

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 13302** *Resolución de 23 de noviembre de 2015, 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, para dar publicidad a la disponibilidad de normas armonizadas de las diferentes familias de productos, se establecen las fechas de entrada en vigor y 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, como continuidad a las disposiciones europeas sobre este tema, será de aplicación en el ámbito del Reglamento (UE) número 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 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, 23 de noviembre de 2015.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO I

Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas con el Reglamento Europeo (UE) número 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo

Comunicación de la Comisión 2015/C 378/03, en el marco de aplicación del Reglamento (UE) número 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 («Diario Oficial de la Unión Europea» de 13 de noviembre de 2015).

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 el Reglamento Europeo (UE) número 305/2011 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 mercado CE. Por tanto, este listado anula y sustituye a todos los listados anteriores.

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 1:1999 Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos. UNE-EN 1:1999/A1:2008 | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 3 |
| UNE-EN 40-4: 2006 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado. UNE-EN 40-4: 2006/AC:2009 | 1.10.2006 1.1.2007 | 1.10.2007 1.1.2007 | 1 |
| UNE-EN 40-5:2003 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 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 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 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| EN 54-2:1997, adoptada como UNE 23007-2:1998 Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación. 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 | 1.1.2008 | 1.8.2009 | 1 |
| UNE-EN 54-3:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos. UNE-EN 54-3/A1:2002 UNE-EN 54-3:2001/A2:2007 | 1.4.2003 1.3.2006 | 30.6.2005 1.6.2009 | 1 |
| EN 54-4:1997, adoptada como UNE 23007-4:1998 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación. EN 54-4/AC:1999, adoptada como UNE 23007-4:1998/ ERRATUM:1999 EN 54-4/A1:2003, adoptada como UNE 23007-4:1998/1M:2003 EN 54-4:1997/A2:2007, adoptada como UNE 23007-4:1998/ 2M:2007 | 1.10.2003 1.6.2005 1.10.2003 1.6.2007 | 1.8.2009 1.6.2005 1.8.2009 1.8.2009 | 1 |
| UNE-EN 54-5:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. UNE-EN 54-5/A1:2002 | 1.4.2003 | 30.6.2005 | 1 |
| UNE-EN 54-7:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo. Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización. UNE-EN 54-7/A1:2002 UNE-EN 54-7:2001/A2:2007 | 1.4.2003 1.5.2007 | 30.6.2005 1.8.2009 | 1 |
| UNE-EN 54-10: 2002 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales. UNE-EN 54-10: 2002/A1:2007 | 1.9.2006 | 1.9.2008 | 1 |
| UNE-EN 54-11: 2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11: Pulsadores manuales de alarma. UNE-EN 54-11: 2001/A1:2007 | 1.9.2006 | 1.9.2008 | 1 |
| UNE-EN 54-12:2003 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 12: Detectores de humo. Detectores de línea que utilizan un haz óptico de luz. | 1.10.2003 | 31.12.2005 | 1 |
| UNE-EN 54-16:2010 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 16: Control de la alarma por voz y equipos indicadores. | 1.1.2009 | 1.4.2011 | 1 |
| UNE-EN 54-17:2007 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17: Aisladores de cortocircuito. | 1.10.2006 | 1.12.2008 | 1 |
| UNE-EN 54-18:2007 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Dispositivos de entrada/salida. | 1.10.2006 | 1.12.2008 | 1 |
| UNE-EN 54-20:2007 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 20: Detectores de aspiración de humos. UNE-EN 54-20:2007/AC:2009 | 1.4.2007 1.8.2009 | 1.7.2009 1.8.2009 | 1 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 54-21:2007 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo. | 1.3.2007 | 1.6.2009 | 1 |
| UNE-EN 54-23:2011 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 23: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos de alarma visual (VAD). | 1.12.2010 | 31.12.2013 | 1 |
| UNE-EN 54-24:2010 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 24: Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces. | 1.1.2009 | 1.4.2011 | 1 |
| UNE-EN 54-25:2009 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 25: Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos. | 1.1.2009 | 1.4.2011 | 1 |
| UNE-EN 54-25:2009/AC:2012 | 1.7.2012 | 1.7.2012 | |
| UNE-EN 179:2009 Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para recorridos de evacuación. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 1 |
| UNE-EN 197-1:2011 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes. | 1.7.2012 | 1.7.2013 | 1+ |
| UNE-EN 295-1:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 1: Requisitos para tuberías, accesorios y juntas. | 1.11.2013 | 1.11.2014 | 4 |
| UNE-EN 295-4:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 4: Requisitos para adaptadores, conectores y uniones flexibles. | 1.11.2013 | 1.11.2014 | 4 |
| UNE-EN 295-5:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 5: Requisitos para uniones y tuberías perforadas. | 1.11.2013 | 1.11.2014 | 4 |
| UNE-EN 295-6:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 6: Requisitos para los componentes de las bocas de hombre y cámaras de inspección. | 1.11.2013 | 1.11.2014 | 4 |
| UNE-EN 295-7:2013 Sistemas de tuberías de gres y accesorios para saneamiento. Parte 7: Requisitos para tuberías de gres y juntas para hinca. | 1.11.2013 | 1.11.2014 | 4 |
| UNE-EN 331:1998 Llaves de obturador esférico y de macho cónico, accionadas manualmente, para instalaciones de gas en edificios. | 1.9.2011 | 1.9.2012 | 1/3 |
| UNE-EN 331:1999 ERRATUM UNE-EN 331:1998/A1:2011 | | | |
| UNE-EN 413-1:2011 Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad. | 1.2.2012 | 1.2.2013 | 1+ |
| UNE-EN 416-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con monoquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Seguridad. | 1.12.2009 | 1.12.2010 | 2+/4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 438-7:2005 Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos. | 1.11.2005 | 1.11.2006 | 1/3/4 |
| UNE-EN 442-1:2015 Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos. | 13.11.2015 | 13.11.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 450-1:2013 Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad. | 1.5.2013 | 1.5.2014 | 1+ |
| UNE-EN 459-1:2011 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad. | 1.6.2011 | 1.6.2012 | 2+ |
| UNE-EN 490:2012 Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros.. Especificaciones de producto. UNE 127 100:1999 (2) | 1.8.2012 | 1.8.2012 | 3/4 |
| UNE-EN 492:2013 Plaquetas de cemento reforzado con fibras y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. | 1.7.2013 | 1.7.2013 | 3/4 |
| UNE-EN 494:2013 Placas onduladas o nervadas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo. | 1.8.2013 | 1.8.2013 | 3/4 |
| UNE-EN 516:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras. | 1.11.2006 | 1.11.2007 | 3 |
| UNE-EN 517:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad. | 1.12.2006 | 1.12.2007 | 3 |
| UNE-EN 520:2005 + A1:2010 Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | 1.6.2010 | 1.12.2010 | 3/4 |
| UNE-EN 523:2005 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 Placas onduladas bituminosas. Especificaciones de productos y métodos de ensayo. | 1.1.2011 | 1.1.2011 | 1/3/4 |
| UNE-EN 544:2011 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 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 Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección. | 1.10.2002 | 1.10.2003 | 4 |
| UNE-EN 598:2008 + A1:2009 Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para aplicaciones de saneamiento. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.4.2010 | 1.4.2011 | 4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 621:2010 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 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 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 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 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 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 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 | |
| UNE-EN 682:2002 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 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 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas. | 1.2.2012 | 1.2.2013 | 2+/4 |
| UNE-EN 771-3: 2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros). | 1.2.2012 | 1.2.2013 | 2+/4 |
| UNE 127 771-3:2008 (2) | | | |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 771-4: 2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave. | 1.2.2012 | 1.2.2013 | 2+/4 |
| UNE-EN 771-5: 2011 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 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 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 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 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 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 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 845-1:2014 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 3 |
| UNE-EN 845-2:2014 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 3 |
| UNE-EN 845-3:2014 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta tendel de malla de acero | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 3 |
| UNE-EN 858-1:2002 Sistemas separadores para líquidos ligeros (por ejemplo aceite y petróleo). Parte 1: Principios de diseño de producto, características y ensayo, marcado y control de calidad. | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 3/4 |
| UNE-EN 858-1/A1:2005 | | | |
| UNE-EN 877:2000 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. | 1.1.2008 | 1.9.2009 | 4 |
| UNE-EN 877:2000/A1:2007 | 1.1.2008 | 1.9.2009 | |
| UNE-EN 877:2000/A1:2007/AC:2008 | 1.1.2009 | 1.1.2009 | |
| UNE-EN 934-2:2010+A1:2012 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. | 1.3.2013 | 1.9.2013 | 2+ |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 934-3:2010+A1:2012 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. | 1.3.2013 | 1.9.2013 | 2+ |
| UNE-EN 934-4:2010 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 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 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 Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado. | 1.12.2012 | 1.6.2013 | 4 |
| UNE-EN 998-1:2010 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 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería. | 1.6.2011 | 1.6.2012 | 2+/4 |
| UNE-EN 1013:2013+A1:2014 Placas de plástico perfiladas translúcidas de una sola capa para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo. | 10.7.2015 | 10.7.2015 | 1/3/4 |
| UNE-EN 1020:2010 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 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 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 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 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 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 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 1123-1:2000 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. UNE-EN 1123-1:2000/A1:2005 | 1.6.2005 | 1.6.2006 | 4 |
| UNE-EN 1124-1:2000 Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. UNE-EN 1124-1:2000/A1:2005 | 1.6.2005 | 1.6.2006 | 4 |
| UNE-EN 1125:2009 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 Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 1154:2003/AC:2006 | 1.10.2003 1.1.2010 | 1.10.2004 1.1.2010 | 1 |
| UNE-EN 1155:2003 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 1155:2003/AC:2006 | 1.10.2003 1.1.2010 | 1.10.2004 1.1.2010 | 1 |
| UNE-EN 1158:2003 Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 1158:2003/AC:2006 | 1.10.2003 1.6.2006 | 1.10.2004 1.6.2006 | 1 |
| UNE-EN 1168:2006+A3:2012 Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares. | 1.7.2012 | 1.7.2013 | 2+ |
| UNE-EN 1279-5:2006+A2:2010 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 Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto. UNE 136 020:2004 (2) | 1.2.2006 | 1.2.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 1317-5:2008+A2:2012 Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos de producto y evaluación de la conformidad para sistemas de contención de vehículos. | 1.1.2013 | 1.1.2013 | 1 |
| UNE-EN 1319:2010 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 Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos. | 1.1.2006 | 1.1.2007 | 1/3 |
| UNE-EN 1337-4:2005 Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo. UNE-EN 1337-4:2005/AC:2007 | 1.2.2005 1.1.2008 | 1.2.2006 1.1.2008 | 1/3 |
| UNE-EN 1337-5:2006 Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot». | 1.1.2006 | 1.1.2007 | 1/3 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 1337-6:2005 Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes. | 1.2.2005 | 1.2.2006 | 1/3 |
| UNE-EN 1337-7:2004 Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos. | 1.12.2004 | 1.6.2005 | 1/3 |
| UNE-EN 1337-8:2009 Apoyos estructurales. Parte 8: Apoyos guía y apoyos de bloqueo. | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 1/3 |
| UNE-EN 1338:2004 Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. | 1.3.2004 | 1.3.2005 | 4 |
| UNE-EN 1338:2004/AC:2006 UNE 127 338:2007 (2) | 1.1.2007 | 1.1.2007 | |
| UNE-EN 1339:2004 Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. | 1.3.2004 | 1.3.2005 | 4 |
| UNE-EN 1339:2004/AC:2006 UNE 127 339:2012 (2) | 1.1.2007 | 1.1.2007 | |
| UNE-EN 1340:2004 Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. | 1.2.2004 | 1.2.2005 | 4 |
| UNE-EN 1340:2004/ERRATUM:2007 UNE 127 340:2006 (2) | 1.1.2007 | 1.1.2007 | |
| UNE-EN 1341:2013 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 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 Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.9.2013 | 1.9.2013 | 4 |
| UNE-EN 1344:2015 Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo. | 8.8.2014 | 8.8.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 1423:2013 Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, áridos antideslizantes y mezclas de ambos. | 1.11.2012 | 1.11.2012 | 1 |
| UNE-EN 1423:2013/AC:2013 | 1.7.2013 | 1.7.2013 | |
| UNE-EN 1433:2003 Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad. | 1.8.2003 | 1.8.2004 | 3 |
| UNE-EN 1433:2003/A1:2005 | 1.1.2006 | 1.1.2006 | |
| UNE-EN 1457-1:2013 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 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 Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales. | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 1 |
| UNE-EN 1469:2005 Piedra natural. Placas para revestimientos murales. Requisitos. | 1.7.2005 | 1.7.2006 | 3/4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 1504-2:2005 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 | |
| UNE-EN 1856-1:2010 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares. | 1.3.2010 | 1.3.2011 | 2+/4 |
| UNE-EN 1856-2:2010 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos. | 1.3.2010 | 1.3.2011 | 2+ |
| UNE-EN 1857:2013 Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón. | 1.1.2011 | 1.1.2012 | 2+ |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 1858:2011 + A1:2011 Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón. | 1.4.2012 | 1.4.2013 | 2+ |
| UNE-EN 1863-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 1/3/4 |
| UNE-EN 1873:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Lucernarios individuales en materiales plásticos. Especificación de producto y métodos de ensayo. | 1.10.2006 | 1.10.2009 | 1/3/4 |
| UNE-EN 1916:2008 Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero. UNE 127 916:2014 (2) | 1.8.2003 | 1.1.2009 | 4 |
| UNE-EN 1917:2008 Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero. UNE 127 917:2015 (2) | 1.8.2003 | 1.1.2009 | 4 |
| UNE-EN 1935:2002 Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 1935:2002/AC:2004 | 1.10.2002 1.1.2007 | 1.12.2003 1.1.2007 | 1 |
| UNE-EN 10025-1:2006 Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 2+ |
| UNE-EN 10088-4:2010 Aceros inoxidables. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción. | 1.2.2010 | 1.2.2011 | 2+ |
| UNE-EN 10088-5:2010 Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambón, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción. | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 10210-1:2007 Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. | 1.2.2007 | 1.2.2008 | 2+ |
| UNE-EN 10219-1:2007 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 Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano. Condiciones técnicas de suministro. UNE-EN 10224:2003/A1:2006 | 1.4.2006 | 1.4.2007 | 4 |
| UNE-EN 10255:2005 + A1:2008 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 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 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 10312:2003 Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano. Condiciones técnicas de suministro. UNE-EN 10312:2003/A1:2006 | 1.4.2006 | 1.4.2007 | 4 |
| UNE-EN 10340:2008 Aceros moldeados para usos estructurales. UNE-EN 10340:2008/AC:2008 | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 10343:2010 Aceros para temple y revenido para su uso en la construcción. Condiciones técnicas de suministro. | 1.1.2010 | 1.1.2010 | 2+ |
| UNE-EN 10343:2010 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 Adhesivos para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación. | 1.4.2013 | 1.7.2013 | 3 |
| UNE-EN 12050-1:2001 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 1: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales. | 1.11.2001 | 1.11.2002 | 3 |
| UNE-EN 12050-2:2001 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 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 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 |
| UNE-EN 12057:2005 Productos de piedra natural. Plaquetas. Requisitos. | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 3/4 |
| UNE-EN 12058:2005 Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras. Requisitos. | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 3/4 |
| UNE-EN 12094-1:2004 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 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 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 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 12094-4:2005 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 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 ₂ | 1.2.2007 | 1.5.2009 | 1 |
| UNE-EN 12094-6:2007 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 ₂ | 1.2.2007 | 1.5.2009 | 1 |
| UNE-EN 12094-7:2001 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO ₂ | 1.10.2001 | 1.4.2004 | 1 |
| UNE-EN 12094-7:2001/A1:2005 | 1.11.2005 | 1.11.2006 | |
| UNE-EN 12094-8:2007 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 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 |
| UNE-EN 12094-10:2004 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 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 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 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 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 | |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 12101-2:2004 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 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 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 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 12101-8:2015 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 Sistemas de control de humos y calor. Parte 10: Suministro de energía. | 1.10.2006 | 1.5.2012 | 1 |
| UNE-EN 12150-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 1/3/4 |
| UNE-EN 12150-2:2005 ERRATUM:2011 | | | |
| UNE-EN 12209:2004 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.12.2004 | 1.6.2006 | 1 |
| UNE-EN 12209: 2004/AC:2008 | 1.6.2006 | 1.6.2006 | |
| UNE-EN 12259-1:2002 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos. | 1.4.2002 | 1.9.2005 | 1 |
| UNE-EN 12259-1:2002/A2:2005 | 1.3.2005 | 1.3.2006 | |
| UNE-EN 12259-1:2002/A3: 2007 | 1.11.2006 | 1.11.2007 | |
| UNE-EN 12259-2:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 2: Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo. | | | 1 |
| UNE-EN 12259-2:2000/A1:2001 | 1.1.2002 | 1.8.2007 | |
| UNE-EN 12259-2:2000/A2: 2007 | 1.9.2006 | 1.8.2007 | |
| UNE-EN 12259-2:2000/AC:2002 | 1.6.2005 | 1.6.2005 | |
| UNE-EN 12259-3:2001 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca. | | | 1 |
| UNE-EN 12259-3:2001/A1:2001 | 1.1.2002 | 1.8.2007 | |
| UNE-EN 12259-3:2001/A2:2007 | 1.9.2006 | 1.8.2007 | |
| UNE-EN 12259-4:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 4: Alarmas hidromecánicas. | 1.1.2002 | 1.4.2004 | 1 |
| UNE-EN 12259-4:2000/A1:2001 | | | |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 12259-5:2003 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 Revestimientos superficiales. Requisitos. | 1.1.2008 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 12273:2009 Lechadas bituminosas. Especificaciones. | 1.1.2009 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 12285-2: 2005 Tanques de acero fabricados en taller. Parte 2: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua. UNE-EN 12285-2: 2005 ERRATUM:2006 | 1.1.2006 | 1.1.2008 | 1/3/4 |
| UNE-EN 12326-1:2015 Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto. | 13.2.2015 | 13.2.2016 | 3/4 |
| UNE-EN 12337-2:2006 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 Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento. | 1.2.2007 | 1.2.2008 | 1 |
| UNE-EN 12368:2008 Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo. | 1.2.2007 | 1.2.2008 | 1 |
| UNE-EN 12380:2003 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 Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón. | 1.4.2012 | 1.4.2013 | 2+ |
| UNE-EN 12467:2013 Placas planas de cemento reforzado con fibras. Especificaciones del producto y métodos de ensayo. | 1.7.2013 | 1.7.2013 | 3/4 |
| UNE-EN 12566-1:2000 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas. UNE-EN 12566-1/A1:2004 | 1.12.2004 | 1.12.2005 | 3 |
| UNE-EN 12566-3:2006+A2:2014 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. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 3 |
| UNE-EN 12566-4:2008 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 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 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 12566-7:2013 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 7: Unidades prefabricadas de tratamiento terciario. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1/3/4 |
| UNE-EN 12591:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación. | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 12602:2011+A1:2014 Elementos prefabricados de hormigón celular armado curado en autoclave. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 2+/4 |
| UNE-EN 12620:2003 + A1:2009 Áridos para hormigón. | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 2+/4 (1) |
| UNE-EN 12676-1:2001 Pantallas antideslumbrantes para carreteras. Parte 1: Prestaciones y características. UNE-EN 12676-1/A1:2003 | 1.2.2004 | 1.2.2006 | 3 |
| UNE-EN 12737:2006 + A1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado. UNE-EN 12737:2006+A1:2008 ERRATUM:2011 | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 2+ |
| UNE-EN 12764:2005 + A1:2008 Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje. | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 4 |
| UNE-EN 12794:2006+A1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación. UNE-EN 12794:2006+A1:2008/AC:2009 | 1.2.2008 1.8.2009 | 1.2.2009 1.8.2009 | 2+ |
| UNE-EN 12809:2002 Calderas domésticas independientes que utilizan combustible sólido-Potencia térmica nominal inferior o igual a 50 kW- Requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 12809:2002/A1:2005 UNE-EN 12809/AC:2006 UNE-EN 12809:2002/A1:2005/AC:2007 | 1.7.2005 1.7.2005 1.1.2008 1.1.2008 | 1.7.2007 1.7.2007 1.1.2008 1.1.2008 | 3 |
| UNE-EN 12815:2002 Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 12815:2002/A1:2005 UNE-EN 12815/AC:2006 UNE-EN 12815:2002/A1:2005/AC:2007 | 1.7.2005 1.7.2005 1.1.2007 1.1.2008 | 1.7.2007 1.7.2007 1.1.2007 1.1.2008 | 3 |
| UNE-EN 12839:2012 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas. | 1.10.2012 | 1.10.2013 | 4 |
| UNE-EN 12843:2005 Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes. | 1.9.2005 | 1.9.2007 | 2+ |
| UNE-EN 12859:2012 Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | 1.12.2011 | 1.12.2012 | 3/4 |
| UNE-EN 12860:2001 Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. UNE-EN 12860:2001/ERRATUM:2002 UNE-EN 12860:2001/AC:2002 | 1.4.2002 1.1.2010 | 1.4.2003 1.1.2010 | 3/4 |
| UNE-EN 12878:2007 + ERRATUM Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo. UNE-EN 12878:2007/AC:2007 | 1.3.2006 1.1.2007 | 1.3.2007 1.1.2007 | 2+ |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 12899-1:2009 Señales verticales fijas de circulación. Parte 1: Señales fijas. UNE-EN 12899-1:2009 ERRATUM:2010 | 1.1.2009 | 1.1.2013 | 1 |
| UNE-EN 12899-2:2010 Señales verticales fijas de circulación. Parte 2: Bolardos internamente iluminados. | 1.1.2009 | 1.1.2013 | 1 |
| UNE-EN 12899-3:2010 Señales verticales fijas de circulación. Parte 3: Delineadores y dispositivos retrorreflectantes. | 1.1.2009 | 1.1.2013 | 1 |
| UNE-EN 12951:2006 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 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 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 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. UNE-EN 13043:2003/AC:2004 | 1.7.2003 1.6.2006 | 1.6.2004 1.6.2006 | 2+/4 (1) |
| UNE-EN 13055-1:2003 Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado. UNE-EN 13055-1/AC:2004 | 1.3.2003 1.1.2010 | 1.6.2004 1.1.2010 | 2+/4 (1) |
| UNE-EN 13055-2:2005 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 (1) |
| UNE-EN 13063-1:2006+A1:2008 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 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 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 Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.5.2006 | 1.5.2007 | 2+ |
| UNE-EN 13084-5:2006 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 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 Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad. | 1.8.2003 | 1.8.2004 | 4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 13108-1:2008 Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. | 1.3.2007 | 1.1.2009 | 1/2+/3/4 |
| UNE-EN 13108-2:2007 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 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 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 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 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 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 Áridos para morteros. | 1.3.2003 | 1.6.2004 | 2+/4 (1) |
| UNE-EN 13139/AC:2004 | 1.1.2010 | 1.1.2010 | |
| UNE-EN 13160-1:2003 Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales. | 1.3.2004 | 1.3.2005 | 3/4 |
| UNE-EN 13162:2013+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13163:2013+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13164:2013+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13165:2013+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13166: 2013+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 13167:2013+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13168:2013+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13169:2013+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13170:2013+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13171:2013+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13224:2012 Productos prefabricados de hormigón - Elementos para forjados nervados. | 1.8.2012 | 1.8.2013 | 2+ |
| UNE-EN 13225:2013 Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 2+ |
| UNE-EN 13229:2002 Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo. | 1.7.2005 | 1.7.2007 | 3 |
| UNE-EN 13229/A1:2003 | 1.6.2006 | 1.6.2007 | |
| 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 | |
| UNE-EN 13240:2002 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 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos. | 1.1.2012 | 1.1.2013 | 3 |
| UNE-EN 13242:2003 + A1:2008 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 (1) |
| UNE-EN 13245-2:2009 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 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 | |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 13250:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias. UNE-EN 13250:2001/A1:2005 | 1.10.2001 1.6.2006 | 1.10.2002 1.6.2007 | 2+/4 |
| UNE-EN 13251:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención. UNE-EN 13251:2001/A1:2005 | 1.10.2001 1.6.2006 | 1.10.2002 1.6.2007 | 2+/4 |
| UNE-EN 13252:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje. UNE-EN 13252/ERRATUM:2002 UNE-EN 13252:2001/A1:2005 | 1.10.2001 1.6.2006 | 1.10.2002 1.6.2007 | 2+/4 |
| UNE-EN 13253:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes). UNE-EN 13253:2001/A1:2005 | 1.10.2001 1.6.2006 | 1.10.2002 1.6.2007 | 2+/4 |
| UNE-EN 13254:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas. UNE-EN 13254/AC:2003 UNE-EN 13254:2001/A1:2005 | 1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006 | 1.10.2002 1.6.2006 1.6.2007 | 2+/4 |
| UNE-EN 13255:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales. UNE-EN 13255/AC:2003 UNE-EN 13255:2001/A1:2005 | 1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006 | 1.10.2002 1.6.2006 1.6.2007 | 2+/4 |
| UNE-EN 13256:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas. UNE-EN 13256/AC:2003 UNE-EN 13256:2001/A1:2005 | 1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006 | 1.10.2002 1.6.2006 1.6.2007 | 2+/4 |
| UNE-EN 13257:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos. UNE-EN 13257/AC:2003 UNE-EN 13257:2001/A1:2005 | 1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006 | 1.10.2002 1.6.2006 1.6.2007 | 2+/4 |
| UNE-EN 13263-1:2006+A1:2009 Humo de sílice para hormigón. Definiciones, requisitos y control de la conformidad. | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 1+ |
| UNE-EN 13265:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos. UNE-EN 13265/AC:2003 UNE-EN 13265:2001/A1:2005 | 1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006 | 1.10.2002 1.6.2006 1.6.2007 | 2+/4 |
| UNE-EN 13279-1:2009 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 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 13282-1:2013 Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 1: Conglomerantes hidráulicos para carreteras de endurecimiento rápido. Composición, especificaciones y criterios de conformidad. | 1.11.2013 | 1.11.2014 | 2+ |
| UNE-EN 13310:2003 Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | 1.2.2004 | 1.2.2006 | 4 |
| UNE-EN 13341: 2005 + A1:2011 Tanques termoplásticos fijos para almacenamiento en superficie de gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel. Tanques de polietileno moldeados por extrusión-soplado, de polietileno moldeados por moldeo rotacional y de poliamida-6 fabricados por polimerización iónica. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.10.2011 | 1.10.2011 | 3 |
| UNE-EN 13361:2005 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 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de canales | 1.2.2006 | 1.2.2007 | 2+ |
| UNE-EN 13383-1:2003 Escolleras. Parte 1: Especificaciones. | 1.3.2003 | 1.6.2004 | 2+/4 (1) |
| UNE-EN 13383-1/AC:2004 | 1.1.2010 | 1.1.2010 | |
| UNE-EN 13407:2007 Urinaros murales. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 4 |
| UNE-EN 13450:2003 Áridos para balasto. | 1.10.2003 | 1.6.2004 | 2+/4 (1) |
| UNE-EN 13450/AC:2004 | 1.1.2007 | 1.1.2007 | |
| UNE-EN 13454-1:2006 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 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 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 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario para residuos líquidos. | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 2+ |
| UNE-EN 13492:2006/A1:2007 | 1.6.2007 | 1.6.2008 | |
| UNE-EN 13493:2006 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos para residuos sólidos. | 1.3.2006 | 1.3.2007 | 2+ |
| UNE-EN 13502:2003 Chimeneas. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.8.2003 | 1.8.2004 | 4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 13561:2004+A1:2009 Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad. | 1.8.2009 | 1.8.2010 | 4 |
| UNE-EN 13564-1:2003 Dispositivos antiinundación para edificios. Parte 1: Requisitos. | 1.5.2003 | 1.5.2004 | 4 |
| UNE-EN 13616:2005 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos. UNE-EN 13616:2005/AC: 2006 | 1.5.2005 1.6.2006 | 1.5.2006 1.6.2006 | 3/4 |
| UNE-EN 13658-1:2006 Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior. | 1.3.2006 | 1.3.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 13658-2:2006 Enlistonado y esquinas 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 Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad. | 1.8.2009 | 1.8.2010 | 4 |
| UNE-EN 13693:2005 + A1:2010 Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas. | 1.5.2010 | 1.5.2011 | 2+ |
| UNE-EN 13707:2005 + A2:2010 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 Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjado. | 1.1.2011 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 13748-1:2005 Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. UNE-EN 13748-1:2005/ERRATUM:2005 UNE 127 748-1:2012 (2) | 1.6.2005 | 1.10.2006 | 4 |
| UNE-EN 13748-2:2005 Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. UNE 127 748-2:2012 (2) | 1.4.2005 | 1.4.2006 | 4 |
| UNE-EN 13808:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas. UNE-EN 13808:2013/1M:2014 | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 2+ |
| UNE-EN 13813:2003 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 Materiales en yeso fibroso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.. | 1.6.2007 | 1.6.2008 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13830:2004 Fachadas ligeras. Norma de producto. | 1.12.2004 | 1.12.2005 | 1/3 |
| UNE-EN 13859-1:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos. | 1.4.2011 | 1.4.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13859-2:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Láminas auxiliares para muros. | 1.4.2011 | 1.4.2012 | 1/3/4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 13877-3:2005 Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón. | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 4 |
| UNE-EN 13915:2009 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 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes duros para pavimentación. UNE-EN 13924:2006/1M:2010 | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 13950:2014 Transformados de placa de yeso laminado con aislamiento térmico/acústico. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | 13.2.2015 | 13.2.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13956:2013 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 Material para juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. UNE-EN 13963:2006 ERRATUM:2009 | 1.3.2006 | 1.3.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 13964:2006 Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 13964:2006/A1:2008 | 1.1.2005 1.1.2008 | 1.7.2007 1.1.2009 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13967:2013 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 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características. UNE-EN 13969:2005/A1:2007 | 1.9.2005 1.1.2008 | 1.9.2006 1.1.2009 | 1/2+/3/4 |
| UNE-EN 13970:2005 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características. UNE-EN 13970:2005/A1:2007 | 1.9.2005 1.1.2008 | 1.9.2006 1.1.2009 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13978-1:2006 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 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 |
| UNE-EN 13986:2006+A1:2015 Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado. | 13.11.2015 | 13.11.2016 | 1/2+/3/4 |
| UNE-EN 14016-1:2006 Aglomerantes para soleras continuas de magnesia. Magnesia cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y especificaciones. | 1.12.2004 | 1.12.2005 | 3/4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 14023:2010 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 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 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 Cisternas para inodoros y urinarios. | 1.9.2011 | 1.9.2012 | 4 |
| UNE-EN 14063-1:2006 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 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 14080:2013 Estructuras de madera. Madera laminada encolada y madera maciza encolada. Requisitos. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1 |
| UNE-EN 14081-1:2006 +A1:2011 Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular, clasificada por su resistencia. Parte 1: Requisitos generales. | 1.10.2011 | 31.12.2011 | 2+ |
| UNE-EN 14178-2:2005 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 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 |
| UNE-EN 14188-1:2005 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 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 Productos para sellado de juntas. Parte 3: Especificaciones para juntas preformadas. | 1.11.2006 | 1.11.2007 | 4 |
| UNE-EN 14190:2014 Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | 13.2.2015 | 13.2.2016 | 1/3/4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| UNE-EN 14195:2005 Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de ensayo. | 1.1.2006 | 1.1.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 14195:2005/AC:2006 | 1.1.2007 | 1.1.2007 | |
| UNE-EN 14209:2006 Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. | 1.9.2006 | 1.9.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 14216:2005 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 Madera estructural. Postes de madera para líneas aéreas. | 1.9.2011 | 1.9.2012 | 2+ |
| UNE-EN 14246:2007 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 Estructuras de madera. Requisitos de producto para cerchas prefabricadas ensambladas con conectores de placa clavo. | 1.11.2010 | 1.11.2010 | 2+ |
| UNE-EN 14296:2006 Cubetas de lavado comunes para usos domésticos. | 1.3.2006 | 1.3.2008 | 4 |
| UNE-EN 14303:2010+A1:2013 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 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 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 |
| UNE-EN 14306:2010+A1:2013 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 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 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 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 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 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|--|--|--|--|
| EN 14314:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificaciones (Ratificada por AENOR en marzo de 2013). | 1.11.2013 | 1.11.2013 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14315-1:2013 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación. | 1.11.2013 | 1.11.2014 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14316-1:2005 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir de perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para los productos aglomerados y a granel antes de su instalación. | 1.6.2005 | 1.6.2006 | 3/4 |
| UNE-EN 14317-1:2005 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para los productos aglomerados y a granel antes de su instalación. | 1.6.2005 | 1.6.2006 | 3/4 |
| UNE-EN 14318-1:2013 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in-situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación. | 1.11.2013 | 1.11.2014 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14319-1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in-situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación. | 1.11.2013 | 1.11.2014 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14320-1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in-situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación. | 1.11.2013 | 1.11.2014 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14321-2:2006 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 Hidrantes contra incendio bajo tierra. | 1.5.2006 | 1.5.2007 | 1 |
| UNE-EN 14342:2013 Suelos de madera y parquet. Características, evaluación de conformidad y marcado. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14351-1:2006 + A1:2011 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 Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | 1.11.2010 | 1.11.2010 | 3/4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 14374:2005 Estructuras de madera. Madera microlaminada (LVL). Requisitos. | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 1 |
| UNE-EN 14384:2006 Hidrantes de columna. | 1.5.2006 | 1.5.2007 | 1 |
| UNE-EN 14388:2006 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 Escaleras fijas para pozos de registro. | 1.12.2004 | 1.12.2005 | 4 |
| UNE-EN 14399-1:2009 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 Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado. | 1.7.2013 | 1.7.2014 | 3/4 |
| UNE-EN 14428:2005 + A1:2008 Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 4 |
| UNE-EN 14449:2006 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 | |
| UNE-EN 14471:2013 + A1:2015 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/2+/3/4 |
| UNE-EN 14496:2006 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 14509:2014 Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14516:2006+A1:2010 Bañeras de uso doméstico. | 1.5.2011 | 1.5.2012 | 4 |
| UNE-EN 14527:2006+A1:2010 Platos de ducha para usos domésticos. | 1.5.2011 | 1.5.2012 | 4 |
| UNE-EN 14528:2007 Bidets. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 4 |
| UNE-EN 14545:2009 Estructuras de madera. Conectores. Requisitos. | 1.8.2009 | 1.8.2010 | 2+/3 |
| UNE-EN 14566 + A1:2009 Elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. | 1.5.2010 | 1.11.2010 | 4 |
| UNE-EN 14592:2009+A1:2012 Estructuras de madera. Elementos de fijación tipo clavija. Requisitos. | 1.3.2013 | 1.7.2013 | 3 |
| UNE-EN 14604:2006 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 Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad. | 1.8.2006 | 1.8.2007 | 1+ |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 14680:2007 Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones. | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 4 |
| UNE-EN 14688:2007 Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 4 |
| UNE-EN 14695:2010 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 Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo. | 1.10.2005 | 1.10.2006 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14782:2006 Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes. | 1.11.2006 | 1.11.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 14783:2015 Chapas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14785:2007 Aparatos de calefacción doméstica alimentados con pellets de madera. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 3 |
| UNE-EN 14800:2008 Tubería flexible metálica corrugada de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos. | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 1/3 |
| UNE-EN 14814:2007 Adhesivos para sistemas de canalización de materiales termoplásticos para fluidos líquidos a presión. Especificaciones. | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 4 |
| UNE-EN 14843:2008 Productos prefabricados de hormigón. Escaleras. | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 2+ |
| UNE-EN 14844:2007 + A2:2012 Productos prefabricados de hormigón. Marcos. | 1.9.2012 | 1.9.2013 | 2+/4 |
| UNE-EN 14846:2010 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras y cerraderos electromecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.9.2011 | 1.9.2012 | 1 |
| UNE-EN 14889-1:2008 Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad. | 1.6.2007 | 1.6.2008 | 1/3 |
| UNE-EN 14889-2:2008 Fibras para hormigón. Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad. | 1.6.2007 | 1.6.2008 | 1/3 |
| UNE-EN 14891:2012 Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas. Requisitos, métodos de ensayo, evaluación de la conformidad, clasificación y designación. | 1.3.2013 | 1.3.2014 | 3 |
| UNE-EN 14891:2012/AC:2013 | 1.3.2013 | 1.3.2013 | |
| UNE-EN 14904:2007 Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi-deportivos de interior. | 1.2.2007 | 1.2.2008 | 1/3 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 14909:2013 Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y características. | 1.3.2013 | 1.7.2013 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14915:2013 Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14933:2008 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación. | 1.7.2008 | 1.7.2009 | 1/3 |
| UNE-EN 14934:2008 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 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 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 Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad bituminosas. Definiciones y características. | 1.3.2007 | 1.3.2008 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14989-1:2008 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 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 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de cimentación. | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 2+ |
| UNE-EN 14992:2008+A1:2012 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para muros. | 1.4.2013 | 1.7.2013 | 2+/4 |
| UNE-EN 15037-1:2010 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 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 2: Bovedillas de hormigón. | 1.12.2011 | 1.12.2012 | 2+ |
| UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011 ERRATUM:2011 | | | |
| UNE-EN 15037-3:2010+A1:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 3: Bovedillas de arcilla cocida. | 1.12.2011 | 1.12.2012 | 2+ |
| UNE-EN 15037-4:2010+A1:2014 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4. Bovedilla de poliestireno expandido. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1/2+/3/4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 15037-5:2013 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 5: Bovedillas ligeras para encofrados simples. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1/2+/3/4 |
| UNE-EN 15048-1:2008 Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1: Requisitos generales. | 1.1.2008 | 1.10.2009 | 2+ |
| UNE-EN 15050:2008 + A1:2012 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para puentes. | 1.12.2012 | 1.12.2012 | 2+ |
| UNE-EN 15069:2009 Válvula de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos. | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15088:2006 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 Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles. | 1.7.2012 | 1.7.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15129:2011 Dispositivos antisísmicos. | 1.8.2010 | 1.8.2011 | 1/3 |
| UNE-EN 15167-1:2008 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 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 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención. | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 15274:2015 Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo. | 13.11.2015 | 13.11.2016 | 2+ |
| UNE-EN 15275:2015 Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para uniones metálicas coaxiales en edificación y estructuras de ingeniería civil. | 13.11.2015 | 13.11.2016 | 2+ |
| UNE-EN 15283-1 + A1:2009 Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra. | 1.6.2010 | 1.6.2011 | 3/4 |
| UNE-EN 15283-2 + A1:2009 Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras. | 1.6.2010 | 1.6.2011 | 3/4 |
| UNE-EN 15285:2009 Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelo (uso interno y externo). | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15286:2013 Piedra aglomerada. Losas y baldosas para acabados de pared (interiores y exteriores). | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15322:2014 Betunes y ligantes bituminosos. Marco para la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 2+ |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 15368:2010+A1:2011 Conglomerante hidráulico para aplicaciones no estructurales. Definición, especificaciones y criterios de conformidad. | 1.9.2011 | 1.9.2012 | 2+ |
| UNE-EN 15381:2008 Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en pavimentos y cubiertas asfálticas. | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 15382:2013 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en infraestructuras de transporte. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 2+ |
| UNE-EN 15435:2009 Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado de hormigón de áridos densos y ligeros. Propiedades del producto y prestaciones. | 1.2.2009 | 1.2.2010 | 4 |
| UNE-EN 15497:2014 Madera maciza estructural con empalmes por unión dentada. Requisitos de prestación y requisitos mínimos de fabricación. | 10.10.2014 | 10.10.2015 | 1 |
| UNE-EN 15498:2009 Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado de hormigón con virutas de madera. Propiedades del producto y prestaciones. | 1.2.2009 | 1.2.2010 | 4 |
| UNE-EN 15501:2014 Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de perlita expandida (EP) y vermiculita exfoliada (EV). Especificación. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 3/4 |
| EN 15599-1:2010 Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación (ratificada por AENOR en junio de 2011). | 1.4.2011 | 1.4.2012 | 3/4 |
| EN 15600-1:2010 Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación (ratificada por AENOR en junio de 2011). | 1.4.2011 | 1.4.2012 | 3/4 |
| UNE-EN 15650:2010 Ventilación de edificios. Compuertas cortafuegos. | 1.9.2011 | 1.9.2012 | 1 |
| UNE-EN 15651-1:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios y zonas peatonales. Parte 1: Sellantes para elementos de fachada. | 1.7.2013 | 1.7.2014 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15651-2:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 2: Sellantes para acristalamiento. | 1.7.2013 | 1.7.2014 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15651-3:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios y zonas peatonales. Parte 3: Sellantes para juntas sanitarias. | 1.7.2013 | 1.7.2014 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15651-4:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 4: Sellantes para zonas peatonales. | 1.7.2013 | 1.7.2014 | 1/3/4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 15682-2:2014 Vidrio en la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo templado térmicamente y tratado «heat soak». Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15683-2:2014 Vidrio en la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente de perfil en U. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto. | 8.8.2014 | 8.8.2015 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15732:2014 Materiales ligeros de relleno y productos aislantes térmicos para aplicaciones en ingeniería civil. Productos a base de áridos ligeros de arcilla expandida. | 1.8.2013 | 1.8.2014 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15743:2010+A1:2015 Cemento supersulfatado. Composición, especificaciones y criterios de conformidad. | 13.11.2015 | 13.11.2016 | 1+ |
| UNE-EN 15814:2011+A2:2015 Recubrimientos gruesos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Definiciones y requisitos. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15821:2011 Estufas de sauna con combustión múltiple alimentadas por troncos de madera natural. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.7.2011 | 1.7.2012 | 3 |
| UNE-EN 15824:2010 Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos. | 1.4.2010 | 1.4.2011 | 1/3/4 |
| UNE-EN 16034:2015 Puertas peatonales, industriales, comerciales, de garaje y ventanas practicables. Norma de producto, características de prestación. Características de resistencia al fuego y/o control de humo. | 1.9.2016 | 1.9.2019 | 1 |
| UNE-EN 16069:2013 + A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |
| UNE-EN 16153:2013+A1:2015 Placas traslúcidas planas de varias capas de policarbonato (PC) para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo. | 10.7.2015 | 10.7.2016 | 1/3/4 |

| Referencia norma UNE y título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia (*) | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor mercado CE (*) | Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (**) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 50575:2015 Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcción sujetos a requisitos de reacción al fuego. | 1.7.2016 | 1.7.2017 | 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) Complemento nacional de la norma europea.

(*) Cuando se sustituye una norma armonizada por una nueva versión, a efectos de aplicación del mercado 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: determinación del producto tipo, muestreo, inspección inicial e inspecciones 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 certificación del control de producción en fábrica notificado (incluye inspección inicial e inspecciones periódicas del control de producción en fábrica).

Sistema 3: Determinación del producto tipo por un laboratorio de ensayo notificado.

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

En los sistemas 2+ y 4 el fabricante deberá realizar bajo su responsabilidad la determinación del producto 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 el Reglamento Europeo (UE) número 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/SeguridadIndustrial.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:

CEIS/Centro de Ensayos, Innovación y Servicios.

Número de organismo notificado: 1722.

Crtra. Villaviciosa de Odón a Móstoles, km 1,5, 28935 Móstoles (Madrid).

Tel.: 91.616.97.10 - Fax: 91.616.23.72.

e-mail: ceis@ceis.es

| Norma armonizada | Producto | Sistema EVCP |
|-------------------|--|--------------|
| UNE-EN 50575:2015 | Cables de Energía, Control y Comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego. | 3 |

ENSATEC, S.L.U.

Número de organismo notificado: 1668.

Av. Lentiscares, 4-8 - Pol. Industrial Lentiscares – 26370 Navarrete (La Rioja).

Tel.: 94 125 04 66 - Fax: 94 125 33 88.

e-mail: luisgarcia@ensatec.com - vnavarro@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 en cubiertas (normas): TS 1187.
- Reacción al fuego: EN 13823, EN ISO 11925-2, EN ISO 1182, EN ISO 1716, EN ISO 9239-1.
- Resistencia al fuego: EN 1364-1, EN 1634-1.

Fundación Tecnalía Research & Innovation.

Número de organismo notificado: 1292.

C/ Geldo. Edificio 700 - 48160 DERIO (Vizcaya).

Tel.: 902.760.020 - 946.40.850 - Fax: 901.760.004.

e-mail: javier.nunez@tecnalia.com; virginia.aseguinolaza@tecnalia.com

| Norma armonizada | Producto | Sistema EVCP |
|---------------------|--|--------------|
| UNE-EN 14509:2014 | Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. | 3 |
| UNE-EN 15682-2:2014 | Vidrio en la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo templado térmicamente y tratado «heat soak». Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto. | 3 |
| UNE-EN 15683-2:2014 | Vidrio en la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente de perfil en U. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto. | 3 |

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 EVCP 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 54-18:2007; 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 12101-8:2015; 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; UNE-EN 16034:2015; UNE-EN 50575:2015. |
| 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; UNE-EN 16034:2015. |
| 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+A1:2015; 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. |

| Grupo Sistemas EVCP 1+/1 | Nombre | Normas incluidas |
|--------------------------|---|---|
| 7 | Estructuras de madera, tableros y suelos de madera. | UNE-EN 13986:2006+A1:2015; UNE-EN 14080:2013; UNE-EN 14342:2013; UNE-EN 14374:2005; UNE-EN 14915:2013; UNE-EN 15497:2014. |
| 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+ A2:2015. |
| 10 | Chimeneas. | UNE-EN 14471:2013+A1:2015. |
| 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; UNE-EN 15682-2:2014; UNE-EN 15683-2:2014. |
| 12 | Tubos y accesorios metálicos para conducciones de gas y agua, y radiadores. | UNE-EN 331:1998; UNE-EN 331:1999 ERRATUM; UNE-EN 442-1:2015; UNE-EN 1998/A1:2011; UNE-EN 1057:2007+A1:2010; UNE-EN 14800:2008; UNE-EN 15069:2009. |
| 13 | Apoyos estructurales y Dispositivos antisísmicos. | 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; UNE-EN 15129:2011. |
| 14 | Tanques de acero. | UNE-EN 12285-2: 2005; UNE-EN 12285-2: 2005 ERRATUM:2006. |
| 15 | Aislantes térmicos. | UNE-EN 13162:2013+A1:2015; UNE-EN 13163:2013+A1:2015; UNE-EN 13164:2013+A1:2015; UNE-EN 13165:2013+A1:2015; UNE-EN 13166:2013+A1:2015; UNE-EN 13167:2013+A1:2015; UNE-EN 13168:2013+A1:2015; UNE-EN 13169:2013+A1:2015; UNE-EN 13170:2013+A1:2015; UNE-EN 13171:2013+A1:2015; UNE-EN 14063-1:2006; UNE-EN 14063-1:2006/AC:2008; 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; EN 14314:2009+A1:2013; UNE-EN 14315-2:2013; 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 15732:2014; UNE-EN 16069:2013+A1:2015. |
| 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; UNE-EN 13950:2014; UNE-EN 14190:2014. |
| 18 | Cubiertas, techos y paredes. | UNE-EN 438-7:2005; UNE-EN 1013:2013+A1:1015; 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 14509:2014; UNE-EN 14716:2005; UNE-EN 14783:2015; UNE-EN 14963:2007; UNE-EN 14964:2007; UNE-EN 15102:2008+A1:2012 V2; UNE-EN 16153:2013+A1:2015. |
| 19 | Albañilería. | UNE-EN 1344:2015; UNE-EN 15037-4:2010+A1:2014; UNE-EN 15037-5:2013. |

(*) 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 las adendas, 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 EVCP 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 12602:2008+A1:2014; 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 13225:2013; 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+A1:2014; UNE-EN 15037-5:2013; 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 14471:2013+A1:2015; 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 EVCP 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 15382:2013 |
| 9 | Estructuras de madera. | UNE-EN 13986:2006+A1:2015; 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 15274:2015; UNE-EN 15275:2015 |
| 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 13808:2013; UNE-EN 13808:2013/1M:2014; UNE-EN 13924:2006; UNE-EN 13924:2006/1M:2010; UNE-EN 14023:2010; UNE-EN 15322:2014 |

(*) 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 las adendas, modificaciones, erratas, etc. que puedan aparecer con posterioridad se considerarán también incluidos a efectos de la notificación de los organismos.