



Entrada en vigor Mercado CE

Productos de Construcción

(DIRECTIVA 89/106/CEE)

- **NORMAS ARMONIZADAS**
- **GUÍAS DITE**

(JUNIO, 2010)



| DISPOSICIONES PERIODO DE COEXISTENCIA Y ENTRADA EN VIGOR MERCADO CE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN | |
|--|--|
| COMUNICACIONES DOCE/DOUE | DISPOSICIONES BOE |
| 2001/C 20/04 (DOCE 23.01.2001) | Orden de 3 de abril de 2001 (BOE 11.04.2001) («PAQUETE 1») |
| 2001/C 180/04 (DOCE 26.01.2001) 2001/C 202/06 (DOCE 18.07.2001) | Orden de 29 de noviembre de 2001 (BOE 07.12.2001) («PAQUETE 2») |
| 2001/C 358/08 (DOCE 15.12.2001) 2002/C 40/03 (DOCE 14.02.2002) | Resolución de 6 de mayo de 2002 (BOE 30.05.2002) («PAQUETE 3») |
| 2002/C 154/04 (DOCE 28.06.2002) 2002/C 310/02 (DOCE 13.12.2002) | Resolución de 3 de octubre de 2002 (BOE 31.10.2002) («PAQUETE 4») |
| 2002/C 212/06 (DOCE 06.09.2002) | Resolución de 16 de enero de 2003 (BOE 06.02.2003) («PAQUETE 5») |
| 2002/C 212/07 (DOCE 06.09.2002) (2002/C 310/02 (DOCE 13.12.2002)) | Orden CTE/2276/2002 de 4 de Septiembre (BOE 17.09.2002) («PAQUETE DITE 1») Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19.12.2002) («PAQUETE DITE 2») |
| 2002/C 320/05 (DOCE 20.12.2002) 2003/C 47/02 (DOCE 27.02.2003) | Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28.04.2003) («PAQUETE 6») |
| 2003/C 75/08 (DOUE 27.03.2003) 2003/C 120/06 (DOUE 22.05.2003) | Resolución de 12 de junio de 2003 (BOE 11.07.2003) («PAQUETE 7») |
| 2003/C 165/02 (DOUE 16.07.2003) | Resolución de 10 de octubre de 2003 (BOE 31.10.2003) («PAQUETE 8») |
| 2003/C 271/12 (DOUE 12.11.2003) | Resolución de 14 de enero de 2004 (BOE 11.02.2004) («PAQUETE 9») |
| 2003/C 271/11 (DOUE 12.11.2003) | Resolución de 16 de marzo de 2004 (BOE 06.04.2004) («PAQUETE DITE 3») |
| 2004/C 67/05 (DOUE 17.03.2004) 2004/C 84/07 (DOUE 03.04.2004) 2004/C 97/07 (DOUE 22.04.2004) | Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16.07.2004) («PAQUETE 10») |
| 2004/C 115/08 (DOUE 30.04.2004) 2004/C 115/09 (DOUE 30.04.2004) | Resolución de 25 de octubre de 2004 (BOE 29.11.2004) («PAQUETE DITE 4») |
| 2004/C 263/02 (DOUE 26.10.2004) | Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19.02.2005) («PAQUETE 11») |
| 2005/C 79/09 (DOUE 01.04.2005) | Resolución de 6 de junio de 2005 (BOE 28.06.2005) («PAQUETE 12») |
| 2005/C 183/03 (DOUE 27.07.2005) | Resolución de 30 de septiembre de 2005 (BOE 21.10.2005) («PAQUETE DITE 5») |
| 2005/C 139/03 (DOUE 08.06.2005) | Resolución de 9 de noviembre de 2005 (BOE 01.12.2005) («PAQUETE 13») |
| 2005/C 319/01 (DOUE 14.12.2005) | Resolución de 10 de mayo de 2006 (BOE 06.06.2006) («PAQUETE 14») |
| 2006/C 134/01 (DOUE 8.6.2006) | Resolución de 13 de noviembre de 2006 (BOE 20.12.2006) («PAQUETE 15») |
| 2006/C 304/01 (DOUE 13.12.2006) | Resolución de 17 de abril de 2007 (BOE 05.05.2007) («PAQUETE 16») |
| 2007/C 290/12 (DOUE 04.12.2007) | Resolución de 13 de mayo de 2008 (BOE 02.06.2008) («PAQUETE 17») |
| | Resolución de 15 de septiembre de 2008 (BOE 02.10.2008) («PAQUETE DITE 6») |
| 2008/C 321/01 (DOUE 16.12.2008) | Resolución de 5 de mayo de 2009 (BOE 20.05.2009) («PAQUETE 18») |



| DISPOSICIONES PERIODO DE COEXISTENCIA Y ENTRADA EN VIGOR MERCADO CE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN | |
|--|--|
| COMUNICACIONES DOCE/DOUE | DISPOSICIONES BOE |
| 2009/C 152/05 (DOUE 04.07.2009) | Resolución de 21 de diciembre de 2009 (BOE 12.01.2010) («PAQUETE 19») |
| 2009/C 309/01 (DOUE 18.12.2009) 2010/C 71/03 (DOUE 19.03.2010) | Resolución de 17 de mayo de 2010 (BOE 03.06.2010) («PAQUETE 20») |



TABLA 1

**PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN AFECTADOS POR LA
DIRECTIVA DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN VIA NORMAS ARMONIZADAS**

| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| 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 |
| 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| 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 | 1.6.2005 1.10.2003 1.6.2007 | 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. UNE-EN 54-17:2007/AC:2010 | 1.10.2006 1.1.2009 | 1.12.2008 1.1.2009 | 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 mercado CE | Sistema de evaluación de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| 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 |
| 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 54-24:2010 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 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 197-1:2000 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes UNE-EN 197-1: 2002 ERRATUM UNE-EN 197-1/A1:2005 UNE-EN 197-1:2000/A3:2008 | 1.4.2001 1.2.2005 1.4.2008 | 1.4.2002 1.2.2006 1.4.2009 | 1+ |
| UNE-EN 197-4:2005 Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial | 1.2.2005 | 1.2.2006 | 1+ |
| UNE-EN 295-10:2005 Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento. Parte 10: Requisitos obligatorios | 1.1.2006 | 1.1.2007 | 4 |
| UNE-EN 413-1:2005 Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad | 1.12.2004 | 1.12.2005 | 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 mercado CE | Sistema de evaluación de la conformidad (*) |
|--|--|--|---|
| 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 |
| 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 442-1:1996 Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos. UNE-EN 442-1:1996/A1:2004 | 1.12.2004 | 1.12.2005 | 3 (2) |
| UNE-EN 450-1:2006 + A1:2008 Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad | 1.1.2009 | 1.12.2010 | 1+ |
| UNE-EN 459-1:2002 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad UNE-EN 459-1:2002/AC:2002 | 1.8.2002 1.01.2010 | 1.8.2003 1.01.2010 | 2 (4) |
| UNE-EN 490:2005 Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. . Especificaciones de producto. UNE-EN 490:2005/A1:2007 | 1.9.2005 1.1.2009 | 1.6.2007 1.1.2009 | 3/4 |
| UNE-EN 492:2005 Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo UNE-EN 492:2005/A2:2007 | 1.1.2006 1.7.2007 | 1.1.2007 1.7.2008 | 3/4 |
| UNE-EN 494:2005 + A3:2007 Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| 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 Placas onduladas bituminosas. Especificaciones de productos y métodos de ensayo. | 1.4.2007 | 1.4.2008 | 1/3/4 |
| UNE-EN 544:2006 Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral. | 1.10.2006 | 1.10.2007 | 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 |
| 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 671-1:2001 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrigidas | 1.2.2002 | 1.4.2004 | 1 |
| UNE-EN 671-1:2001/AC:2009 | 1.1.2007 | 1.1.2007 | |
| UNE-EN 671-2:2001 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas | 1.2.2002 | 1.4.2004 | 1 |
| UNE-EN 671-2:2001/A1:2005 | 1.3.2007 | 1.3.2008 | |



| 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 mercado CE | Sistema de evaluación de la conformidad (*) |
|--|--|--|---|
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| UNE-EN 682:2002 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados | 1.10.2002 | 1.12.2003 | 4 |
| UNE-EN 771-1:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida | 1.4.2005 | 1.4.2006 | 2+/4 |
| UNE-EN 771-1:/A1:2005 | | | |
| UNE-EN 771-2:2005 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas. | 1.4.2005 | 1.4.2006 | 2+/4 |
| UNE-EN 771-2/A1:2005 | | | |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|---|
| UNE-EN 771-3:2004 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros) UNE-EN 771-3:2004/A1:2005 | 1.4.2005 | 1.4.2006 | 2+/4 |
| UNE-EN 771-4:2004 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave UNE-EN 771-4:2004/A1:2005 | 1.4.2005 | 1.4.2006 | 2+/4 |
| UNE-EN 771-5:2005 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial. UNE-EN 771-5:2005/A1:2005 | 1.4.2005 | 1.4.2006 | 2+/4 |
| UNE-EN 771-6:2006 Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural. | 1.8.2006 | 1.8.2007 | 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 forzados, 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|---|
| UNE-EN 845-1:2005 + A1:2008 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos. | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 3 |
| UNE-EN 845-2:2005 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles | 1.2.2004 | 1.4.2006 | 3 |
| UNE-EN 845-3:2006 + A1:2008 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de tendel prefabricadas de malla de acero | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 3 |
| UNE-EN 858-1:2002 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. UNE-EN 858-1/A1:2005 | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 3/4 |
| 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 UNE-EN 877:2000/A1:2007 UNE-EN 877:2000/A1:2007/AC:2008 | 1.1.2008 1.1.2008 1.1.2009 | 1.9.2009 1.9.2009 1.1.2009 | 4 |
| UNE-EN 934-2:2010 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. -Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado | 1.3.2010 | 1.3.2011 | 2+ |
| UNE-EN 934-3:2010 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. | 1.5.2010 | 1.5.2011 | 2+ |
| UNE-EN 934-4:2010 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para pastas 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+ |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|--|
| 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 997:2004 Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado. | 1.12.2004 | 1.12.2006 | 4 |
| UNE-EN 997:2004/A1:2007 | 1.1.2008 | 1.1.2009 | |
| UNE-EN 998-1:2003 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido | 1.2.2004 | 1.2.2005 | 4 |
| UNE-EN 998-1:2003/AC:2006 | 1.6.2006 | 1.6.2006 | |
| UNE-EN 998-2:2004 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería | 1.2.2004 | 1.2.2005 | 2+/4 |
| UNE-EN 1020:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, que incorporan un ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión. | 1.8.2010 | 1.8.2011 | 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 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción. | 1.3.2007 | 1.3.2009 | 1/3/4 |
| UNE-EN 1057:2007 ERRATUM:2008 | | | |
| 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 mercado CE | Sistema de evaluación de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| 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+A2:2010 Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares | 1.12.2009 | 1.12.2010 | 2+ |
| UNE-EN 1279-5:2006+A1:2009 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 1304:2006 Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto | 1.2.2006 | 1.2.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 1317-5:2008+A1:2009 Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos de producto y evaluación de la conformidad para sistemas de contención de vehículos. | 1.4.2009 | 1.1.2011 | 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 mercado CE | Sistema de evaluación de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| UNE-EN 1319:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, que incorporan quemadores con ventilador de consumo calorífico inferior o igual a 70 kW. | 1.10.2010 | 1.10.2011 | 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. | 1.2.2005 | 1.2.2006 | 1/3 |
| UNE-EN 1337-4:2005/AC:2007 | 1.1.2008 | 1.1.2008 | |
| UNE-EN 1337-5:2006 Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot» | 1.1.2006 | 1.1.2007 | 1/3 |
| 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 | 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 | 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 | 1.1.2007 | 1.1.2007 | |
| UNE-EN 1341:2002 Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo | 1.10.2002 | 1.10.2003 | 4 |
| UNE-EN 1342:2003 Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo | 1.10.2002 | 1.10.2003 | 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 1343:2003 Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo | 1.10.2002 | 1.10.2003 | 4 |
| UNE-EN 1344:2002 Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo | 1.1.2003 | 1.1.2004 | 4 |
| UNE-EN 1423:1998 Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezcla de ambos UNE-EN 1423/A1:2004 | 1.5.2004 | 1.5.2005 | 1 |
| 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 UNE-EN 1433:2003/A1:2005 | 1.8.2003 1.1.2006 | 1.8.2004 1.1.2006 | 3 |
| UNE-EN 1457:2003 Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo UNE-EN 1457:2003/AC:2007 V2 | 1.8.2003 1.1.2008 | 1.8.2004 1.1.2008 | 2+ |
| UNE-EN 1463-1:2010 Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retroreflectantes. 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 |
| 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| 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 1520:2003 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta | 1.9.2003 | 1.9.2004 | 2+/4 |
| UNE-EN 1520/AC:2004 | 1.8.2009 | 1.8.2009 | |
| 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+ |



| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 1857:2004+A1:2008 Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 2+ |
| UNE-EN 1858:2010 Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón. | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 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 127916:2004 (3) | 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 | 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 10088-4:2009 Aceros inoxidables. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción. | 1.2.2010 | 1.2.2011 | 2+ |
| UNE-EN 10088-5:2009 Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambroón, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción. | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| 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 |
| 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 1.1.2010 | 1.1.2011 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 Adhesivos para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación | 1.6.2008 | 1.6.2010 | 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|--|
| 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 |
| 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| UNE-EN 12094-13:2001 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos . Parte13: 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 | |
| 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 12101-10:2007 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 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 | |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|--|
| 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 |
| UNE-EN 12259-4:2000/A1:2001 | 1.1.2002 | 1.4.2004 | |
| 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 |
| UNE-EN 12271:2007 Revestimientos superficiales. Requisitos | 1.7.2003 | 1.9.2005 | 1 |
| UNE-EN 12271:2007 | 1.1.2008 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 12273:2009 Lechadas bituminosas — Especificaciones | 1.1.2009 | 1.1.2011 | 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 mercado CE | Sistema de evaluación de la conformidad (*) |
|--|--|--|--|
| 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 12326-1:2005 Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto. | 1.5.2005 | 1.5.2008 | 3/4 |
| UNE-EN 12337-2:2005 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 12446:2003 Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón | 1.2.2004 | 1.2.2005 | 2+ |
| UNE-EN 12467:2006 Placas planas de fibrocemento. Especificaciones del producto y métodos de ensayo UNE-EN 12467:2006/A2:2007 | 1.1.2006 1.7.2007 | 1.1.2007 1.7.2008 | 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+A1:2009 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 3: Plantas de depuración de aguas residuales domésticas prefabricadas y/o montadas en su destino | 1.11.2009 | 1.11.2010 | 3 |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|--|
| 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 12591:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 2+ |
| 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 | 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 12839:2001 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas | 1.3.2002 | 1.3.2003 | 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 12843:2005 Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes | 1.9.2005 | 1.9.2007 | 2+ |
| UNE-EN 12859:2009 Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 3 |
| UNE-EN 12860:2001 Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo | 1.4.2002 | 1.4.2003 | 3 |
| UNE-EN 12860:2001/ERRATUM:2002 | | | |
| UNE-EN 12860:2001/AC:2002 | 1.1.2010 | 1.1.2010 | |
| UNE-EN 12878:2007 + ERRATUM Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo | 1.3.2006 | 1.3.2007 | 2+ |
| UNE-EN 12878:2007/AC:2007 | 1.1.2007 | 1.1.2007 | |
| UNE-EN 12899-1:2009 Señales verticales fijas de circulación — Parte 1: Señales fijas | 1.1.2009 | 1.1.2013 | 1 |
| UNE-EN 12899-2:2010 Señales verticales fijas de circulación — Parte 2: Bolardos transiluminados | 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 | 1.7.2003 | 1.6.2004 | 2+/4 (1) |
| UNE-EN 13043:2003/AC:2004 | 1.6.2006 | 1.6.2006 | |



| 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 mercado CE | Sistema de evaluación de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| UNE-EN 13055-1:2003 Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado. | 1.3.2003 | 1.6.2004 | 2+/4 (1) |
| UNE-EN 13055-1/AC:2004 | 1.1.2010 | 1.1.2010 | |
| 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: 2006 Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero. | 1.8.2006 | 1.8.2007 | 2+ |
| UNE-EN 13084-7:2006/AC:2009 | 1.8.2009 | 1.8.2009 | |
| UNE-EN 13101:2003 Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad | 1.8.2003 | 1.8.2004 | 4 |
| UNE-EN 13108-1:2008 Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. | 1.3.2007 | 1.1.2009 | 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 mercado CE | Sistema de evaluación de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| 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 13162:2009 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13163:2009 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| UNE-EN 13164:2009 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13165:2009 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13166:2009 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13167:2009 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13168:2009 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13169:2009 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13170:2009 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13171:2009 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación | 1.9.2009 | 1.9.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13224:2005 +A1:2007 Productos prefabricados de hormigón - Elementos para forjados nervados | 1.3.2008 | 1.3.2009 | 2+ |
| UNE-EN 13225:2005 Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales | 1.9.2005 | 1.9.2007 | 2+ |
| UNE-EN 13225:2005/AC:2007 | 1.1.2008 | 1.1.2008 | |



| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| 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 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos | 1.5.2004 | 1.5.2005 | 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 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 | |
| UNE-EN 13250:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias | 1.10.2001 | 1.10.2002 | 2+/4 |
| UNE-EN 13250:2001/A1:2005 | 1.6.2006 | 1.6.2007 | |
| UNE-EN 13251:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención | 1.10.2001 | 1.10.2002 | 2+/4 |
| UNE-EN 13251:2001/A1:2005 | 1.6.2006 | 1.6.2007 | |



| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| 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+ |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|---|
| UNE-EN 13265:2001 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos | 1.10.2001 | 1.10.2002 | 2+/4 |
| UNE-EN 13265/AC:2003 | 1.6.2006 | 1.6.2006 | |
| UNE-EN 13265:2001/A1:2005 | 1.6.2006 | 1.6.2007 | |
| UNE-EN 13279-1:2009 Yeso de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones | 1.10.2009 | 1.10.2010 | 3/4 |
| UNE-EN 13310:2003 Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. | 1.2.2004 | 1.2.2006 | 4 |
| UNE-EN 13341: 2005 Depósitos estáticos de materiales termoplásticos para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y combustibles diesel para calefacción doméstica. Depósitos de polietileno moldeados por soplado y por moldeo rotacional y de poliamida 6 fabricados por polimerización aniónica. Requisitos y métodos de ensayo | 1.1.2006 | 1.1.2009 | 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|--|
| 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 para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario. | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 2+ |
| UNE-EN 13492:2006/A1:2007 | 1.6.2007 | 1.6.2008 | |
| UNE-EN 13493: 2006 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos de residuos sólidos | 1.3.2006 | 1.3.2007 | 2+ |
| UNE-EN 13502:2003 Chimeneas. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo | 1.8.2003 | 1.8.2004 | 4 |
| UNE-EN 13561:2004+A1:2009 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 | 1.5.2005 | 1.5.2006 | 3/4 |
| UNE-EN 13616:2005/AC: 2006 | 1.6.2006 | 1.6.2006 | |
| UNE-EN 13658-1:2006 Enlisonado 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 Enlisonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Enlucido exterior | 1.3.2006 | 1.3.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 13659:2004 + A1:2009 Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad | 1.8.2009 | 1.8.2010 | 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| 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+A1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjado. | 1.8.2009 | 1.8.2010 | 2+ |
| UNE-EN 13748-1:2005 Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior UNE-EN 13748-1:2005/ERRATUM:2005 | 1.6.2005 | 1.10.2006 | 4 |
| UNE-EN 13748-2:2005 Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior | 1.4.2005 | 1.4.2006 | 4 |
| UNE-EN 13808:2005 Betunes y ligantes bituminosos. Esquema para la especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 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 13859-1:2006 + A1:2009 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las capas base. Parte 1: Capa base para tejados discontinuos | 1.8.2009 | 1.8.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13859-2:2006 + A1:2009 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las capas base. Parte 2: Capas base para muros | 1.8.2009 | 1.8.2010 | 1/3/4 |
| 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| 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 | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 2+ |
| UNE-EN 13950:2006 Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo | 1.9.2006 | 1.9.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 13956:2006 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características | 1.7.2006 | 1.7.2007 | 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. | 1.1.2005 | 1.7.2007 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13964:2006/A1:2008 | 1.1.2008 | 1.1.2009 | |
| UNE-EN 13967:2006 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. | 1.10.2005 | 1.10.2006 | 1/2+/3/4 |
| UNE-EN 13967:2006/A1:2007 | 1.1.2008 | 1.1.2009 | |
| UNE-EN 13969:2005 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 1/2+/3/4 |
| UNE-EN 13969:2005/A1:2007 | 1.1.2008 | 1.1.2009 | |
| UNE-EN 13970:2005 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13970:2005/A1:2007 | 1.1.2008 | 1.1.2009 | |



| 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|--|
| 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 13984:2005 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor. Definiciones y características | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 1/3/4 |
| UNE-EN 13984:2005/A1:2007 | 1.1.2008 | 1.1.2009 | |
| UNE-EN 13986:2006 Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado | 1.6.2005 | 1.6.2006 | 1/2+/3/4 |
| UNE-EN 14016-1:2006 Aglomerantes para soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y especificaciones | 1.12.2004 | 1.12.2005 | 3/4 |
| 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 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 | |
| UNE-EN 14080:2006 Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Requisitos | 1.4.2006 | 1.12.2011 | 1 |
| UNE-EN 14081-1:2006 Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular, clasificada por su resistencia. Parte 1: Requisitos generales. | 1.9.2006 | 1.9.2012 | 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|--|
| 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 14190:2006 Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo | 1.4.2006 | 1.4.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 14195:2005 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 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 14250:2005 Estructuras de Madera. Requisitos de producto para elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada | 1.9.2005 | 1.10.2010 | 2+ |
| UNE-EN 14296:2006 Cubetas de lavado comunes para usos domésticos | 1.3.2006 | 1.3.2008 | 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|---|
| UNE-EN 14303:2010 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de lana mineral (MW) – Especificaciones | 1.8.2010 | 1.8.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14304:2010 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF) – Especificaciones | 1.8.2010 | 1.8.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14305:2010 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de vidrio celular (CG) – Especificaciones | 1.8.2010 | 1.8.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14306:2010 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de silicato cálcico (CS) – Especificaciones | 1.8.2010 | 1.8.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14307:2010 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS) – Especificaciones | 1.8.2010 | 1.8.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14308:2010 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) – Especificaciones | 1.8.2010 | 1.8.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14309:2010 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS) – Especificaciones | 1.8.2010 | 1.8.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14313:2010 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF) – Especificaciones | 1.8.2010 | 1.8.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14314:2010 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma fenólica (PF) - Especificaciones | 1.8.2010 | 1.8.2012 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14316-1:2005 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación. | 1.6.2005 | 1.6.2006 | 3/4 |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|---|
| UNE-EN 14317-1:2005 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación. | 1.6.2005 | 1.6.2006 | 3/4 |
| UNE-EN 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 14342:2006 + A1:2009 Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado | 1.3.2009 | 1.3.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14351-1:2006 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. | 1.2.2007 | 1.2.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14353:2009 Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado — Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 3/4 |
| UNE-EN 14374:2005 Estructuras de madera. Madera microlaminada (LVL). Requisitos | 1.9.2005 | 1.9.2006 | 1 |
| UNE-EN 14384:2006 Hidrantes | 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 14411:2007 Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado. | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| 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 14471:2006 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico | 1.6.2006 | 1.6.2007 | 1/2+/3/4 |
| UNE-EN 14496:2006 Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. | 1.9.2006 | 1.9.2007 | 3/4 |
| UNE-EN 14509:2007 Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones | 1.1.2009 | 1.10.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14509:2007/AC:2009 | 1.1.2009 | 1.1.2009 | |
| UNE-EN 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 Estructuras de madera. Elementos de fijación tipo clavija. Requisitos. | 1.8.2009 | 1.8.2010 | 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+ |
| UNE-EN 14680:2007 Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| UNE-EN 14688:2007 Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo | 1.1.2008 | 1.1.2009 | 4 |
| 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 14783:2008 Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos | 1.7.2007 | 1.7.2008 | 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 + A1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Marcos | 1.8.2009 | 1.8.2010 | 2+/4 |
| 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 14904:2007 Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi-deportivos de interior | 1.2.2007 | 1.2.2008 | 1/3 |
| UNE-EN 14909:2007 Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y características | 1.2.2007 | 1.2.2008 | 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 de la conformidad (*) |
|---|--|--|---|
| UNE-EN 14915:2007 Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado | 1.6.2007 | 1.6.2008 | 1/3/4 |
| UNE-EN 14915:2007/AC:2007 | 1.1.2008 | 1.1.2008 | |
| UNE-EN 14933:2008 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 14989-2:2010 Chimeneas y sistemas de conductos de suministro de aire para calderas estancas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas individuales | 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 Productos prefabricados de hormigón — Elementos para muros | 1.1.2008 | 1.5.2010 | 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+ |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|--|
| 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 Productos prefabricados de hormigón — Elementos para puentes | 1.2.2008 | 1.2.2009 | 2+ |
| UNE-EN 15069:2009 Válvula de conexión de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos | 1.1.2009 | 1.1.2010 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15088:2006 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 Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 1/3/4 |
| UNE-EN 15129:2010 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 15274:2008 Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo. | 1.4.2010 | 1.4.2011 | 2+ |
| UNE-EN 15275:2008 Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para las uniones metálicas co-axiales en estructuras de construcción e ingeniería civil. | 1.4.2010 | 1.4.2011 | 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 |



| 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 de la conformidad (*) |
|--|--|--|---|
| 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 15322:2010 Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados | 1.6.2010 | 1.6.2011 | 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 15382:2009 Barreras geosintéticas. Características requeridas para su uso en infraestructuras de transporte | 1.1.2010 | 1.1.2011 | 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 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 15824:2010 Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos | 1.4.2010 | 1.4.2011 | 1/3/4 |

- (1) El sistema de evaluación de la conformidad 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 de la conformidad 4.
- (2) En la documentación comercial adjunta (catálogo u otra publicación correspondiente al aparato de calefacción) el fabricante, además del marcado CE, incluirá una copia de la declaración CE de conformidad (apartado ZA.2.2 del Anexo ZA de la norma UNE-EN 442-1:1996).
- (3) Complemento nacional de la norma UNE-EN 1916:2003
- (4) El sistema de evaluación de la conformidad para esta norma se acordó en una reunión del Comité Permanente de la Directiva que pasase a sistema 2+, aunque de momento la Comisión Europea no lo ha hecho oficial ni se ha producido la correspondiente modificación del Anexo ZA de la norma.

(*) Sistemas de evaluación de la conformidad:

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



Sistema 1+: Es el sistema 1 incluyendo ensayos por sondeo de muestras tomadas en la fábrica o en el mercado o en la obra.

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

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

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

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

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

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

Para conocer el estado de avance en la elaboración de normas armonizadas se puede consultar la página del CEN:

<http://www.cenorm.be>



**TABLA 1
(continuación)**

**PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN AFECTADOS POR LA DIRECTIVA
DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN VIA GUIA DITE**

| GUÍA DITE (*) | PRODUCTO | SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (**) |
|--------------------------|---|---|
| Nº 001-1 | Anclajes metálicos para hormigón. Parte 1: Anclajes en general | 1 |
| Nº 001-2 | Anclajes metálicos para hormigón. Parte 2: Anclajes de expansión controlados por par de apriete | 1 |
| Nº 001-3 | Anclajes metálicos para hormigón. Parte 3: Anclajes por socavado | 1 |
| Nº 001-4 | Anclajes metálicos para hormigón. Parte 4: Anclajes de expansión por deformación controlada | 1 |
| Nº 001-5 | Anclajes metálicos para hormigón. Parte 5: Anclajes químicos | 1 |
| Nº 001-6 | Anclajes metálicos para hormigón. Parte 6: Anclajes para fijación múltiple en aplicaciones no estructurales (para cargas ligeras) | 2+ |
| Nº 002-1 | Sistemas de acristalamiento estructural sellante. Parte 1: Con soporte y sin soporte | 1/2+ |
| Nº 002-2 | Sistemas de acristalamiento estructural sellante. Parte 2: Aluminio lacado | 1/2+ |
| Nº 002-3 | Sistemas de acristalamiento estructural sellante. Parte 3: Rotura de puente térmico | 1/2+ |
| Nº 003 | Kits de tabiquería interior | 1/3/4 |
| Nº 004 | Sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco | 1/2+ |
| Nº 005 | Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida | 1/3/4 |
| Nº 006 | Sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles fijadas mecánicamente | 2+ |
| Nº 007 | Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de madera | 1 |
| Nº 008 | Kits de escaleras prefabricadas | 1/2+/3/4 |
| Nº 009 | Sistemas y Kits de encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles de materiales aislantes y, a veces, de hormigón | 1/2+ |
| Nº 010 | Sistemas de cubierta traslúcida autoportante (excepto las de cristal) | 1/3/4 |
| Nº 011 | Vigas y pilares compuestos a base de madera | 1 |
| Nº 012 | Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de troncos | 1 |
| Nº 013 | Kits de postensado para el pretensado de estructuras | 1+ |
| Nº 014 | Anclajes de plástico para fijación de sistemas y Kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco | 2+ |
| Nº 015 | Conectores y placas dentadas, placas clavadas y resistentes a esfuerzos cortantes (Three-dimensional nailing plates) | 2+ |
| Nº 016-1 | Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 1: Aspectos generales | 1/3/4 |
| Nº 016-2 | Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 2: Aspectos específicos para uso en cubiertas | 1/3/4 |
| Nº 016-3 | Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 3: Aspectos específicos relativos a paneles para uso como cerramiento vertical exterior y como revestimiento exterior | 1/3/4 |
| Nº 016-4 | Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte: Aspectos específicos relativos a paneles para uso en tabiquería y techos | 1/3/4 |
| Nº 017 | Kits de elementos prefabricados para aislamiento térmico exterior en muros (vetures) | 1/3/4 |
| Nº 018-1 | Productos de protección contra el fuego. Parte 1: General | 1/3/4 |



| GUÍA DITE (*) | PRODUCTO | SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (**) |
|------------------|--|---|
| Nº 018-2 | Productos de protección contra el fuego. Parte 2: Pinturas reactivas para la protección contra el fuego de elementos de acero | 1/3/4 |
| Nº 018-3 | Productos de protección contra el fuego. Parte 3: Productos y kits de sistemas de revoco para aplicaciones de protección contra el fuego | 1/3/4 |
| Nº 018-4 | Productos de protección contra el fuego. Parte 4: Productos y kits para protección contra el fuego a base de paneles rígidos y semirrígidos, y mantas | 1/3/4 |
| Nº 019 | Paneles a base de madera prefabricados portantes de caras tensionadas | 1 |
| Nº 020-1 | Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 1: Aspectos generales | 2+ |
| Nº 020-2 | Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 2: Anclajes de plástico para hormigón de densidad normal | 2+ |
| Nº 020-3 | Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 3: Anclajes de plástico para fábrica de albañilería maciza | 2+ |
| Nº 020-4 | Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 4: Anclajes de plástico para fábrica de albañilería perforada o hueca | 2+ |
| Nº 020-5 | Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 5: Anclajes de plástico para hormigón celular curado en autoclave | 2+ |
| Nº 021-1 | Kits de construcción de almacenes frigoríficos. Parte 1: Kits de cámaras frigoríficas | 1 |
| Nº 021-2 | Kits de construcción de almacenes frigoríficos. Parte 2: Kits de edificios frigoríficos y de la envolvente de edificios frigoríficos | 1 |
| Nº 022-1 | Kits de revestimientos impermeables para suelos y/o paredes de piezas húmedas. Parte 1: Revestimientos aplicados en forma líquida con o sin superficies de protección para uso transitable | 1/2+/3/4 |
| Nº 023 | Unidades prefabricadas de construcción de edificios | 1 |
| Nº 024 | Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de hormigón | 1 |
| Nº 025 | Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura metálica | 1 |
| Nº 026-1 | Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte 1: General | 1/3/4 |
| Nº 026-2 | Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte 2: Sellado de penetraciones | 1/3/4 |
| Nº 026-3 | Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte 3: Sellado de juntas y aberturas lineales | 1/3/4 |
| Nº 027 | Kits de protección contra caída de rocas | 1 |

(*) Los textos de las guías DITE se pueden consultar en la página web «<http://eota.be> “endorsed ETAG’s”»

(**) Sistemas de evaluación de la conformidad:

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

Sistema 1+: Es el sistema 1 incluyendo ensayos por sondeo de muestras tomadas en la fábrica o en el mercado o en la obra.

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

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

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

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

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

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