492:2013<br>Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo   | 1.7.2013   | 1.7.2013  | 3/4   |
| UNE-EN 494:2013<br>Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo                             | 1.8.2013   | 1.8.2013  | 3/4   |
| UNE-EN 516:2006<br>Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras.  | 1.11.2006  | 1.11.2007   | 3   |
| UNE-EN 517:2006<br>Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad  | 1.12.2006  | 1.12.2007   | 3   |
| UNE-EN 520:2005 + A1:2010<br>Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.   | 1.6.2010   | 1.12.2010   | 3/4   |
| UNE-EN 523:2005<br>Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, especificaciones, control de la calidad  | 1.6.2004   | 1.6.2005  | 4   |
| UNE-EN 534:2007 + A1:2010<br>Placas onduladas bituminosas. Especificaciones de productos y métodos de ensayo.   | 1.1.2011   | 1.1.2011  | 1/3/4   |
| UNE-EN 544:2011<br>Placas bituminosas con armadura mineral y/o sintética. Especificación del producto y métodos de ensayo   | 1.4.2012   | 1.4.2012  | 3/4   |
| UNE-EN 572-9:2006<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  | 1/3/4   |
| UNE-EN 588-2:2002<br>Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección  | 1.10.2002  | 1.10.2003   | 4   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|---|--|---|---|
| UNE-EN 598:2008 + A1:2009<br>Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para aplicaciones de saneamiento. Requisitos y métodos de ensayo  | 1.4.2010   | 1.4.2011  | 4   |
| UNE-EN 621:2010<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. | 1.8.2011   | 1.8.2011  | 2+4   |
| UNE-EN 671-1:2013<br>Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas   | 1.3.2013   | 1.7.2013  | 1   |
| UNE-EN 671-2:2013<br>Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas   | 1.3.2013   | 1.7.2013  | 1   |
| UNE-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  | 4   |
| UNE-EN 681-1:1996/A1:1999   | 1.1.2003   | 1.1.2004  |   |
| UNE-EN 681-1:1996/ A2:2002  | 1.1.2003   | 1.1.2004  |   |
| UNE-EN 681-1:1996/A3:2006   | 1.1.2008   | 1.1.2009  |   |
| UNE-EN 681-2:2001<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  | 4   |
| UNE-EN 681-2:2001/A1:2002   | 1.1.2003   | 1.1.2004  |   |
| UNE-EN 681-2:2001/A2:2006   | 1.1.2010   | 1.1.2010  |   |
| UNE-EN 681-3:2001<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  | 4   |
| UNE-EN 681-3:2001/A1:2002   | 1.1.2003   | 1.1.2004  |   |
| UNE-EN 681-3:2001/A2:2006   | 1.7.2012   | 1.7.2012  |   |
| UNE-EN 681-4:2001<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  | 4   |
| UNE-EN 681-4:2001/A1:2002   | 1.1.2003   | 1.1.2004  |   |
| UNE-EN 681-4:2001/A2:2006   | 1.7.2012   | 1.7.2012  |   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|---|---|--|--|
| UNE-EN 682:2002<br>Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonatos  | 1.10.2002   | 1.12.2003  | 4  |
| UNE-EN 682:2002/A1:2006   | 1.7.2012  | 1.7.2012   |  |
| UNE-EN 771-1:2011<br>Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida  | 1.2.2012  | 1.2.2013   | 2+/4   |
| UNE-EN 771-2:2011<br>Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas.   | 1.2.2012  | 1.2.2013   | 2+/4   |
| UNE-EN 771-3: 2011<br>Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)  | 1.2.2012  | 1.2.2013   | 2+/4   |
| UNE 127 771-3:2008 (3)  |   |  |  |
| UNE-EN 771-4: 2011<br>Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave  | 1.2.2012  | 1.2.2013   | 2+/4   |
| UNE-EN 771-5: 2011<br>Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial  | 1.2.2012  | 1.2.2013   | 2+/4   |
| UNE-EN 771-6: 2012<br>Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural.  | 1.2.2012  | 1.2.2013   | 2+/3/4   |
| UNE-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  | 2+/4   |
| UNE-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  | 2+/4   |
| UNE-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  | 2+/4   |
| UNE-EN 777-4:2009<br>Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 4: Sistema H, seguridad.   | 1.11.2009   | 1.11.2010  | 2+/4   |
| UNE-EN 778:2010<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   | 2+/4   |
| UNE-EN 845-1:2005 + A1:2008<br>Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos.   | 1.1.2009  | 1.1.2010   | 3  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|--|--|---|---|
| UNE-EN 845-2:2005<br>Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles  | 1.2.2004   | 1.4.2006  | 3   |
| UNE-EN 845-3:2006 + A1:2008<br>Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de tendel prefabricadas de malla de acero   | 1.1.2009   | 1.1.2010  | 3   |
| UNE-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.<br>UNE-EN 858-1/A1:2005  | 1.9.2005   | 1.9.2006  | 3/4   |
| UNE-EN 877:2000<br>Tubos y accesorios de fundición, sus uniones y piezas especiales destinados a la evacuación de aguas de los edificios — Requisitos, métodos de ensayo y aseguramiento de la calidad<br>UNE-EN 877:2000/A1:2007<br>UNE-EN 877:2000/A1:2007/AC:2008 | 1.1.2008<br>1.1.2008<br>1.1.2009   | 1.9.2009<br>1.9.2009<br>1.1.2009  | 4   |
| UNE-EN 934-2:2010+A1:2012<br>Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. -Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado  | 1.3.2013   | 1.9.2013  | 2+  |
| UNE-EN 934-3:2010+A1:2012<br>Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.   | 1.3.2013   | 1.9.2013  | 2+  |
| UNE-EN 934-4:2010<br>Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para lechadas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado   | 1.3.2010   | 1.3.2011  | 2+  |
| UNE-EN 934-5:2009<br>Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 5: Aditivos para hormigón proyectado. Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad  | 1.1.2009   | 1.1.2010  | 2+  |
| UNE-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  | 3   |
| UNE-EN 997:2013<br>Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.   | 1.12.2012  | 1.6.2013  | 4   |
| UNE-EN 998-1:2010<br>Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido   | 1.6.2011   | 1.6.2012  | 4   |
| UNE-EN 998-2:2012<br>Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería   | 1.6.2011   | 1.6.2012  | 2+/4  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|--|--|---|---|
| UNE-EN 1013:2013<br>Placas de plástico perfiladas translúcidas de una sola capa para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo   | 1.9.2013   | 1.9.2014  | 1/3/4   |
| UNE-EN 1020:2010<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  | 2+4   |
| UNE-EN 1036-2:2009<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  | 1/3/4   |
| UNE-EN 1051-2:2008<br>Vidrio para la edificación — Bloques de vidrio y paveses de vidrio. Parte 2: Evaluación de la conformidad  | 1.1.2009   | 1.1.2010  | 1/3/4   |
| UNE-EN 1057:2007 + A1:2010<br>Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción.  | 1.12.2010  | 1.12.2010   | 1/3/4   |
| UNE-EN 1090-1:2011 + A1:2012<br>Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales  | 1.9.2012   | 1.7.2014  | 2+  |
| UNE-EN 1096-4:2005<br>Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto  | 1.9.2005   | 1.9.2006  | 1/3/4   |
| UNE-EN 1123-1:2000<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<br>UNE-EN 1123-1:2000/A1:2005  | 1.6.2005   | 1.6.2006  | 4   |
| UNE-EN 1124-1:2000<br>Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad.<br>UNE-EN 1124-1:2000/A1:2005   | 1.6.2005   | 1.6.2006  | 4   |
| UNE-EN 1125:2009<br>Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo.  | 1.1.2009   | 1.1.2010  | 1   |
| UNE-EN 1154:2003<br>Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo<br>UNE-EN 1154:2003/AC:2006   | 1.10.2003<br>1.1.2010  | 1.10.2004<br>1.1.2010   | 1<br>1  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|---|---|--|---|
| UNE-EN 1155:2003<br>Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo   | 1.10.2003   | 1.10.2004  | 1   |
| UNE-EN 1155:2003/AC:2006  | 1.1.2010  | 1.1.2010   |   |
| UNE-EN 1158:2003<br>Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo   | 1.10.2003   | 1.10.2004  | 1   |
| UNE-EN 1158:2003/AC:2006  | 1.6.2006  | 1.6.2006   |   |
| UNE-EN 1168:2006+A3:2012<br>Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares  | 1.7.2012  | 1.7.2013   | 2+  |
| UNE-EN 1279-5:2006+A2:2010<br>Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad  | 1.2.2011  | 1.2.2012   | 1/3/4   |
| UNE-EN 1304:2006<br>Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto  | 1.2.2006  | 1.2.2007   | 3/4   |
| UNE 136 020:2004 (3)  |   |  |   |
| UNE-EN 1317-5:2008+A2:2012<br>Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos de producto y evaluación de la conformidad para sistemas de contención de vehículos.  | 1.1.2013  | 1.3.2013   | 1   |
| UNE-EN 1319:2010<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. | 1.10.2010   | 1.10.2011  | 2+/4  |
| UNE-EN 1337-3:2005<br>Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos   | 1.1.2006  | 1.1.2007   | 1/3   |
| UNE-EN 1337-4:2005<br>Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo.   | 1.2.2005  | 1.2.2006   | 1/3   |
| UNE-EN 1337-4:2005/AC:2007  | 1.1.2008  | 1.1.2008   |   |
| UNE-EN 1337-5:2006<br>Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot»   | 1.1.2006  | 1.1.2007   | 1/3   |
| UNE-EN 1337-6:2005<br>Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes  | 1.2.2005  | 1.2.2006   | 1/3   |
| UNE-EN 1337-7:2004<br>Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos.  | 1.12.2004   | 1.6.2005   | 1/3   |
| UNE-EN 1337-8:2009<br>Apoyos estructurales. Parte 8: Apoyos guía y apoyos de bloqueo  | 1.1.2009  | 1.1.2010   | 1/3   |
| UNE-EN 1338:2004<br>Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.  | 1.3.2004  | 1.3.2005   | 4   |
| UNE-EN 1338:2004/AC:2006  | 1.1.2007  | 1.1.2007   |   |
| UNE 127 338:2007 (3)  |   |  |   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|---|--|---|---|
| UNE-EN 1339:2004<br>Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo<br>UNE-EN 1339:2004/AC:2006<br>UNE 127 339:2007 (3)  | 1.3.2004<br><br>1.1.2007   | 1.3.2005<br><br>1.1.2007  | 4   |
| UNE-EN 1340:2004<br>Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.<br>UNE-EN 1340:2004/ERRATUM:2007<br>UNE 127 340:2006 (3)   | 1.2.2004<br><br>1.1.2007   | 1.2.2005<br><br>1.1.2007  | 4   |
| UNE-EN 1341:2013<br>Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo   | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 4   |
| UNE-EN 1342:2013<br>Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo  | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 4   |
| UNE-EN 1343:2013<br>Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo  | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 4   |
| UNE-EN 1344:2002<br>Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo   | 1.1.2003   | 1.1.2004  | 4   |
| UNE-EN 1423:2013<br>Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, áridos antideslizantes y mezclas de ambos<br>UNE-EN 1423:2013/AC:2013                               | 1.11.2012<br><br>1.7.2013  | 1.11.2012<br><br>1.7.2013   | 1   |
| UNE-EN 1433:2003<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<br>UNE-EN 1433:2003/A1:2005 | 1.8.2003<br><br>1.1.2006   | 1.8.2004<br><br>1.1.2006  | 3   |
| UNE-EN 1457-1:2013<br>Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones secas   | 1.11.2012  | 1.11.2013   | 2+  |
| UNE-EN 1457-2:2013<br>Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones húmedas   | 1.11.2012  | 1.11.2013   | 2+  |
| UNE-EN 1463-1:2010<br>Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales   | 1.1.2010   | 1.1.2011  | 1   |
| UNE-EN 1469:2005<br>Piedra natural. Placas para revestimientos murales. Requisitos.   | 1.7.2005   | 1.7.2006  | 3/4   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|---|--|---|---|
| UNE-EN 1504-2:2005<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 para protección de superficie         | 1.9.2005   | 1.1.2009  | 1/2+/3/4  |
| UNE-EN 1504-3:2006<br>Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 3: Reparación estructural y no estructural        | 1.10.2006  | 1.1.2009  | 1/2+/3/4  |
| UNE-EN 1504-4:2005<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: Adhesión estructural                           | 1.9.2005   | 1.1.2009  | 1/2+/3/4  |
| UNE-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: Productos y sistemas de inyección del hormigón | 1.10.2005  | 1.1.2009  | 2+/4  |
| UNE-EN 1504-6:2007<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  | 1/2+/3/4  |
| UNE-EN 1504-7:2007<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  | 2+/4  |
| UNE-EN 1520: 2011<br>Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta con armadura estructural y no estructural  | 1.1.2012   | 1.1.2013  | 2+/4  |
| UNE-EN 1748-1-2:2005<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  | 1/3/4   |
| UNE-EN 1748-2-2:2005<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  | 1/3/4   |
| UNE-EN 1806:2008<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  | 2+  |
| UNE-EN 1825-1:2005<br>Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad.   | 1.9.2005   | 1.9.2006  | 3/4   |
| UNE-EN 1825-1:2005/AC:2006  | 1.1.2007   | 1.1.2007  |   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|--|---|--|---|
| UNE-EN 1856-1:2010<br>Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1:<br>Chimeneas modulares  | 1.3.2010  | 1.3.2011   | 2+/4  |
| UNE-EN 1856-2:2010<br>Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2:<br>Conductos interiores y conductos de unión metálicos  | 1.3.2010  | 1.3.2011   | 2+  |
| UNE-EN 1857:2013<br>Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de<br>hormigón  | 1.1.2011  | 1.1.2012   | 2+  |
| UNE-EN 1858:2011 + A1:2011<br>Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de<br>humo de hormigón.   | 1.4.2012  | 1.4.2013   | 2+  |
| UNE-EN 1863-2:2005<br>Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico<br>termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la<br>conformidad/Norma de producto.   | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 1/3/4   |
| UNE-EN 1873:2006<br>Accesorios prefabricados para cubiertas. Lucernarios<br>individuales en materiales plásticos. Especificación de<br>producto y métodos de ensayo.   | 1.10.2006   | 1.10.2009  | 1/3/4   |
| UNE-EN 1916:2008<br>Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa,<br>hormigón armado y hormigón con fibra de acero<br>UNE 127916:2004 + UNE 127916:2004/1M:2010 (3)  | 1.8.2003  | 1.1.2009   | 4   |
| UNE-EN 1917:2008<br>Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en<br>masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero<br>UNE 127 917:2005 (3)   | 1.8.2003  | 1.1.2009   | 4   |
| UNE-EN 1935:2002<br>Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje.<br>Requisitos y métodos de ensayo<br>UNE-EN 1935:2002/AC:2004   | 1.10.2002<br>1.1.2007   | 1.12.2003<br>1.1.2007  | 1   |
| UNE-EN 10025-1:2006<br>Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para<br>construcciones metálicas de uso general. Parte 1:<br>Condiciones técnicas de suministro.   | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 2+  |
| UNE-EN 10088-4:2010<br>Aceros inoxidables. Parte 4: Condiciones técnicas de<br>suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la<br>corrosión para usos en construcción.  | 1.2.2010  | 1.2.2011   | 2+  |
| UNE-EN 10088-5:2010<br>Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de<br>suministro para barras, alambón, alambre, perfiles y<br>productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para<br>usos en construcción. | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 2+  |
| UNE-EN 10210-1:2007<br>Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de<br>acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas<br>de suministro.  | 1.2.2007  | 1.2.2008   | 2+  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|--|---|--|--|
| UNE-EN 10219-1:2007<br>Perfiles huecos para construcción soldados, conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro   | 1.2.2007  | 1.2.2008   | 2+   |
| UNE-EN 10224:2003<br>Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano. Condiciones técnicas de suministro<br>UNE-EN 10224:2003/A1:2006  | 1.4.2006  | 1.4.2007   | 4  |
| UNE-EN 10255:2005 + A1:2008<br>Tubos de acero no aleado aptos para soldeo y roscado. Condiciones técnicas de suministro  | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 3/4  |
| UNE-EN 10311:2006<br>Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos incluido agua para el consumo humano   | 1.3.2006  | 1.3.2007   | 4  |
| UNE-EN 10312:2003<br>Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano. Condiciones técnicas de suministro<br>UNE-EN 10312:2003/A1:2006  | 1.4.2006  | 1.4.2007   | 4  |
| UNE-EN 10340:2008<br>Aceros moldeados para usos estructurales<br>UNE-EN 10340:2008/AC:2008   | 1.1.2010<br>1.1.2010  | 1.1.2011<br>1.1.2010   | 2+   |
| UNE-EN 10343:2010<br>Aceros para temple y revenido para su uso en la construcción. Condiciones técnicas de suministro.   | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 2+   |
| UNE-EN 12004:2008+A1:2012<br>Adhesivos para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación  | 1.4.2013  | 1.7.2013   | 3  |
| UNE-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  | 3  |
| UNE-EN 12050-2:2001<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  | 3  |
| UNE-EN 12050-3:2001<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  | 3  |
| UNE-EN 12050-4:2001<br>Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. 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  | 3  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|---|---|--|--|
| UNE-EN 12057:2005<br>Productos de piedra natural. Plaquetas— Requisitos   | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 3/4  |
| UNE-EN 12058:2005<br>Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras. Requisitos.   | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 3/4  |
| UNE-EN 12094-1:2004<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 y eléctricos de control y retardo.                                 | 1.2.2004  | 1.5.2006   | 1  |
| UNE-EN 12094-2:2004<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   | 1  |
| UNE-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   | 1  |
| UNE-EN 12094-4:2005<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   | 1  |
| UNE-EN 12094-5:2007<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 de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO <sub>2</sub> | 1.2.2007  | 1.5.2009   | 1  |
| UNE-EN 12094-6:2007<br>Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO <sub>2</sub>                       | 1.2.2007  | 1.5.2009   | 1  |
| UNE-EN 12094-7:2001<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   | 1  |
| UNE-EN 12094-7:2001/A1:2005   | 1.11.2005   | 1.11.2006  |  |
| UNE-EN 12094-8:2007<br>Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores.   | 1.2.2007  | 1.5.2009   | 1  |
| UNE-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   | 1  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|---|--|---|---|
| UNE-EN 12094-10:2004<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  | 1   |
| UNE-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  | 1   |
| UNE-EN 12094-12:2004<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  | 1   |
| UNE-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  | 1   |
| UNE-EN 12094-13/AC:2002   | 1.1.2010   | 1.1.2010  |   |
| UNE-EN 12101-1:2007<br>Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 1: Especificaciones para cortinas de humo. Requisitos y métodos de ensayo.   | 1.6.2006   | 1.9.2008  | 1   |
| UNE-EN 12101-1:2007/A1:2007   | 1.12.2006  | 1.9.2008  |   |
| UNE-EN 12101-2:2004<br>Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de extracción de humos y calor   | 1.4.2004   | 1.9.2006  | 1   |
| UNE-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  | 1   |
| UNE-EN 12101-3:2002/AC:2006   | 1.1.2006   | 1.1.2006  |   |
| UNE-EN 12101-6:2006<br>Sistemas para control de humos y de calor. Parte 6: Sistemas de presión diferencial. Equipos   | 1.4.2006   | 1.4.2007  | 1   |
| UNE-EN 12101-7:2013<br>Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 7: Secciones de conductos de humos  | 1.2.2012   | 1.2.2013  | 1   |
| UNE-EN 12101-8:2013<br>Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 8: Compuertas de control de humos   | 1.2.2012   | 1.2.2013  | 1   |
| UNE-EN 12101-10:2007<br>Sistemas de control de humos y calor. Parte 10: Suministro de energía   | 1.10.2006  | 1.5.2012  | 1   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|--|--|---|---|
| UNE-EN 12150-2:2005<br>Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.<br>UNE-EN 12150-2:2005 ERRATUM:2011   | 1.9.2005   | 1.9.2006  | 1/3/4   |
| UNE-EN 12209:2004<br>Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.<br>UNE-EN 12209: 2004/AC:2008  | 1.12.2004<br>1.6.2006  | 1.6.2006<br>1.6.2006  | 1   |
| UNE-EN 12259-1:2002<br>Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos<br>UNE-EN 12259-1:2002/A2:2005<br>UNE-EN 12259-1:2002/A3: 2007   | 1.4.2002<br>1.3.2005<br>1.11.2006  | 1.9.2005<br>1.3.2006<br>1.11.2007   | 1   |
| UNE-EN 12259-2:2000<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<br>UNE-EN 12259-2:2000/A1:2001<br>UNE-EN 12259-2:2000/A2: 2007<br>UNE-EN 12259-2:2000/AC:2002 | 1.1.2002<br>1.9.2006<br>1.6.2005   | 1.8.2007<br>1.8.2007<br>1.6.2005  | 1   |
| UNE-EN 12259-3:2001<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<br>UNE-EN 12259-3:2001/A1:2001<br>UNE-EN 12259-3:2001/A2:2007  | 1.1.2002<br>1.9.2006   | 1.8.2007<br>1.8.2007  | 1   |
| UNE-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<br>UNE-EN 12259-4:2000/A1:2001   | 1.1.2002   | 1.4.2004  | 1   |
| UNE-EN 12259-5:2003<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  | 1   |
| UNE-EN 12271:2007<br>Revestimientos superficiales. Requisitos  | 1.1.2008   | 1.1.2011  | 2+  |
| UNE-EN 12273:2009<br>Lechadas bituminosas — Especificaciones   | 1.1.2009   | 1.1.2011  | 2+  |
| UNE-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<br>UNE-EN 12285-2: 2005 ERRATUM:2006   | 1.1.2006   | 1.1.2008  | 1/3/4   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|--|---|--|--|
| UNE-EN 12326-1:2005<br>Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto.  | 1.5.2005  | 1.5.2008   | 3/4  |
| UNE-EN 12337-2:2006<br>Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto   | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 1/3/4  |
| UNE-EN 12352:2007<br>Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.  | 1.2.2007  | 1.2.2008   | 1  |
| UNE-EN 12368:2008<br>Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo.   | 1.2.2007  | 1.2.2008   | 1  |
| UNE-EN 12380:2003<br>Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe. Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de la conformidad   | 1.10.2003   | 1.10.2004  | 4  |
| UNE-EN 12446:2012<br>Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón   | 1.4.2012  | 1.4.2013   | 2+   |
| UNE-EN 12467:2013<br>Placas planas de fibrocemento reforzado con fibras. Especificaciones del producto y métodos de ensayo   | 1.7.2013  | 1.7.2013   | 3/4  |
| UNE-EN 12566-1:2000<br>Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas.<br>UNE-EN 12566-1/A1:2004   | 1.12.2004   | 1.12.2005  | 3  |
| UNE-EN 12566-3:2006+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 | 1.11.2009   | 1.11.2010  | 3  |
| UNE-EN 12566-4:2008<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   | 3  |
| UNE-EN 12566-6:2013<br>Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 6: Unidades de depuración prefabricadas para efluentes de fosas sépticas                                 | 1.11.2013   | 1.11.2014  | 1/3/4  |
| UNE-EN 12591:2009<br>Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación  | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 2+   |
| UNE-EN 12620:2003 + A1:2009<br>Áridos para hormigón  | 1.1.2009  | 1.1.2010   | 2+/4<br>(1)  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|--|---|--|--|
| UNE-EN 12676-1:2001<br>Pantallas antideslumbrantes para carreteras. Parte 1:<br>Prestaciones y características<br>UNE-EN 12676-1/A1:2003   | 1.2.2004  | 1.2.2006   | 3  |
| UNE-EN 12737:2006 + A1:2008<br>Productos prefabricados de hormigón — Rejillas de suelo<br>para ganado<br>UNE-EN 12737:2006+A1:2008 ERRATUM:2011  | 1.1.2009  | 1.1.2010   | 2+   |
| UNE-EN 12764:2005 + A1:2008<br>Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de<br>hidromasaje.   | 1.1.2009  | 1.1.2010   | 4  |
| UNE-EN 12794:2006+A1:2008<br>Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de<br>cimentación<br>UNE-EN 12794:2006+A1:2008/AC:2009   | 1.2.2008<br>1.8.2009  | 1.2.2009<br>1.8.2009   | 2+   |
| UNE-EN 12809:2002<br>Calderas domésticas independientes que utilizan<br>combustible sólido-Potencia térmica nominal inferior o igual a<br>50 kW- Requisitos y métodos de ensayo.<br>UNE-EN 12809:2002/A1:2005<br>UNE-EN 12809/AC:2006<br>UNE-EN 12809:2002/A1:2005/AC:2007 | 1.7.2005<br>1.7.2005<br>1.1.2008<br>1.1.2008  | 1.7.2007<br>1.7.2007<br>1.1.2008<br>1.1.2008   | 3  |
| UNE-EN 12815:2002<br>Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos-<br>Requisitos y métodos de ensayo<br>UNE-EN 12815:2002/A1:2005<br>UNE-EN 12815/AC:2006<br>UNE-EN 12815:2002/A1:2005/AC:2007   | 1.7.2005<br>1.7.2005<br>1.1.2007<br>1.1.2008  | 1.7.2007<br>1.7.2007<br>1.1.2007<br>1.1.2008   | 3  |
| UNE-EN 12839:2012<br>Productos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas  | 1.10.2012   | 1.10.2013  | 4  |
| UNE-EN 12843:2005<br>Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes  | 1.9.2005  | 1.9.2007   | 2+   |
| UNE-EN 12859:2012<br>Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos<br>de ensayo  | 1.12.2011   | 1.12.2012  | 3/4  |
| UNE-EN 12860:2001<br>Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso.<br>Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo<br>UNE-EN 12860:2001/ERRATUM:2002<br>UNE-EN 12860:2001/AC:2002   | 1.4.2002<br>1.1.2010  | 1.4.2003<br>1.1.2010   | 3/4  |
| UNE-EN 12878:2007 + ERRATUM<br>Pigmentos para la coloración de materiales de construcción<br>basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de<br>ensayo<br>UNE-EN 12878:2007/AC:2007  | 1.3.2006<br>1.1.2007  | 1.3.2007<br>1.1.2007   | 2+   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|---|---|--|--|
| UNE-EN 12899-1:2009<br>Señales verticales fijas de circulación — Parte 1: Señales fijas<br>UNE-EN 12899-1:2009 ERRATUM:2010   | 1.1.2009  | 1.1.2013   | 1  |
| UNE-EN 12899-2:2010<br>Señales verticales fijas de circulación — Parte 2: Bolardos internamente iluminados  | 1.1.2009  | 1.1.2013   | 1  |
| UNE-EN 12899-3:2010<br>Señales verticales fijas de circulación — Parte 3: Delineadores y dispositivos retrorreflectantes  | 1.1.2009  | 1.1.2013   | 1  |
| UNE-EN 12951:2006<br>Accesorios para cubiertas prefabricados. Escaleras de cubierta permanentes. Especificaciones de producto y métodos de ensayo                               | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 3  |
| UNE-EN 12966-1:2006 + A1:2010<br>Señales verticales para carreteras. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Normas de producto  | 1.8.2010  | 1.8.2010   | 1  |
| UNE-EN 13024-2:2005<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   | 1/3/4  |
| UNE-EN 13043:2003<br>Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas<br>UNE-EN 13043:2003/AC:2004            | 1.7.2003<br>1.6.2006  | 1.6.2004<br>1.6.2006   | 2+/4<br>(1)  |
| UNE-EN 13055-1:2003<br>Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado.<br>UNE-EN 13055-1/AC:2004  | 1.3.2003<br>1.1.2010  | 1.6.2004<br>1.1.2010   | 2+/4<br>(1)  |
| UNE-EN 13055-2:2005<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   | 2+/4<br>(1)  |
| UNE-EN 13063-1:2006+A1:2008<br>Chimeneas. Chimeneas con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la resistencia al hollín         | 1.5.2008  | 1.5.2009   | 2+   |
| UNE-EN 13063-2:2006+A1:2008<br>Chimeneas. Chimeneas con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas                | 1.5.2008  | 1.5.2009   | 2+   |
| UNE-EN 13063-3:2008<br>Chimeneas. Chimeneas 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   | 2+/4   |
| UNE-EN 13069:2006<br>Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo  | 1.5.2006  | 1.5.2007   | 2+   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|---|---|--|--|
| UNE-EN 13084-5:2006<br>Chimeneas industriales autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto  | 1.4.2006  | 1.4.2007   | 2+   |
| UNE-EN 13084-7: 2013<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. | 1.9.2013  | 1.9.2013   | 2+   |
| UNE-EN 13101:2003<br>Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad  | 1.8.2003  | 1.8.2004   | 4  |
| UNE-EN 13108-1:2008<br>Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso.   | 1.3.2007  | 1.1.2009   | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13108-2:2007<br>Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas.   | 1.3.2007  | 1.3.2008   | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13108-2:2007/AC:2008   | 1.1.2009  | 1.1.2009   |  |
| UNE-EN 13108-3:2007<br>Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 3: Mezclas bituminosas tipo SA  | 1.3.2007  | 1.3.2008   | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13108-3:2007/AC:2008   | 1.1.2009  | 1.1.2009   |  |
| UNE-EN 13108-4:2007<br>Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 4: Mezclas bituminosas tipo HRA   | 1.3.2007  | 1.3.2008   | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13108-4:2007/AC:2008   | 1.1.2009  | 1.1.2009   |  |
| UNE-EN 13108-5:2007<br>Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA   | 1.3.2007  | 1.3.2008   | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13108-5:2007/AC:2008   | 1.1.2009  | 1.1.2009   |  |
| UNE-EN 13108-6:2007<br>Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 6: Másticos bituminosos   | 1.3.2007  | 1.3.2008   | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13108-6:2007/AC:2008   | 1.1.2009  | 1.1.2009   |  |
| UNE-EN 13108-7:2007<br>Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7: Mezclas bituminosas drenantes   | 1.3.2007  | 1.3.2008   | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13108-7:2007/AC:2008   | 1.1.2009  | 1.1.2009   |  |
| UNE-EN 13139:2003<br>Áridos para morteros   | 1.3.2003  | 1.6.2004   | 2+/4   |
| UNE-EN 13139/AC:2004  | 1.1.2010  | 1.1.2010   | (1)  |
| UNE-EN 13160-1:2003<br>Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales  | 1.3.2004  | 1.3.2005   | 3/4  |
| UNE-EN 13162:2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación  | 1.9.2013  | 1.9.2013   | 1/3/4  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|--|--|---|---|
| UNE-EN 13163: 2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación       | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 1/3/4   |
| UNE-EN 13164: 2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación        | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 1/3/4   |
| UNE-EN 13165: 2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 1/3/4   |
| UNE-EN 13166: 2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación               | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 1/3/4   |
| UNE-EN 13167: 2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación                | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 1/3/4   |
| UNE-EN 13168: 2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación                | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 1/3/4   |
| UNE-EN 13169: 2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación            | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 1/3/4   |
| UNE-EN 13170: 2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación             | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 1/3/4   |
| UNE-EN 13171: 2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación               | 1.9.2013   | 1.9.2013  | 1/3/4   |
| UNE-EN 13224:2012<br>Productos prefabricados de hormigón - Elementos para forjados nervados  | 1.8.2012   | 1.8.2013  | 2+  |
| UNE-EN 13225:2005<br>Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales   | 1.9.2005   | 1.9.2007  | 2+  |
| UNE-EN 13225:2005/AC:2007  | 1.1.2008   | 1.1.2008  |   |
| UNE-EN 13229:2002<br>Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo.                          | 1.7.2005   | 1.7.2007  |   |
| UNE-EN 13229/A1:2003   | 1.6.2006   | 1.6.2007  | 3   |
| UNE-EN 13229:2002/A2:2005  | 1.7.2005   | 1.7.2007  |   |
| UNE-EN 13229/AC:2006   | 1.7.2007   | 1.7.2007  |   |
| UNE-EN 13229:2002/A2:2005/AC:2007  | 1.1.2008   | 1.1.2008  |   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|---|---|--|--|
| UNE-EN 13240:2002<br>Estufas que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo.   | 1.7.2005  | 1.7.2007   | 3  |
| UNE-EN 13240:2002/A2:2005   | 1.7.2005  | 1.7.2007   |  |
| UNE-EN 13240:2002/AC:2006   | 1.1.2007  | 1.1.2007   |  |
| UNE-EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007   | 1.1.2008  | 1.1.2008   |  |
| UNE-EN 13241-1:2004 + A1:2011<br>Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones.<br>Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos             | 1.1.2012  | 1.1.2013   | 3  |
| UNE-EN 13242:2003 + A1:2008<br>Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes   | 1.1.2009  | 1.1.2010   | 2+/4<br>(1)  |
| UNE-EN 13245-2:2009<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   | 1/3/4  |
| UNE-EN 13245-2:2009/AC:2010   | 1.7.2010  | 1.7.2010   |  |
| UNE-EN 13249:2001<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  | 2+/4   |
| UNE-EN 13249:2001/A1:2005   | 1.11.2005   | 1.11.2006  |  |
| UNE-EN 13250:2001<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias  | 1.10.2001   | 1.10.2002  | 2+/4   |
| UNE-EN 13250:2001/A1:2005   | 1.6.2006  | 1.6.2007   |  |
| UNE-EN 13251:2001<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención  | 1.10.2001   | 1.10.2002  | 2+/4   |
| UNE-EN 13251:2001/A1:2005   | 1.6.2006  | 1.6.2007   |  |
| UNE-EN 13252:2001<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje  | 1.10.2001   | 1.10.2002  | 2+/4   |
| UNE-EN 13252/ERRATUM:2002   |   |  |  |
| UNE-EN 13252:2001/A1:2005   | 1.6.2006  | 1.6.2007   |  |
| UNE-EN 13253:2001<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  | 2+/4   |
| UNE-EN 13253:2001/A1:2005   | 1.6.2006  | 1.6.2007   |  |
| UNE-EN 13254:2001<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas   | 1.10.2001   | 1.10.2002  | 2+/4   |
| UNE-EN 13254/AC:2003  | 1.6.2006  | 1.6.2006   |  |
| UNE-EN 13254:2001/A1:2005   | 1.6.2006  | 1.6.2007   |  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|--|---|--|--|
| UNE-EN 13255:2001<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales  | 1.10.2001   | 1.10.2002  | 2+/4   |
| UNE-EN 13255/AC:2003   | 1.6.2006  | 1.6.2006   |  |
| UNE-EN 13255:2001/A1:2005  | 1.6.2006  | 1.6.2007   |  |
| UNE-EN 13256:2001<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas   | 1.10.2001   | 1.10.2002  | 2+/4   |
| UNE-EN 13256/AC:2003   | 1.6.2006  | 1.6.2006   |  |
| UNE-EN 13256:2001/A1:2005  | 1.6.2006  | 1.6.2007   |  |
| UNE-EN 13257:2001<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos  | 1.10.2001   | 1.10.2002  | 2+/4   |
| UNE-EN 13257/AC:2003   | 1.6.2006  | 1.6.2006   |  |
| UNE-EN 13257:2001/A1:2005  | 1.6.2006  | 1.6.2007   |  |
| UNE-EN 13263-1:2006+A1:2009<br>Humo de sílice para hormigón. Definiciones, requisitos y control de la conformidad  | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 1+   |
| UNE-EN 13265:2001<br>Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos  | 1.10.2001   | 1.10.2002  | 2+/4   |
| UNE-EN 13265/AC:2003   | 1.6.2006  | 1.6.2006   |  |
| UNE-EN 13265:2001/A1:2005  | 1.6.2006  | 1.6.2007   |  |
| UNE-EN 13279-1:2009<br>Yeso de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones   | 1.10.2009   | 1.10.2010  | 3/4  |
| UNE-EN 13282-1:2013<br>Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 1: Conglomerantes hidráulicos para carreteras de endurecimiento rápido. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.   | 1.11.2013   | 1.11.2014  | 2+   |
| UNE-EN 13310:2003<br>Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.   | 1.2.2004  | 1.2.2006   | 4  |
| UNE-EN 13341: 2005 + A1:2011<br>Depósitos estáticos de materiales termoplásticos para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y combustibles diesel para calefacción doméstica. Depósitos de polietileno moldeados por soplado y por moldeo rotacional y de poliamida 6 fabricados por polimerización aniónica. Requisitos y métodos de ensayo | 1.10.2011   | 1.10.2011  | 3  |
| UNE-EN 13361:2005<br>Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de embalses y presas  | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 2+   |
| UNE-EN 13361:2005/A1:2007  | 1.6.2007  | 1.6.2008   |  |
| UNE-EN 13362: 2006<br>Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de canales   | 1.2.2006  | 1.2.2007   | 2+   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|--|---|--|--|
| UNE-EN 13383-1:2003<br>Escolleras. Parte 1: Especificaciones   | 1.3.2003  | 1.6.2004   | 2+/4<br>(1)  |
| UNE-EN 13383-1/AC:2004   | 1.1.2010  | 1.1.2010   |  |
| UNE-EN 13407:2007<br>Urinaros murales — Requisitos funcionales y métodos de ensayo   | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 4  |
| UNE-EN 13450:2003<br>Áridos para balasto   | 1.10.2003   | 1.6.2004   | 2+/4<br>(1)  |
| UNE-EN 13450/AC:2004   | 1.1.2007  | 1.1.2007   |  |
| UNE-EN 13454-1:2006<br>Aglomerantes, aglomerantes compuestos y mezclas hechas en fábrica para suelos autonivelantes a base de sulfato de calcio. Parte 1: Definiciones y especificaciones.               | 1.7.2005  | 1.7.2006   | 1/3/4  |
| UNE-EN 13479:2005<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  | 2+   |
| UNE-EN 13491:2005<br>Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización como membranas de impermeabilización frente a fluidos en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.              | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 2+   |
| UNE-EN 13491:2005/A1:2007  | 1.6.2007  | 1.6.2008   |  |
| UNE-EN 13492:2006<br>Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario. | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 2+   |
| UNE-EN 13492:2006/A1:2007  | 1.6.2007  | 1.6.2008   |  |
| UNE-EN 13493: 2006<br>Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos de residuos sólidos  | 1.3.2006  | 1.3.2007   | 2+   |
| UNE-EN 13502:2003<br>Chimeneas. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo  | 1.8.2003  | 1.8.2004   | 4  |
| UNE-EN 13561:2004+A1:2009<br>Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad  | 1.8.2009  | 1.8.2010   | 4  |
| UNE-EN 13564-1:2003<br>Dispositivos antiinundación para edificios. Parte 1: Requisitos   | 1.5.2003  | 1.5.2004   | 4  |
| UNE-EN 13616:2005<br>Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos  | 1.5.2005  | 1.5.2006   | 3/4  |
| UNE-EN 13616:2005/AC: 2006   | 1.6.2006  | 1.6.2006   |  |
| UNE-EN 13658-1:2006<br>Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior  | 1.3.2006  | 1.3.2007   | 3/4  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|---|---|--|--|
| UNE-EN 13658-2:2006<br>Enlistonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Enlucido exterior   | 1.3.2006  | 1.3.2007   | 3/4  |
| UNE-EN 13659:2004 + A1:2009<br>Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad  | 1.8.2009  | 1.8.2010   | 4  |
| UNE-EN 13693:2005 + A1:2010<br>Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas.  | 1.5.2010  | 1.5.2011   | 2+   |
| UNE-EN 13707:2005 + A2:2010<br>Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.                         | 1.4.2010  | 1.10.2010  | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13747:2006+A2:2011<br>Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjado.  | 1.1.2011  | 1.1.2011   | 2+   |
| UNE-EN 13748-1:2005<br>Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior<br>UNE-EN 13748-1:2005/ERRATUM:2005<br><u>UNE 127748-1:2006 (3)</u><br><u>UNE 127748-1:2006 ERRATUM:2008 (3)</u> | 1.6.2005  | 1.10.2006  | 4  |
| UNE-EN 13748-2:2005<br>Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior<br><u>UNE 127748-2:2006 (3)</u>  | 1.4.2005  | 1.4.2006   | 4  |
| UNE-EN 13808:2005<br>Betunes y ligantes bituminosos. Esquema para la especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas  | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 2+   |
| UNE-EN 13813:2003<br>Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos. Pastas autonivelantes. Características y especificaciones   | 1.8.2003  | 1.8.2004   | 1/3/4  |
| UNE-EN 13815:2007<br>Materiales en yeso fibroso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.  | 1.6.2007  | 1.6.2008   | 1/3/4  |
| UNE-EN 13830:2004<br>Fachadas ligeras. Norma de producto.   | 1.12.2004   | 1.12.2005  | 1/3  |
| UNE-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           | 1.4.2011  | 1.4.2012   | 1/3/4  |
| UNE-EN 13859-2:2010<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Láminas auxiliares para muros  | 1.4.2011  | 1.4.2012   | 1/3/4  |
| UNE-EN 13877-3:2005<br>Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón.  | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 4  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|---|---|--|--|
| UNE-EN 13915:2009<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   | 3/4  |
| UNE-EN 13924:2006<br>Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes duros para pavimentación<br>UNE-EN 13924:2006/1M:2010  | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 2+   |
| UNE-EN 13950:2006<br>Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo  | 1.9.2006  | 1.9.2007   | 3/4  |
| UNE-EN 13956:2013<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características  | 1.10.2013   | 1.10.2013  | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13963:2006<br>Material para juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo<br>UNE-EN 13963:2006 ERRATUM:2009  | 1.3.2006  | 1.3.2007   | 3/4  |
| UNE-EN 13964:2006<br>Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.<br>UNE-EN 13964:2006/A1:2008   | 1.1.2005<br>1.1.2008  | 1.7.2007<br>1.1.2009   | 1/3/4  |
| UNE-EN 13967:2013<br>Láminas flexibles para impermeabilización .Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho, incluidas las láminas plásticas y de caucho que se utilizan para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características. | 1.3.2013  | 1.7.2013   | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13969:2005<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características<br>UNE-EN 13969:2005/A1:2007             | 1.9.2005<br>1.1.2008  | 1.9.2006<br>1.1.2009   | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 13970:2005<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características<br>UNE-EN 13970:2005/A1:2007  | 1.9.2005<br>1.1.2008  | 1.9.2006<br>1.1.2009   | 1/3/4  |
| UNE-EN 13978-1:2006<br>Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación                           | 1.3.2006  | 1.3.2008   | 2+   |
| UNE-EN 13984:2013<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor. Definiciones y características   | 1.11.2013   | 1.11.2013  | 1/3/4  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|--|--|---|---|
| UNE-EN 13986:2006<br>Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado   | 1.6.2005   | 1.6.2006  | 1/2+/3/4  |
| UNE-EN 14016-1:2006<br>Agglomerantes para soleras continuas de magnesia. Magnesia cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y especificaciones   | 1.12.2004  | 1.12.2005   | 3/4   |
| UNE-EN 14023:2010<br>Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de especificaciones de los betunes modificados con polímeros   | 1.1.2011   | 1.1.2012  | 2+  |
| UNE-EN 14037-1:2003<br>Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C. Parte 1: Requisitos y especificaciones técnicas  | 1.2.2004   | 1.2.2005  | 3   |
| UNE-EN 14041:2005<br>Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Características esenciales   | 1.1.2006   | 1.1.2007  | 1/3/4   |
| UNE-EN 14041:2005/AC:2007  | 1.1.2007   | 1.1.2007  |   |
| UNE-EN 14055:2011<br>Cisternas para inodoros y urinarios   | 1.9.2011   | 1.9.2012  | 4   |
| UNE-EN 14063-1:2006<br>Productos y materiales aislantes térmicos. Productos de áridos ligeros de arcilla expandida aplicados in situ. Parte 1: Especificación de los productos para rellenos aislantes antes de la instalación   | 1.6.2005   | 1.6.2006  | 1/3/4   |
| UNE-EN 14063-1:2006/AC:2008  | 1.1.2008   | 1.1.2008  |   |
| EN 14064-1:2010<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de lana mineral (MW). Parte 1: Especificación para los productos a granel antes de su instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2010) | 1.12.2010  | 1.12.2011   | 1/3/4   |
| UNE-EN 14080:2006<br>Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Requisitos   | 1.4.2006   | 1.12.2011   | 1   |
| UNE-EN 14080:2006 ERRATUM: 2010  |  |   |   |
| UNE-EN 14081-1:2006 +A1:2011<br>Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular, clasificada por su resistencia. Parte 1: Requisitos generales.  | 1.10.2011  | 31.12.2011  | 2+  |
| UNE-EN 14178-2:2005<br>Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.   | 1.9.2005   | 1.9.2006  | 1/3/4   |
| UNE-EN 14179-2:2006<br>Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto   | 1.3.2006   | 1.3.2007  | 1/3/4   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|--|---|--|--|
| UNE-EN 14188-1:2005<br>Productos para sellado de juntas. Parte 1: Especificaciones para productos de sellado aplicados en caliente.  | 1.7.2005  | 1.1.2007   | 4  |
| UNE-EN 14188-2:2005<br>Productos para sellado de juntas. Parte 2: Especificaciones para productos de sellado aplicados en frío.  | 1.10.2005   | 1.1.2007   | 4  |
| UNE-EN 14188-3:2007<br>Productos para sellado de juntas. Parte 3: Especificaciones para juntas preformadas   | 1.11.2006   | 1.11.2007  | 4  |
| UNE-EN 14190:2006<br>Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo  | 1.4.2006  | 1.4.2007   | 3/4  |
| UNE-EN 14195:2005<br>Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de ensayo  | 1.1.2006  | 1.1.2007   | 3/4  |
| UNE-EN 14195:2005/AC:2006  | 1.1.2007  | 1.1.2007   |  |
| UNE-EN 14209:2006<br>Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.   | 1.9.2006  | 1.9.2007   | 3/4  |
| UNE-EN 14216:2005<br>Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación   | 1.2.2005  | 1.2.2006   | 1+   |
| UNE-EN 14229:2011<br>Madera estructural. Postes de madera para líneas aéreas.  | 1.9.2011  | 1.9.2012   | 2+   |
| UNE-EN 14246:2007<br>Placas de escayola para techos suspendidos. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo  | 1.4.2007  | 1.4.2008   | 3/4  |
| UNE-EN 14246:2007/AC:2007  | 1.1.2008  | 1.1.2008   |  |
| UNE-EN 14250:2010<br>Estructuras de madera. Requisitos de producto para elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada                                     | 1.11.2010   | 1.11.2010  | 2+   |
| UNE-EN 14296:2006<br>Cubetas de lavado comunes para usos domésticos  | 1.3.2006  | 1.3.2008   | 4  |
| UNE-EN 14303:2010+A1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de lana mineral (MW) – Especificación                  | 1.11.2013   | 1.11.2013  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14304:2010+A1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF) – Especificación | 1.11.2013   | 1.11.2013  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14305:2010+A1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de vidrio celular (CG) – Especificación                | 1.11.2013   | 1.11.2013  | 1/3/4  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|--|---|--|--|
| UNE-EN 14306:2010+A1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de silicato cálcico (CS) – Especificación  | 1.11.2013   | 1.11.2013  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14307:2010+A1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS) – Especificación  | 1.11.2013   | 1.11.2013  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14308:2011+A1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) y espuma de poliisocianurato (PIR). Especificación  | 1.11.2013   | 1.11.2013  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14309:2011+A1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS) – Especificaciones   | 1.11.2013   | 1.11.2013  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14313:2011+A1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF) – Especificaciones  | 1.11.2013   | 1.11.2013  | 1/3/4  |
| EN 14314:2009+A1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma fenólica (PF) – Especificaciones<br>(Ratificada por AENOR en marzo de 2013)   | 1.11.2013   | 1.11.2013  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14315-1:2013<br>Productos aislantes térmicos para edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) pulverizada in situ.<br>Parte 1: Especificación para sistema pulverizador de espuma rígida antes de instalación  | 1.11.2013   | 1.11.2014  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14316-1:2005<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   | 3/4  |
| UNE-EN 14317-1:2005<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   | 3/4  |
| UNE-EN 14318-1:2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in-situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación                      | 1.11.2013   | 1.11.2014  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14319-1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in-situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación | 1.11.2013   | 1.11.2014  | 1/3/4  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|---|---|--|--|
| UNE-EN 14320-1:2013<br>Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in-situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación | 1.11.2013   | 1.11.2014  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14321-2:2006<br>Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad   | 1.6.2006  | 1.6.2007   | 1/3/4  |
| UNE- EN 14339:2006<br>Hidrantes contra incendio bajo tierra   | 1.5.2006  | 1.5.2007   | 1  |
| UNE-EN 14342:2006 + A1:2009<br>Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado   | 1.3.2009  | 1.3.2010   | 1/3/4  |
| UNE-EN 14351-1:2006 + A1:2011<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 fugas de humo.  | 1.12.2010   | 1.12.2010  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14353:2009 + A1:2012<br>Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo  | 1.11.2010   | 1.11.2010  | 3/4  |
| UNE-EN 14374:2005<br>Estructuras de madera. Madera microlaminada (LVL). Requisitos  | 1.9.2005  | 1.9.2006   | 1  |
| UNE-EN 14384:2006<br>Hidrantes  | 1.5.2006  | 1.5.2007   | 1  |
| UNE-EN 14388:2006<br>Dispositivos de reducción del ruido de tráfico. Especificaciones   | 1.5.2006  | 1.5.2007   | 3  |
| UNE-EN 14388:2006/AC:2008   | 1.1.2009  | 1.1.2009   |  |
| UNE-EN 14396:2004<br>Escaleras fijas para pozos de registro   | 1.12.2004   | 1.12.2005  | 4  |
| UNE-EN 14399-1:2009<br>Conjuntos de elementos de fijación estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales  | 1.1.2006  | 1.10.2007  | 2+   |
| UNE-EN 14411:2013<br>Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado.  | 1.7.2013  | 1.7.2014   | 3/4  |
| UNE-EN 14428:2005 + A1:2008<br>Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo  | 1.1.2009  | 1.1.2010   | 4  |
| UNE-EN 14449:2006<br>Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad   | 1.3.2006  | 1.3.2007   | 1/3/4  |
| UNE-EN 14449:2006/AC:2006   | 1.6.2006  | 1.6.2006   |  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|---|---|--|--|
| UNE-EN 14471:2006<br>Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico  | 1.6.2006  | 1.6.2007   | 1/2+/3/4   |
| UNE-EN 14496:2006<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   | 3/4  |
| UNE-EN 14509:2007<br>Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones   | 1.1.2009  | 1.10.2010  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14509:2007/AC:2009   | 1.1.2009  | 1.1.2009   |  |
| UNE-EN 14516:2006+A1:2010<br>Bañeras de uso doméstico   | 1.5.2011  | 1.5.2012   | 4  |
| UNE-EN 14527:2006+A1:2010<br>Platos de ducha para usos domésticos   | 1.5.2011  | 1.5.2012   | 4  |
| UNE-EN 14528:2007<br>Bidets. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.  | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 4  |
| UNE-EN 14545:2009<br>Estructuras de madera. Conectores. Requisitos.   | 1.8.2009  | 1.8.2010   | 2+/3   |
| UNE-EN 14566 + A1:2009<br>Elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado — Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo  | 1.5.2010  | 1.11.2010  | 4  |
| UNE-EN 14592:2009+A1:2012<br>Estructuras de madera. Elementos de fijación tipo clavija. Requisitos.   | 1.3.2013  | 1.7.2013   | 3  |
| UNE-EN 14604:2006<br>Alarmas de humo autónomas  | 1.5.2006  | 1.8.2008   | 1  |
| UNE-EN 14604:2006/AC:2009   | 1.8.2009  | 1.8.2009   |  |
| UNE-EN 14647:2006<br>Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.  | 1.8.2006  | 1.8.2007   | 1+   |
| UNE-EN 14680:2007<br>Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones   | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 4  |
| UNE-EN 14688:2007<br>Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo   | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 4  |
| UNE-EN 14695:2010<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Impermeabilización de tableros de puente en hormigón y otras zonas de hormigón para tráfico de vehículos. Definiciones y características. | 1.10.2010   | 1.10.2011  | 2+   |
| UNE-EN 14716:2006<br>Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo.   | 1.10.2005   | 1.10.2006  | 1/3/4  |
| UNE-EN 14782:2006<br>Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes.  | 1.11.2006   | 1.11.2007  | 3/4  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|--|---|--|--|
| UNE-EN 14783:2008<br>Láminas y flejes de metal totalmente soportados para<br>cubiertas y revestimientos interiores y exteriores.<br>Especificación de producto y requisitos                        | 1.7.2007  | 1.7.2008   | 3/4  |
| UNE-EN 14785:2007<br>Aparatos de calefacción doméstica alimentados con pellets<br>de madera. Requisitos y métodos de ensayo.   | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 3  |
| UNE-EN 14800:2008<br>Tubería flexible metálica corrugada de seguridad para la<br>conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles<br>gaseosos   | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 1/3  |
| UNE-EN 14814:2007<br>Adhesivos para sistemas de canalización de materiales<br>termoplásticos para fluidos líquidos a presión.<br>Especificaciones.   | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 4  |
| UNE-EN 14843:2008<br>Productos prefabricados de hormigón. Escaleras  | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 2+   |
| UNE-EN 14844:2007 + A2:2012<br>Productos prefabricados de hormigón. Marcos   | 1.9.2012  | 1.9.2013   | 2+/4   |
| UNE-EN 14846:2010<br>Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras<br>y cerraderos electromecánicos. Requisitos y métodos de<br>ensayo.  | 1.9.2011  | 1.9.2012   | 1  |
| UNE-EN 14889-1:2008<br>Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones,<br>especificaciones y conformidad   | 1.6.2007  | 1.6.2008   | 1/3  |
| UNE-EN 14889-2:2008<br>Fibras para hormigón. Fibras poliméricas. Definiciones,<br>especificaciones y conformidad   | 1.6.2007  | 1.6.2008   | 1/3  |
| UNE-EN 14891:2012<br>Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo<br>baldosas cerámicas. Requisitos, métodos de ensayo,<br>evaluación de la conformidad, clasificación y designación. | 1.3.2013  | 1.3.2014   | 3  |
| UNE-EN 14891:2012/AC:2013  | 1.3.2013  | 1.3.2013   |  |
| UNE-EN 14904:2007<br>Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para<br>suelos multi-deportivos de interior   | 1.2.2007  | 1.2.2008   | 1/3  |
| UNE-EN 14909:2013<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras<br>anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y<br>características   | 1.3.2013  | 1.7.2013   | 1/3/4  |
| UNE-EN 14915:2007<br>Frisos y entablados de madera. Características, evaluación<br>de la conformidad y marcado   | 1.6.2007  | 1.6.2008   | 1/3/4  |
| UNE-EN 14915:2007/AC:2007  | 1.1.2008  | 1.1.2008   |  |
| UNE-EN 14933:2008<br>Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para<br>aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados<br>de poliestireno expandido (EPS). Especificación     | 1.7.2008  | 1.7.2009   | 1/3  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|---|---|--|--|
| UNE-EN 14934:2008<br>Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación   | 1.7.2008  | 1.7.2009   | 1/3  |
| UNE-EN 14963:2007<br>Cubiertas para tejados. Lucernarios continuos de plástico con o sin zócalo. Clasificación requisitos y métodos de ensayo.  | 1.8.2009  | 1.8.2012   | 1/3/4  |
| UNE-EN 14964:2007<br>Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua. Definiciones y características   | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 1/3/4  |
| UNE-EN 14967:2007<br>Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad bituminosas. Definiciones y características.   | 1.3.2007  | 1.3.2008   | 1/3/4  |
| UNE-EN 14989-1:2008<br>Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas. Parte 1: Terminales verticales para calderas tipo C6.                       | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 2+   |
| UNE-EN 14989-2:2011<br>Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas. Parte 2: Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas. | 1.1.2009  | 1.1.2010   | 2+   |
| UNE-EN 14991:2008<br>Productos prefabricados de hormigón — Elementos de cimentación   | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 2+   |
| UNE-EN 14992:2008+A1:2012<br>Productos prefabricados de hormigón — Elementos para muros   | 1.4.2013  | 1.7.2013   | 2+/4   |
| UNE-EN 15037-1:2010<br>Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla — Parte 1: Viguetas  | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 2+   |
| UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011<br>Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 2: Bovedillas de hormigón<br>UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011 ERRATUM:2011   | 1.12.2011   | 1.12.2012  | 2+   |
| UNE-EN 15037-3:2010+A1:2011<br>Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 3: Bovedillas de arcilla cocida.  | 1.12.2011   | 1.12.2012  | 2+   |
| UNE-EN 15037-4:2010<br>Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4. Bovedilla de poliestireno expandido.   | 1.11.2010   | 1.11.2011  | 2+   |
| UNE-EN 15048-1:2008<br>Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1: Requisitos generales   | 1.1.2008  | 1.10.2009  | 2+   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|--|---|--|--|
| UNE-EN 15050:2008 + A1:2012<br>Productos prefabricados de hormigón — Elementos para puentes  | 1.12.2012   | 1.12.2012  | 2+   |
| UNE-EN 15069:2009<br>Válvula de conexión de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos               | 1.1.2009  | 1.1.2010   | 1/3/4  |
| UNE-EN 15088:2006<br>Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.                                      | 1.10.2006   | 1.10.2007  | 2+   |
| UNE-EN 15102:2008 + A1:2012 V2<br>Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles   | 1.7.2012  | 1.7.2012   | 1/3/4  |
| UNE-EN 15129:2011<br>Dispositivos antisísmicos   | 1.8.2010  | 1.8.2011   | 1/3  |
| UNE-EN 15167-1:2008<br>Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad        | 1.1.2008  | 1.1.2009   | 1+   |
| UNE-EN 15250:2008<br>Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo   | 1.1.2008  | 1.1.2010   | 3  |
| UNE-EN 15258:2009<br>Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención   | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 2+   |
| UNE-EN 15274:2008<br>Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo.  | 1.4.2010  | 1.4.2011   | 2+   |
| UNE-EN 15275:2008<br>Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para uniones metálicas coaxiales en edificación y estructuras de ingeniería civil.                | 1.4.2010  | 1.4.2011   | 2+   |
| UNE-EN 15275:2008/AC:2010  | 1.1.2011  | 1.1.2011   |  |
| UNE-EN 15283-1 + A1:2009<br>Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra | 1.6.2010  | 1.6.2011   | 3/4  |
| UNE-EN 15283-2 + A1:2009<br>Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras                     | 1.6.2010  | 1.6.2011   | 3/4  |
| UNE-EN 15285:2009<br>Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelo (uso interno y externo)  | 1.1.2009  | 1.1.2010   | 1/3/4  |
| UNE-EN 15322:2010<br>Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados  | 1.6.2010  | 1.6.2011   | 2+   |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada  | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(* ) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(* ) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(** ) |
|--|---|--|--|
| UNE-EN 15368:2010+A1:2011<br>Conglomerante hidráulico para aplicaciones no estructurales.<br>Definición, especificaciones y criterios de conformidad   | 1.9.2011  | 1.9.2012   | 2+   |
| UNE-EN 15381:2008<br>Geotextiles y productos relacionados. Características<br>requeridas para su uso en pavimentos y cubiertas asfálticas  | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 2+   |
| UNE-EN 15382:2009<br>Barreras geosintéticas. Características requeridas para su<br>uso en infraestructuras de transporte   | 1.1.2010  | 1.1.2011   | 2+   |
| UNE-EN 15435:2009<br>Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado<br>de hormigón de áridos densos y ligeros. Propiedades del<br>producto y prestaciones.  | 1.2.2009  | 1.2.2010   | 4  |
| UNE-EN 15498:2009<br>Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado<br>de hormigón con virutas de madera. Propiedades del<br>producto y prestaciones.   | 1.2.2009  | 1.2.2010   | 4  |
| EN 15599-1:2010<br>Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios<br>e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ<br>formado a base de productos de perlita expandida (EP).<br>Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a<br>granel antes de la instalación.<br>(Ratificada por AENOR en junio de 2011)     | 1.4.2011  | 1.4.2012   | 3/4  |
| EN 15600-1:2010<br>Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios<br>e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ<br>formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV).<br>Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a<br>granel antes de la instalación.<br>(Ratificada por AENOR en junio de 2011) | 1.4.2011  | 1.4.2012   | 3/4  |
| UNE-EN 15650:2010<br>Ventilación de edificios. Compuertas cortafuegos  | 1.9.2011  | 1.9.2012   | 1  |
| UNE-EN 15651-1:2012<br>Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios y<br>zonas peatonales. Parte 1: Sellantes para elementos de<br>fachada   | 1.7.2013  | 1.7.2014   | 1/3/4  |
| UNE-EN 15651-2:2012<br>Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y<br>zonas peatonales. Parte 2: Sellantes para acristalamiento   | 1.7.2013  | 1.7.2014   | 1/3/4  |
| UNE-EN 15651-3:2012<br>Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios y<br>zonas peatonales. Parte 3: Sellantes para juntas sanitarias   | 1.7.2013  | 1.7.2014   | 1/3/4  |
| UNE-EN 15651-4:2012<br>Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y<br>zonas peatonales. Parte 4: Sellantes para zonas peatonales  | 1.7.2013  | 1.7.2014   | 1/3/4  |
| UNE-EN 15732:2013<br>Materiales ligeros de relleno y productos aislantes térmicos<br>para aplicaciones en ingeniería civil. Productos a base de<br>áridos ligeros de arcilla expandida   | 1.8.2013  | 1.8.2014   | 1/3/4  |

| Referencia norma UNE<br>y<br>Título de la norma transposición de norma armonizada   | Fecha de aplicabilidad<br>de la norma armonizada<br>e inicio del período de<br>coexistencia<br>(*) | Fecha final del<br>período de<br>coexistencia/<br>entrada en vigor<br>marcado CE<br>(*) | Sistema de<br>evaluación y<br>verificación de la<br>constancia de las<br>prestaciones<br>(**) |
|---|--|---|---|
| UNE-EN 15743:2010<br>Cemento supersulfatado. Composición, especificaciones y<br>criterios de conformidad  | 1.11.2010  | 1.11.2011   | 1+  |
| UNE-EN 15814:2011+A1:2013<br>Recubrimientos gruesos de betún modificado con polímeros<br>para impermeabilización. Definiciones y requisitos   | 1.8.2013   | 1.8.2014  | 1/3/4   |
| UNE-EN 15821:2011<br>Estufas de Sauna con combustión múltiple alimentadas por<br>troncos de madera natural. Requisitos y métodos de ensayo.   | 1.7.2011   | 1.7.2012  | 3   |
| UNE-EN 15824:2010<br>Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos<br>interiores basados en ligantes orgánicos   | 1.4.2010   | 1.4.2011  | 1/3/4   |
| UNE-EN 16069:2013<br>Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la<br>edificación. Productos manufacturados de espuma de<br>polietileno (PEF). Especificación                | 1.9.2013   | 1.9.2014  | 1/3/4   |
| UNE-EN 16153:2013<br>Placas traslúcidas planas de varias capas de policarbonato<br>(PC) para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos.<br>Requisitos y métodos de ensayo | 1.1.2014   | 1.1.2015  | 1/3/4   |

- (1) El sistema de evaluación aplicable en general a estos productos a efectos reglamentarios será el 2+; no obstante, las disposiciones reglamentarias específicas de cada producto podrán establecer para determinados productos y usos el sistema de evaluación 4.
- (2) En la documentación comercial adjunta (catálogo u otra publicación correspondiente al aparato de calefacción) el fabricante, además del marcado CE, incluirá una copia de la declaración CE de conformidad (apartado ZA.2.2 del Anexo ZA de la norma UNE-EN 442-1:1996).
- (3) Complemento nacional de la norma europea.

(\*) Cuando se sustituye una norma armonizada por una nueva versión, a efectos de aplicación del marcado CE, pueden utilizarse ambas versiones hasta que finalice el período de coexistencia de la nueva versión.

(\*\*) Sistemas de Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones (EVCP):

Sistema 1: Certificación de producto por un organismo de certificación notificado (incluye: ensayo inicial de tipo, auditoría inicial y auditorías complementarias del control de producción en fábrica y certificación del producto).

Sistema 1+: Es el sistema 1 incluyendo ensayos por sondeo de muestras tomadas antes de la introducción del producto en el mercado.

Sistema 2+: Certificación del control de producción en fábrica por un organismo de inspección notificado (incluye auditoría inicial y auditorías periódicas del control de producción en fábrica).

Sistema 3: Ensayo inicial de tipo por un laboratorio notificado.

Sistema 4: Declaración del fabricante sin intervención de organismos notificados.

En los sistemas 2+ y 4 el fabricante deberá realizar bajo su responsabilidad los ensayos iniciales de tipo.

En los sistemas 3 y 4 el fabricante deberá tener implantado también un sistema de control de producción en fábrica.

## ANEXO III

### Organismos notificados para certificación de conformidad con las Especificaciones Técnicas Armonizadas con la Directiva 89/106/CEE y el Reglamento (UE) N.º 305/2011

Los organismos autorizados para la evaluación de la conformidad a que se alude en los artículos Tercero y Cuarto de la Orden de 29 de noviembre de 2001, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del mercado CE relativo a varias familias de productos de construcción, y las tareas que deben realizar son los que se indican a continuación.

#### NOTA PREVIA

En este Anexo III se indican únicamente las notificaciones relativas a las nuevas normas armonizadas aparecidas, que figuran en el Anexo II, o a nuevas notificaciones solicitadas sobre normas armonizadas incluidas en anteriores órdenes ministeriales o resoluciones publicadas. Para conocer el estado de todas las notificaciones realizadas hasta el momento se puede consultar la sede electrónica del Ministerio de Industria, Energía y Turismo: <http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/ReglamentoProductosConstruccion.aspx>.

Aquellos organismos ya notificados en los grupos de normas de los sistemas 1+, 1 y 2+, indicados en las tablas 1 y 2 de este Anexo III, se considerarán también notificados a todos los efectos para las nuevas referencias de normas que aparezcan en los respectivos grupos de dichas tablas 1 y 2.

#### RELACIÓN DE ORGANISMOS:

#### **AFITI/LICOF - ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS**

Número de Organismo Notificado: **1168**

C. Río Estenilla s/n - Pol. Ind. Santa María de Benquerencia-45007 TOLEDO

Tel.: 902.112.942 - Fax: 901.706.587

e-mail: [afiti@afiti.com](mailto:afiti@afiti.com)

NOTIFICACIÓN "HORIZONTAL" DE NORMAS DE ENSAYO, válido para todos aquellos productos incluidos en normas armonizadas en cuyo Anexo o Anexos Z se incluya la determinación de alguna de las características esenciales relacionadas con el fuego siguientes:

- Reacción al fuego en cubiertas (normas): TS 1187
- Reacción al fuego (normas): EN 13823; EN 9239; EN ISO 1182; EN ISO 11925-2; EN ISO 1716
- Resistencia al fuego (normas): EN 13381-5; EN 13381-6; EN 13381-7; EN 13381-8; EN 13381-9; EN 1365-3; EN 1365-4; EN 1634-1

#### **AIDIMA - ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LA INDUSTRIA DEL MUEBLE Y AFINES**

Número de Organismo Notificado: **1981**

Parque Tecnológico. C/ Benjamín Franklin, 13 - Apartado nº 50 - 46980 PATERNA (Valencia)

Tel.: 961.366.070 - Fax: 961.366.185

e-mail: [mjsoler@aidima.es](mailto:mjsoler@aidima.es)

NOTIFICACIÓN "HORIZONTAL" DE NORMAS DE ENSAYO, válido para todos aquellos productos incluidos en normas armonizadas en cuyo Anexo o Anexos Z se incluya la determinación de alguna de las características esenciales relacionadas con el fuego siguientes:

Reacción al fuego en cubiertas (normas): TS 1187

Reacción al fuego (normas): EN 13823; EN 9239; EN ISO 1182; EN ISO 11925-2; EN ISO 1716

**AITEX - ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL**

Número de Organismo Notificado: **0161**  
Plaza Emilio Sala, 1 - 03801 ALCOY (Alicante)  
Tel.: 965.54.22.00 - Fax: 965.54.34.94  
e-mail: [rmunoz@aitex.es](mailto:rmunoz@aitex.es)

NOTIFICACIÓN "HORIZONTAL" DE NORMAS DE ENSAYO, válido para todos aquellos productos incluidos en normas armonizadas en cuyo Anexo o Anexos Z se incluya la determinación de alguna de las características esenciales relacionadas con el fuego siguientes:

- Reacción al fuego (normas): EN 13823; EN 9239; EN ISO 1182; EN ISO 11925-2; EN ISO 1716

**ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LAS INDUSTRIAS DE LA CONSTRUCCIÓN AIDICO**

Número de Organismo Notificado: **2343**  
Parque Tecnológico de Valencia - Avda. de Benjamín Franklin, 17 - Apartado 98 - 46980 PATERNA (Valencia)  
Tel.: 96.131.82.78 - Fax: 96.131.80.33  
e-mail: [fmartinez@aidico.es](mailto:fmartinez@aidico.es)

NOTIFICACIÓN "HORIZONTAL" DE NORMAS DE ENSAYO, válido para todos aquellos productos incluidos en normas armonizadas en cuyo Anexo o Anexos Z se incluya la determinación de alguna de las características esenciales relacionadas con el fuego siguientes:

- Resistencia al fuego (normas): EN 13381-5; EN 13381-6; EN 13381-7; EN 13381-8; EN 1365-3; EN 1365-4; EN 1366-7; EN 1634-1

**ENSATEC, S.L.**

Número de Organismo Notificado: **1668**  
Av. Lentiscares, 4-6 - Pol. Industrial Lentiscares - 26370 NAVARRETE (La Rioja)  
Tel.: 94.125.04.66 - Fax: 94.125.33.88  
e-mail: [luisgarcia@ensatec.com](mailto:luisgarcia@ensatec.com)

NOTIFICACIÓN "HORIZONTAL" DE NORMAS DE ENSAYO, válido para todos aquellos productos incluidos en normas armonizadas en cuyo Anexo o Anexos Z se incluya la determinación de alguna de las características esenciales relacionadas con el fuego siguientes:

- Reacción al fuego (normas): EN 13823; EN ISO 11925-2
- Resistencia al fuego (normas): EN 1634-1

**FUNDACIÓN GAIKER**

Número de Organismo Notificado: **1603**  
Parque Tecnológico de Bizkaia, edificio 202 - 48170 ZAMUDIO (Vizcaya)  
Tel.: 94.600.23.23 - Fax: 94.600.23.24  
e-mail: [mark@gaiker.es](mailto:mark@gaiker.es)

NOTIFICACIÓN "HORIZONTAL" DE NORMAS DE ENSAYO, válido para todos aquellos productos incluidos en normas armonizadas en cuyo Anexo o Anexos Z se incluya la determinación de alguna de las características esenciales relacionadas con el fuego siguientes:

Reacción al fuego (normas): EN 13823; EN 9239; EN ISO 1182; EN ISO 11925-2; EN ISO 1716

**FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION**Número de Organismo Notificado: **1292**

Parque Tecnológico de San Sebastián. Mikeletegi Pasealekua, 2 - 20009 DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN

Tel.: 902.760.004/5 - Fax: 901.760.009

e-mail: jluis.elejalde@tecnalia.com

NOTIFICACIÓN "HORIZONTAL" DE NORMAS DE ENSAYO, válido para todos aquellos productos incluidos en normas armonizadas en cuyo Anexo o Anexos Z se incluya la determinación de alguna de las características esenciales relacionadas con el fuego siguientes:

- Reacción al fuego en cubiertas (normas): TS 1187
- Reacción al fuego (normas): EN 13823; EN 9239; EN ISO 1182; EN ISO 11925-2; EN ISO 1716
- Resistencia al fuego (normas): EN 13381-5; EN 13381-6; EN 13381-7; EN 13381-8; EN 1365-3; EN 1365-4; EN 1366-7; EN 1634-1

**LECEM EP (Laboratorio de Ensayos y Calibraciones de la Escuela de Ingenieros de Minas de Madrid)**Número de Organismo Notificado: **2455**

c/ Eric Kandel, n1 1, Edificio FGP - 28906 GETAFE (Madrid)

Tel.: 91.491.81.53 - Fax: 91.491.81.55

e-mail: proy.lpp.minas@upm.es

| Norma Armonizada   | Producto                       | Sistema EVCP | Observaciones   |
|--------------------|--------------------------------|--------------|---|
| UNE-EN 13160-12003 | Sistemas de detección de fugas | 3            | Para ensayos de: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estanqueidad y de resistencia del espacio intersticial</li> <li>- Libre circulación de líquido</li> <li>- Caudal de la capa intermedia</li> <li>- Resistencia a la circulación</li> <li>- Volumen del espacio intersticial</li> </ul> |

**LEITAT Technological Center**Número de Organismo Notificado: **0162**

C/ de la Innovació, 2 - 08225 TERRASSA (Barcelona)

Tel.: 93.788.23.00 - Fax: 93.789.19.06

e-mail: gferrer@leitat.org

NOTIFICACIÓN "HORIZONTAL" DE NORMAS DE ENSAYO, válido para todos aquellos productos incluidos en normas armonizadas en cuyo Anexo o Anexos Z se incluya la determinación de alguna de las características esenciales relacionadas con el fuego siguientes:

- Reacción al fuego (normas): EN 13823; EN 9239; EN ISO 1182; EN ISO 11925-2; EN ISO 1716

**LGAI Technological Center, S.A.**Número de Organismo Notificado: **0370**

Campus de la UAB – Apartado de correos, 18 - 08193 BELLATERRA (BARCELONA)

Tel.: 93.567.20.00 - Fax: 93.567.20.01

e-mail: eulalia.cirici@applus.com

| Norma Armonizada                             | Producto  | Sistema EVCP | Observaciones  |
|--|---|--------------|--|
| UNE-EN 14891:2012; UNE-EN 14891:2012/AC:2013 | Membranas líquidas impermeabilización bajo baldosas cerámicas | 3            |  |
| UNE-EN 16069:2013                            | Aislantes térmicos de espuma de polietileno                   | 3            | Para ensayos de: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistencia térmica</li> <li>- Permeabilidad al agua</li> <li>- Comportamiento a compresión</li> </ul> |

NOTIFICACIÓN "HORIZONTAL" DE NORMAS DE ENSAYO, válido para todos aquellos productos incluidos en normas armonizadas en cuyo Anexo o Anexos Z se incluya la determinación de alguna de las características esenciales relacionadas con el fuego siguientes:

- Reacción al fuego en cubiertas (normas): TS 1187
- Reacción al fuego (normas): EN 13823; EN 9239; EN ISO 1182; EN ISO 11925-2; EN ISO 1716
- Resistencia al fuego (normas): EN 13381-5; EN 13381-6; EN 13381-7; EN 13381-8; EN 1365-3; EN 1365-4; EN 1366-7; EN 1634-1; EN 1634-3

**VERUS CERTIFICACION, S.L.**

Número de Organismo Notificado: **2449**

Figurillas, 11. Urb. El Olivar - 29140 MALAGA

Tel.: 951.925.041

e-mail: Alfonso.valenzuela@veruscert.com

| PRODUCTOS POR SISTEMA DE EVALUACIÓN 2+ (Ver tabla 2 de este anexo) |  |
|--|--|
| Grupo 2  | Fábricas de albañilería  |
| Grupo 4  | Morteros y áridos  |
| Grupo 5  | Productos prefabricados de hormigón                              |
| Grupo 7  | Aceros / Electrodo / Pernos / Aluminio                           |
| Grupo 8  | Barreras geosintéticas/ Geotextiles / Láminas Impermeabilización |
| Grupo 10   | Sistemas de protección y reparación de estructuras / Adhesivos   |
| Grupo 11   | Mezclas bituminosas  |

**TABLA 1**

**Agrupación de productos y normas (a efectos de notificación) productos por Sistemas de Evaluación 1+ y 1**

(Estas agrupaciones se corresponden con las que se establecen en el documento "Organismos de Control de Reglamentos de Productos Industriales. Acreditación por Grupos de Productos. NT 42", de ENAC).

| Grupo Sistemas 1+1 | Nombre  | Normas incluidas (*)   |
|--------------------|---|--|
| 1                  | Columnas y báculos de alumbrado   | UNE-EN 40-4:2006; UNE-EN 40-4:2005/AC:2009; UNE-EN 40-5:2003; UNE-EN 40-6:2003; UNE-EN 40-7:2003   |
| 2                  | Sistemas de detección, alarma, protección, lucha y control de incendios. Sistemas de control de humos y calor | EN 54-2:1997, adoptada como UNE 23007-2:1998, EN 54-2:1997/ A1:2006, adoptada como UNE 23007-2:1998/1M:2008; EN 54-2:1997/ AC:1999, adoptada como UNE 23007-2:1998/ERRATUM:2004; UNE-EN 54-3:2001; UNE-EN 54-3/A1:2002; UNE-EN 54-3:2001/A2:2007; EN 54-4:1997, adoptada como UNE 23007-4:1998; EN 54-4:1997/AC:1999, adoptada como UNE 23007-4/ERRATUM:1999; EN 54-4:1997/A1:2002, adoptada como UNE 23007-4/1M:2003; EN 54-4:1997/A2:2006, adoptada como UNE 23007-4:1998/2M:2007; UNE-EN 54-5:2001; UNE-EN 54-5/A1:2002; UNE-EN 54-7:2001; UNE-EN 54-7/A1:2002; UNE-EN 54-7:2001/A2:2007; UNE-EN 54-10: 2002; UNE-EN 54-10: 2002/A1: 2007; UNE-EN 54-11: 2001; UNE-EN 54-11:2001/A1:2007; UNE-EN 54-12:2003; UNE-EN 54-16:2010; UNE-EN 54-17:2007; UNE-EN 54-17:2005/AC:2011; UNE-EN 54-18:2007; UNE-EN 54-20:2007; UNE-EN 54-20:2007/AC:2009; UNE-EN 54-21:2007; UNE-EN 54-23:2011; UNE-EN 54-24:2010; UNE-EN 54-25:2009; UNE-EN 54-25:2009/AC:2012; UNE-EN 671-1:2013; UNE-EN 671-2:2013; UNE-EN 12094-1:2004; UNE-EN 12094-2:2004; UNE-EN 12094-3:2003; UNE-EN 12094-4:2005; UNE-EN 12094-5:2007; UNE-EN 12094-6:2007; UNE-EN 12094-7:2001; UNE-EN 12094-7:2001/A1:2005; UNE-EN 12094-8:2007; UNE-EN 12094-9:2003; UNE-EN 12094-10:2004; UNE-EN 12094-11:2003; UNE-EN 12094-12:2004; UNE-EN 12094-13:2001; UNE-EN 12094-13:2001/AC:2002; UNE-EN 12101-1: 2007; UNE-EN 12101-1: 2007/A1:2007; UNE-EN 12101-2:2004; UNE-EN 12101-3:2002; UNE-EN 12101-3:2002/AC:2006; UNE-EN 12101-6:2006 ; UNE-EN 12101-7:2013; UNE-EN 12101-8:2013; UNE-EN 12101-10:2007; UNE-EN 12259-1:2002; UNE-EN 12259-1:2002/A2:2005; UNE-EN 12259-1:2002/A3: 2007; UNE-EN 12259-2:2000; UNE-EN 12259-2/A1:2001; UNE-EN 12259-2:2000/A2: 2007; UNE-EN 12259-2/AC:2002; UNE-EN 12259-3:2001; UNE-EN 12259-3/A1:2001; UNE-EN 12259-3:2001/A2:2007; UNE-EN 12259-4:2000; UNE-EN 12259-4/A1:2001; UNE-EN 12259-5:2003; UNE-EN 14339:2006; UNE-EN 14384:2006; UNE-EN 14604:2006; UNE-EN 14604:2006/AC:2009; UNE-EN 15650:2010 |

| Grupo Sistemas 1+/1 | Nombre   | Normas incluidas (*)   |
|---------------------|--|--|
| 3                   | Herrajes para edificación / Ventanas / puertas y Fachadas ligeras  | UNE-EN 179:2009; UNE-EN 1125:2009; UNE-EN 1154:2003; UNE-EN 1154:2003/AC:2006; UNE-EN 1155:2003; UNE-EN 1155:2003/AC:2006; UNE-EN 1158:2003; UNE-EN 1158:2003/AC:2006; UNE-EN 1935:2002; UNE-EN 1935:2002/AC:2004; UNE-EN 12209:2004; UNE-EN 12209:2004/AC:2008; UNE-EN 13830:2004; UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011; UNE-EN 14846:2010   |
| 4                   | Cementos / adiciones al hormigón / Sistemas reparación estructuras | UNE-EN 197-1:2011; UNE-EN 413-1:2011; UNE-EN 450-1:2013; UNE-EN 1504-2:2005; UNE-EN 1504-3:2006; UNE-EN 1504-4:2005; UNE-EN 1504-6:2007; UNE-EN 13263-1:2006+A1:2009; UNE-EN 14216:2005; UNE-EN 14647:2006; UNE-EN 14889-1:2008; UNE-EN 14889-2:2008; UNE-EN 15167-1:2008; UNE-EN 15743:2010; UNE-EN 15824:2010  |
| 5                   | Sistemas de contención de vehículos                                | UNE-EN 1317-5:2008+A2:2012   |
| 6                   | Señalización vial y equipos control de tráfico                     | UNE-EN 1423:2013; UNE-EN 1423:2013/AC:2013; UNE-EN 1463-1:2010; UNE-EN 12352:2007; UNE-EN 12368:2008; UNE-EN 12899-1:2009; UNE-EN 12899-1:2009 ERRATUM:2010; UNE-EN 12899-2:2010; UNE-EN 12899-3:2010; UNE-EN 12966-1:2006+A1:2010   |
| 7                   | Estructuras de madera, tableros y suelos de madera                 | UNE-EN 13986:2006; UNE-EN 14080:2006; UNE-EN 14080:2006 ERRATUM:2010; UNE-EN 14342:2006+A1:2009; UNE-EN 14374:2005; UNE-EN 14915:2007; UNE-EN 14915:2007/AC:2007   |
| 8                   | Mezclas bituminosas  | UNE-EN 13108-1:2008; UNE-EN 13108-2:2007; UNE-EN 13108-2:2007/AC:2008; UNE-EN 13108-3:2007; UNE-EN 13108-3:2007/AC:2008; UNE-EN 13108-4:2007; UNE-EN 13108-4:2007/AC:2008; UNE-EN 13108-5:2007; UNE-EN 13108-5:2007/AC:2008; UNE-EN 13108-6:2007; UNE-EN 13108-6:2007/AC:2008; UNE-EN 13108-7:2007; UNE-EN 13108-7:2007/AC:2008  |
| 9                   | Láminas para impermeabilización / Placas bituminosas               | UNE-EN 534:2007+A1:2010; UNE-EN 13707:2005+A2:2010; UNE-EN 13859-1:2010; UNE-EN 13859-2:2010; UNE-EN 13956:2013; UNE-EN 13967:2013; UNE-EN 13969:2005; UNE-EN 13969:2005/A1:2007; UNE-EN 13970:2005; UNE-EN 13970:2005/A1:2007; UNE-EN 13984:2013; UNE-EN 14909:2013; UNE-EN 14967:2007; UNE-EN 15651-1:2012; UNE-EN 15651-2:2012; UNE-EN 15651-3:2012; UNE-EN 15651-4:2012; UNE-EN 15814:2013+ A1:2013  |
| 10                  | Chimeneas  | UNE-EN 14471:2006  |
| 11                  | Vidrios  | UNE-EN 572-9:2006; UNE-EN 1036-2:2009; UNE-EN 1051-2:2008; UNE-EN 1096-4:2005; UNE-EN 1279-5:2006+A2:2010; UNE-EN 1748-1-2:2005; UNE-EN 1748-2-2:2005; UNE-EN 1863-2:2005; UNE-EN 12150-2:2005; UNE-EN 12150-2:2005 ERRATUM:2011; UNE-EN 12337-2:2006; UNE-EN 13024-2:2005; UNE-EN 14178-2:2005; UNE-EN 14179-2:2006; UNE-EN 14321-2:2006; UNE-EN 14449:2006; UNE-EN 14449:2006/AC:2006  |
| 12                  | Tubos y accesorios metálicos para conducciones de gas y agua       | UNE-EN 331:1998; UNE-EN 331:1999 ERRATUM; UNE-EN 1998/A1:2011; UNE-EN 1057:2007+A1:2010; UNE-EN 14800:2008; UNE-EN 15069:2009  |
| 13                  | Apoyos estructurales   | UNE-EN 1337-3:2005; UNE-EN 1337-4:2005; UNE-EN 1337-4:2005/AC:2007; UNE-EN 1337-5:2006; UNE-EN 1337-6:2005; UNE-EN 1337-7:2004; UNE-EN 1337-8:2009   |
| 14                  | Tanques de acero   | UNE-EN 12285-2: 2005; UNE-EN 12285-2: 2005 ERRATUM:2006  |
| 15                  | Aislantes térmicos   | UNE-EN 13162:2013; UNE-EN 13163:2013; UNE-EN 13164:2013; UNE-EN 13165:2013; UNE-EN 13166:2013; UNE-EN 13167:2013; UNE-EN 13168:2013; UNE-EN 13169:2013; UNE-EN 13170:2013; UNE-EN 13171:2013; UNE-EN 14063-1:2006; UNE-EN 14063-1:2006/AC:2008; UNE-EN 14064-1:2010; UNE-EN 14303:2010+A1:2013; UNE-EN 14304:2010+A1:2013; UNE-EN 14305:2010+A1:2013; UNE-EN 14306:2010+A1:2013; UNE-EN 14307:2010+A1:2013; UNE-EN 14308:2011+A1:2013; UNE-EN 14309:2011+A1:2013; UNE-EN 14313:2011+A1:2013; UNE-EN 14314:2009+A1:2013; UNE-EN 14315-1:2013; UNE-EN 14318-1:2013; UNE-EN 14319-1:2013; UNE-EN 14320-1:2013; UNE-EN 14933:2008; UNE-EN 14934:2008; UNE-EN 15732:2013; UNE-EN 16069:2013 |
| 16                  | Suelos   | UNE-EN 13454-1:2006; UNE-EN 13813:2003; UNE-EN 14041:2005; UNE-EN 14041:2005/AC:2007; UNE-EN 14904:2007; UNE-EN 15285:2009   |
| 17                  | Productos de yeso  | UNE-EN 13815:2007  |
| 18                  | Cubiertas, techos y paredes  | UNE-EN 438-7:2005; UNE-EN 1013:2013; UNE-EN 1873:2006; UNE-EN 13245-2:2009; UNE-EN 13245-2:2009/AC:2010; UNE-EN 13964:2006; UNE-EN 13964:2006/A1:2008; UNE-EN 14509:2007; UNE-EN 14509:2007/AC:2009 ; UNE-EN 14716:2005; UNE-EN 14963:2007; UNE-EN 14964:2007; UNE-EN 15102:2008+A1:2012 V2; UNE-EN 16153:2013   |
| 19                  | Dispositivos antisísmicos  | UNE-EN 15129:2011  |

(\*) Se indican los códigos de las normas en el momento de realizar esta publicación (se pueden dar modificaciones posteriores respecto al año de su publicación). Las revisiones de las normas y los addendum, modificaciones, erratas, etc. que puedan aparecer con posterioridad se considerarán también incluidos a efectos de la notificación de los organismos.

TABLA 2

**Agrupación de productos y normas (a efectos de notificación) productos por Sistema de Evaluación 2+**

(Estas agrupaciones se corresponden con las que se establecen en el documento "Organismos de Control de Reglamentos de Productos Industriales. Acreditación por Grupos de Productos. NT 42", de ENAC).

| Grupo Sistema 2+ | Nombre  | Normas incluidas (*)   |
|------------------|---|--|
| 1                | Cales / Pigmentos                                       | UNE-EN 459-1:2011; UNE-EN 12878:2007; UNE-EN 12878:2007 ERRATUM:2008   |
| 2                | Fábricas de albañilería                                 | UNE-EN 771-1:2011; UNE-EN 771-2:2011; UNE-EN 771-3:2011; UNE-EN 771-4:2011; UNE-EN 771-5:2011; UNE-EN 771-6:2011   |
| 3                | Aditivos  | UNE-EN 934-2:2010+A1:2012; UNE-EN 934-3:2010+A1:2012; UNE-EN 934-4:2010; UNE-EN 934-5:2009   |
| 4                | Morteros y áridos                                       | UNE-EN 998-2:2011; UNE-EN 12620:2003+A1:2009; UNE-EN 13043:2003; UNE-EN 13043:2003/AC:2004; UNE-EN 13055-1:2003; UNE-EN 13055-1/AC:2004; UNE-EN 13055-2:2005; UNE-EN 13139:2003; UNE-EN 13139/AC:2004; UNE-EN 13242:2003+A1:2008; UNE-EN 13282-1:2013; UNE-EN 13383-1:2003; UNE-EN 13383-1/AC:2004; UNE-EN 13450:2003; UNE-EN 13450/AC:2004; UNE-EN 15368:2010+A1:2011   |
| 5                | Productos prefabricados de hormigón                     | UNE-EN 1168:2006+A3:2012; UNE-EN 1520:2011; UNE-EN 12737:2006+A1:2008; UNE-EN 12737:2006+A1:2008 ERRATUM:2011; UNE-EN 12794:2006+A1:2008; UNE-EN 12794:2006+A1:2008/AC:2009; UNE-EN 12843:2005; UNE-EN 13224:2012; UNE-EN 13225:2005; UNE-EN 13225:2005/AC:2007; UNE-EN 13693:2005+A1:2010; UNE-EN 13747:2006+A2:2011; UNE-EN 13978-1:2006; UNE-EN 14843:2008; UNE-EN 14844:2007+A2:2012; UNE-EN 14991:2008; UNE-EN 14992:2008+A1:2012; UNE-EN 15037-1:2010; UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011; UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011 ERRATUM:2011; UNE-EN 15037-3:2010+A1:2011; UNE-EN 15037-4:2010; UNE-EN 15050:2008+A1:2012; UNE-EN 15258:2009 |
| 6                | Chimeneas / Tubos radiantes / Generadores aire caliente | UNE-EN 416-1:2009; UNE-EN 621:2010; UNE-EN 777-1:2009; UNE-EN 777-2:2009; UNE-EN 777-3:2009; UNE-EN 777-4:2009; UNE-EN 778:2010; UNE-EN 1020:2010; UNE-EN 1319:2010; UNE-EN 1457-1:2013; UNE-EN 1457-2:2013; UNE-EN 1806:2008; UNE-EN 1856-1:2010; UNE-EN 1856-2:2010; UNE-EN 1857:2013; UNE-EN 1858:2011+A1:2011; UNE-EN 12446:2011; UNE-EN 13063-1:2006+A1:2008; UNE-EN 13063-2:2006+A1:2008; UNE-EN 13063-3:2008; UNE-EN 13069:2006; UNE-EN 13084-5:2006; UNE-EN 13084-7:2013; UNE-EN 14471:2006; UNE-EN 14989-1:2008; UNE-EN 14989-2:2011  |
| 7                | Aceros / Electrodo / Pernos / Aluminio                  | UNE-EN 1090-1:2011+A1:2012; UNE-EN 10025-1:2006; UNE-EN 10088-4:2010; UNE-EN 10088-5:2010; UNE-EN 10210-1:2007; UNE-EN 10219-1:2007; UNE-EN 10340:2008; UNE-EN 10340:2008/AC:2008; UNE-EN 10343:2010; UNE-EN 13479:2005; UNE-EN 14399-1:2009; UNE-EN 14545:2009; UNE-EN 15048-1:2008; UNE-EN 15088:2006  |

| Grupo Sistema 2+ | Nombre  | Normas incluidas (*)   |
|------------------|---|--|
| 8                | Barreras geosintéticas/ Geotextiles /Láminas Impermeabilización | UNE-EN 13249:2001; UNE-EN 13249:2001/A1:2005; UNE-EN 13250:2001; UNE-EN 13250:2001/A1:2005; UNE-EN 13251:2001; UNE-EN 13251:2001/A1:2005; UNE-EN 13252:2001; UNE-EN 13252/Erratum:2002; UNE-EN 13252:2001/A1:2005; UNE-EN 13253:2001; UNE-EN 13253:2001/A1:2005; UNE-EN 13254:2001; UNE-EN 13254/AC:2003; UNE-EN 13254:2001/A1:2005; UNE-EN 13255:2001; UNE-EN 13255/AC:2003; UNE-EN 13255:2001/A1:2005; UNE-EN 13256:2001; UNE-EN 13256/AC:2003 ; UNE-EN 13256:2001/A1:2005; UNE-EN 13257:2001; UNE-EN 13257/AC:2003 ; UNE-EN 13257:2001/A1:2005; UNE-EN 13265:2001; UNE-EN 13265/AC:2003; UNE-EN 13265:2001/A1:2005; UNE-EN 13361:2005; UNE-EN 13361:2005/A1:2007; UNE-EN 13362:2006; UNE-EN 13491:2005; UNE-EN 13491:2005/A1:2007; UNE-EN 13492:2006; UNE-EN 13492:2006/A1:2007; UNE-EN 13493: 2006; UNE-EN 13707:2005+A2:2010; UNE-EN 13956:2013; UNE-EN 13967:2013; UNE-EN 13969:2005; UNE-EN 13969:2005/A1:2007; UNE-EN 14695:2010; UNE-EN 15381:2008; UNE-EN 15382:2009 |
| 9                | Estructuras de madera   | UNE-EN 13986:2006; UNE-EN 14081-1:2006+A1:2011; UNE-EN 14229:2011; UNE-EN 14250:2010   |
| 10               | Sistemas de protección y reparación de estructuras / Adhesivos  | UNE-EN 1504-2:2005; UNE-EN 1504-3:2006; UNE-EN 1504-4:2005; UNE-EN 1504-5:2004; UNE-EN 1504-6:2007; UNE-EN 1504-7:2007; UNE-EN 15274:2008; UNE-EN 15275:2008; UNE-EN 15275:2008/AC:2010  |
| 11               | Mezclas bituminosas   | UNE-EN 12271:2007; UNE-EN 12273:2009; UNE-EN 12591:2009; UNE-EN 13108-1:2008; UNE-EN 13108-2:2007; UNE-EN 13108-2:2007/AC:2008; UNE-EN 13108-3:2007; UNE-EN 13108-3:2007/AC:2008; UNE-EN 13108-4:2007; UNE-EN 13108-4:2007/AC:2008; UNE-EN 13108-5:2007; UNE-EN 13108-5:2007/AC:2008; UNE-EN 13108-6:2007; UNE-EN 13108-6:2007/AC:2008; UNE-EN 13108-7:2007; UNE-EN 13108-7:2007/AC:2008; UNE-EN 13808:2005; UNE-EN 13924:2006; UNE-EN 13924:2006/1M:2010 ; UNE-EN 14023:2010; UNE-EN 15322:2010   |

(\*) Se indican los códigos de las normas en el momento de realizar esta publicación (se pueden dar modificaciones posteriores respecto al año de su publicación). Las revisiones de las normas y los addendum, modificaciones, erratas, etc. que puedan aparecer con posterioridad se considerarán también incluidos a efectos de la notificación de los organismos.