

# **MARCADO CE**

De acuerdo con el CTE en relación con la recepción en obra de productos y sistemas, el director de obra y el director de la ejecución de la obra realizarán, según sus respectivas competencias, los controles siguientes:

El control de recepción tiene por objeto comprobar que las características técnicas de los productos, equipos y sistemas suministrados satisfacen lo exigido en el proyecto. Este control comprenderá:

a) el control de la documentación de los suministros:

Los suministradores entregarán al constructor, quien los facilitará al director de ejecución de la obra, los documentos de identificación del producto exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Esta documentación comprenderá, al menos, los siguientes documentos:

- los documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado;
- el certificado de garantía del fabricante, firmado por persona física;
- los documentos de conformidad o autorizaciones administrativas exigidas reglamentariamente, incluida la documentación correspondiente al marcado CE de los productos de construcción, cuando sea pertinente, de acuerdo con las disposiciones que sean transposición de las Directivas Europeas que afecten a los productos suministrados.
- b) el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad:

El suministrador proporcionará la documentación precisa sobre:

- los distintivos de calidad que ostenten los productos, equipos o sistemas suministrados, que aseguren las características técnicas de los mismos exigidas en el proyecto y documentará, en su caso, el reconocimiento oficial del distintivo de acuerdo con lo establecido en el artículo 5.2.3 del CTE;
- las evaluaciones técnicas de idoneidad para el uso previsto de productos, equipos y sistemas innovadores, de acuerdo con lo establecido en el artículo 5.2.5 del CTE, y la constancia del mantenimiento de sus características técnicas.

Marcado CE Página 1 de 48



El director de la ejecución de la obra verificará que esta documentación es suficiente para la aceptación de los productos, equipos y sistemas amparados por ella.

c) el control mediante ensayos.

Para verificar el cumplimiento de las exigencias básicas del CTE puede ser necesario, en determinados casos, realizar ensayos y pruebas sobre algunos productos, según lo establecido en la reglamentación vigente, o bien según lo especificado en el proyecto u ordenados por la dirección facultativa.

La realización de este control se efectuará de acuerdo con los criterios establecidos en el proyecto o indicados por la dirección facultativa sobre el muestreo del producto, los ensayos a realizar, los criterios de aceptación y rechazo y las acciones a adoptar.

De acuerdo con el Reglamento de Productos de Construcción (UE) № 305/2011 las vías para el marcado CE son las siguientes:

- a) Productos incluidos en Normas Armonizada: para estos productos se considera obligatoria la emisión de la Declaración de Prestaciones y el marcado CE, según los sistemas de evaluación descritos a continuación.
- b) Productos no incluidos en normas armonizadas vía documento de evaluación europeo DEE (Con la entrada en vigor del Reglamento, las Guías DITE pasan a denominarse Documentos de Evaluación Europeos).

En ambos casos, los Sistemas de Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones (EVCP) son los siguientes:

- -Sistema 1: Certificación de producto por un organismo de certificación notificado (incluye: determinación del producto tipo, muestreo, inspección inicial e inspecciones complementarias del control de producción en fábrica y certificación del producto).
- -Sistema 1+: Es el sistema 1 incluyendo ensayos por sondeo de muestras tomadas antes de la introducción del producto en el mercado.
- -Sistema 2+: Certificación del control de producción en fábrica por un organismo de certificación del control de producción en fábrica notificado (incluye inspección inicial e inspecciones periódicas del control de producción en fábrica).
- -Sistema 3: Determinación del producto tipo por un laboratorio de ensayo notificado.
- -Sistema 4: Declaración del fabricante sin intervención de organismos notificados.

Marcado CE Página 2 de 48



En los sistemas 2+ y 4 el fabricante deberá realizar bajo su responsabilidad la determinación del

producto tipo.

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

A continuación se recoge la relación de productos de construcción recogida en el Reglamento tanto para los productos incluidos en Normas Armonizadas como para los no incluidos. Los productos están agrupados de acuerdo con la estructura de capítulos de la Base de Precios.

# A) PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN VÍA NORMAS ARMONIZADAS

La información relacionada es la siguiente: Referencia norma UNE y Título de la norma transposición de norma armonizada / Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia / Fecha final del período de coexistencia - Entrada en vigor marcado CE / Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP).

En relación con la Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada y la Fecha final del período de coexistencia, Cuando se sustituye una norma armonizada por una nueva versión, a efectos de aplicación del marcado CE, pueden utilizarse ambas versiones hasta que finalice el período de coexistencia de la nueva versión.

# BASICOS. AGLOMERANTES, CONGLOMERANTES Y ADITIVOS

UNE-EN 197-1:2011. Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes / 1.7.2012 / 1.7.2013: 1+

UNE-EN 413-1:2011. Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad / 1.2.2012 / 1.2.2013: 1+

UNE-EN 450-1:2013. Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad / 1.5.2013 / 1.5.2014: 1+

UNE-EN 459-1:2011. Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad / 1.6.2011 / 1.6.2012: 2+

UNE-EN 934-2:2010+A1:2012. Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. -Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado / 1.3.2013 / 1.9.2013: 2+

Marcado CE Página 3 de 48



UNE-EN 934-3:2010+A1:2012. Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. / 1.3.2013 / 1.9.2013: 2+

UNE-EN 934-4:2010. Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para lechadas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado / 1.3.2010 / 1.3.2011: 2+

UNE-EN 934-5:2009. Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 5: Aditivos para hormigón proyectado. Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad / 1.1.2009 / 1.1.2010: 2+

UNE-EN 12878:2007/AC:2007 ERRATUM:2008. Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo. UNE-EN 12878:2007 AC:2007 / 1.3.2006. 1.1.2007 / 1.3.2007. 1.1.2007: 2+

UNE-EN 13263-1:2006+A1:2009. Humo de sílice para hormigón. Definiciones, requisitos y control de la conformidad / 1.1.2010 / 1.1.2011: 1+

UNE-EN 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 13454-1:2006. Aglomerantes, aglomerantes compuestos y mezclas hechas en fábrica para suelos autonivelantes a base de sulfato de calcio. Parte 1: Definiciones y especificaciones. / 1.7.2005 / 1.7.2006: 1, 3, 4

UNE-EN 14016-1:2006. Aglomerantes para soleras continuas de magnesia. Magnesia cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y especificaciones / 1.12.2004 / 1.12.2005: 3, 4

UNE-EN 14216:2015. Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación / 8.4.2016 / 8.4.2017: 1+

UNE-EN 14647:2006. Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad. / 1.8.2006 / 1.8.2007: 1+

UNE-EN 14889-1:2008. Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad / 1.6.2007 / 1.6.2008: 1, 3

UNE-EN 14889-2:2008. Fibras para hormigón. Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad / 1.6.2007 / 1.6.2008: 1, 3

Marcado CE Página 4 de 48



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 15368:2010+A1:2011. Conglomerante hidráulico para aplicaciones no estructurales. Definición, especificaciones y criterios de conformidad / 1.9.2011 / 1.9.2012: 2+

UNE-EN 15743:2010+A1:2015. Cemento supersulfatado. Composición, especificaciones y criterios de conformidad / 13.11.2015 / 13.11.2016: 1+

## **BASICOS. PASTAS. LECHADAS**

UNE-EN 13813:2014. Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos. Pastas autonivelantes. Características y especificaciones / 1.8.2003 / 1.8.2004: 1, 3, 4

UNE-EN 12273:2009. Lechadas bituminosas - Especificaciones / 1.1.2009 / 1.1.2011: 2+

# **BASICOS. MORTEROS**

UNE-EN 998-1:2010. Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido / 1.6.2011 / 1.6.2012: 4

UNE-EN 998-2:2012. Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería / 1.6.2011 / 1.6.2012: 2+, 4

# BASICOS. ÁRIDOS

UNE-EN 12620:2003 + A1:2009. Áridos para hormigón / 1.1.2009 / 1.1.2010: 2+, 4.

UNE-EN 13043:2003. Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. UNE-EN 13043:2003 AC:2004 / 1.7.2003. 1.6.2006 / 1.6.2004. 1.6.2006: 2+, 4

UNE-EN 13055-1:2003. Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado. UNE-EN 13055-1 AC:2004 / 1.3.2003. 1.1.2010 / 1.6.2004. 1.1.2010, 2+, 4

Marcado CE Página 5 de 48



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

UNE-EN 13139:2003. Áridos para morteros. UNE-EN 13139 AC:2004 / 1.3.2003. 1.1.2010 / 1.6.2004. 1.1.2010, 2+, 4

UNE-EN 13383-1:2003. Escolleras. Parte 1: Especificaciones. UNE-EN 13383-1 AC:2004 / 1.3.2003. 1.1.2010 / 1.6.2004. 1.1.2010, 2+, 4

UNE-EN 13450:2003. Áridos para balasto. UNE-EN 13450 AC:2004 / 1.10.2003. 1.1.2007 / 1.6.2004. 1.1.2007, 2+, 4

# BASICOS. UNIÓN, FIJACIÓN Y SELLADO

UNE-EN 12004:2008+A1:2012. Adhesivos para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación / 1.4.2013 / 1.7.2013: 3

UNE-EN 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 sellando 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 15651-1:2012. Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios y zonas peatonales. Parte 1: Sellantes para elementos de fachada / 1.7.2013 / 1.7.2014: 1, 3, 4

UNE-EN 15651-2:2012. Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 2: Sellantes para acristalamiento / 1.7.2013 / 1.7.2014: 1, 3, 4

UNE-EN 15651-3:2012. Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios y zonas peatonales. Parte 3: Sellantes para juntas sanitarias / 1.7.2013 / 1.7.2014: 1, 3, 4

UNE-EN 15651-4:2012. Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 4: Sellantes para zonas peatonales / 1.7.2013 / 1.7.2014: 1, 3, 4

Marcado CE Página 6 de 48



#### BASICOS, URBANIZACIÓN

UNE-EN 12591:2009. Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación / 1.1.2010 / 1.1.2011: 2+

UNE-EN 13108-1:2008. Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte. 1: Hormigón bituminoso. / 1.3.2007 / 1.1.2009: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 13108-2:2007. Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte. 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas. UNE-EN 13108-2:2007 AC:2008 / 1.3.2007. 1.1.2009 / 1.3.2008. 1.1.2009: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 13108-3:2007. Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte. 3: Mezclas bituminosas tipo SA. UNE-EN 13108-3:2007 AC:2008 / 1.3.2007. 1.1.2009 / 1.3.2008. 1.1.2009: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 13108-4:2007. Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte. 4: Mezclas bituminosas tipo HRA. UNE-EN 13108-4:2007 AC:2008 / 1.3.2007. 1.1.2009 / 1.3.2008. 1.1.2009: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 13108-5:2007. Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte. 5: Mezclas bituminosas tipo SMA. UNE-EN 13108-5:2007 AC:2008 / 1.3.2007. 1.1.2009 / 1.3.2008. 1.1.2009: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 13108-6:2007. Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte. 6: Másticos bituminosos. UNE-EN 13108-6:2007 AC:2008 / 1.3.2007. 1.1.2009 / 1.3.2008. 1.1.2009: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 13108-7:2007. Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7: Mezclas bituminosas drenantes. UNE-EN 13108-7:2007 AC:2008 / 1.3.2007. 1.1.2009 / 1.3.2008. 1.1.2009: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 13808:2013/1M:2014. Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas / 8.8.2014 / 8.8.2015: 2+

UNE-EN 13924:2006. Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes duros para pavimentación. UNE-EN 13924:2006 / 1M:2010 / 1.1.2010 / 1.1.2011: 2+

UNE-EN 14023:2010. Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de especificaciones de los betunes modificados con polímeros / 1.1.2011 / 1.1.2012: 2+

UNE-EN 15322:2014. Betunes y ligantes bituminosos. Marca para la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados / 8.8.2014 / 8.8.2015: 2+

Marcado CE Página 7 de 48



#### **CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS**

UNE-EN 523:2005. Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, especificaciones, control de la calidad. UNE-EN 523:2005 ERRATUM:2011 / 1.6.2004 / 1.6.2005: 4

UNE-EN 1090-1:2011 + A1:2012. Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales / 1.9.2012 / 1.7.2014: 2+

UNE-EN 1168:2006+A3:2012. Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares / 1.7.2012 / 1.7.2013: 2+

UNE-EN 1337-3:2005. Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos / 1.1.2006 / 1.1.2007: 1, 3

UNE-EN 1337-4:2005. Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo. UNE-EN 1337-4:2005 AC:2007 / 1.2.2005. 1.1.2008 / 1.2.2006. 1.1.2008: 1, 3

UNE-EN 1337-5:2006. Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot» / 1.1.2006 / 1.1.2007: 1, 3

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 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

Marcado CE Página 8 de 48



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 10025-1:2006. Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. / 1.9.2005 / 1.9.2006: 2+

UNE-EN 10088-4:2010. Aceros inoxidables. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción. / 1.2.2010 / 1.2.2011: 2+

UNE-EN 10088-5:2010. Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambrón, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción. / 1.1.2010 / 1.1.2011: 2+

UNE-EN 10210-1:2007. Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. / 1.2.2007 / 1.2.2008: 2+

UNE-EN 10219-1:2007. Perfiles huecos para construcción soldados, conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. UNE-EN 10219-1:2007 ERRATUM:2010 / 1.2.2007 / 1.2.2008: 2+

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 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 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+

Marcado CE Página 9 de 48



UNE-EN 13224:2012. Productos prefabricados de hormigón - Elementos para forjados nervados. / 1.8.2012 / 1.8.2013: 2+

UNE-EN 13225:2013. Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales. / 8.8.2014 / 8.8.2015: 2+

UNE-EN 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 13747:2006+A2:2011. Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjado. / 1.1.2011 / 1.1.2011: 2+

UNE-EN 13986:2006+A1:2015. Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado. / 13.11.2015 / 13.11.2016: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 14080:2013. Estructuras de madera. Madera laminada encolada y madera maciza encolada. Requisitos. / 8.8.2014 / 8.8.2015 / 1

UNE-EN 14081-1:2006 +A1:2011. Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular, clasificada por su resistencia. Parte. 1: Requisitos generales. / 1.10.2011 / 31.12.2011: 2+

UNE-EN 14250:2010. Estructuras de madera. Requisitos de producto para elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada / 1.11.2010 / 1.11.2010: 2+

UNE-EN 14374:2005. Estructuras de madera. Madera microlaminada (LVL). Requisitos / 1.9.2005 / 1.9.2006 / 1

UNE-EN 14399-1:2016. Conjuntos de elementos de fijación estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales / 8.4.2016 / 8.4.2017: 2+

UNE-EN 14545:2009. Estructuras de madera. Conectores. Requisitos. / 1.8.2009 / 1.8.2010: 2+, 3

UNE-EN 14592:2009+A1:2012. Estructuras de madera. Elementos de fijación tipo clavija. Requisitos. / 1.3.2013 / 1.7.2013: 3

UNE-EN 15497:2014. Madera maciza estructural con empalmes por unión dentada. Requisitos de prestación y requisitos mínimos de fabricación. / 10.10.2014 /10.10.2015: 1

Marcado CE Página 10 de 48



UNE-EN 14843:2008. Productos prefabricados de hormigón. Escaleras / 1.1.2008 / 1.1.2009: 2+

UNE-EN 14991:2008. Productos prefabricados de hormigón - Elementos de cimentación / 1.1.2008 / 1.1.2009: 2+

UNE-EN 14992:2008+A1:2012. Productos prefabricados de hormigón - Elementos para muros / 1.4.2013 / 1.7.2013: 2+, 4

UNE-EN 15037-1:2010. Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla - Parte 1: Viguetas / 1.1.2010 / 1.1.2011: 2+

UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011. Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 2: Bovedillas de hormigón. UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011 ERRATUM:2011 / 1.12.2011 / 1.12.2012: 2+

UNE-EN 15037-3:2010+A1:2011. Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 3: Bovedillas de arcilla cocida. / 1.12.2011 / 1.12.2012: 2+

UNE-EN 15037-4:2010. Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4. Bovedilla de poliestireno expandido. UNE-EN 15037-4:2010+A1:2014/1.11.2010 8.8.2014 / 1.11.2011 8.8.2015: 1,2+,3,4

UNE-EN 15037-5:2013. Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 5: Bovedillas ligeras para encofrados simples. /8.8.2014/8.8.2015: 1,2+,3,4

UNE-EN 15048-1:2008. Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1: Requisitos generales / 1.1.2008 / 1.10.2009: 2+

UNE-EN 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 15129:2011. Dispositivos antisísmicos / 1.8.2010 / 1.8.2011: 1, 3

UNE-EN 15258:2009. Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención / 1.1.2010 / 1.1.2011: 2+

UNE-EN 15274:2015. Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo. / 13.11.2015 / 13.11.2016: 2+

UNE-EN 15275:2015. Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para uniones metálicas coaxiales en edificación y estructuras de ingeniería civil. / 13.11.2015 / 13.11.2016: 2+

Marcado CE Página 11 de 48



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

# **FÁBRICAS**

UNE-EN 771-1:2011. Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida. UNE-EN 771-1:2011+A1:2016/ 1.2.2012 10.6.2016/ 1.2.2013 10.6.2017: 2+, 4

UNE-EN 771-2:2011. Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte. 2: Piezas silicocalcáreas. Une-en 771-2:2011+A1:2016 / 1.2.2012. 10.6.2016 / 1.2.2013. 10.6.2017: 2+, 4

UNE-EN 771-3: 2011. Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte. 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros). UNE 127 771-3:2011+A1:2016 / 1.2.2012. 10.6.2016 / 1.2.2013. 10.6.2017: 2+, 4

UNE-EN 771-4: 2011. Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte. 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave / 1.2.2012. 10.6.2016 / 1.2.2013 10.5.2017: 2+, 4

UNE-EN 771-5: 2011. Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte. 5: Piezas de piedra artificial. UNE-EN 771-5:2011+A1:2016 / 1.2.2012. 10.6.2016 / 1.2.2013. 10.6.2017: 2+, 4

UNE-EN 771-6: 2012. Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural. UNE-EN 771-6:2012+A1:2016 / 1.2.2012. 8.4.2016 / 1.2.2013. 8.4.2017: 2+, 4

UNE-EN 845-1:2014 + A1:2017. Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos. / 1.1.2009. 10.3.2017 / 1.1.2010. 10.3.2018: 3

UNE-EN 845-2:2014+A1:2017. Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles / 1.2.2004. 10.3.2017/ 1.4.2006. 10.3.2018: 3

UNE-EN 845-3:2014 + A1:2017. Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de tendel prefabricadas de malla de acero / 1.1.2009. 10.3.2017 / 1.1.2010. 10.3.2018: 3

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

Marcado CE Página 12 de 48



UNE-EN 13830:2004. Fachadas ligeras. Norma de producto. / 1.12.2004 / 1.12.2005: 1, 3

# **INSTALACIONES. DEPÓSITOS**

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 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 13341: 2005 + A1:2011. Depósitos estáticos de materiales termoplásticos para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y combustibles diesel para calefacción doméstica. Depósitos de polietileno moldeados por soplado y por moldeo rotacional y de poliamida 6 fabricados por polimerización aniónica. Requisitos y métodos de ensayo / 1.10.2011 / 1.10.2011: 3

UNE-EN 13616:2005. Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos. UNE-EN 13616:2005 AC: 2006 / 1.5.2005. 1.6.2006 / 1.5.2006. 1.6.2006: 3, 4

# **INSTALACIONES. GAS**

UNE-EN 331:1998. Llaves de obturador esférico y de macho cónico, accionadas manualmente, para instalaciones de gas en edificios. UNE-EN 331:1999 ERRATUM, UNE-EN 331:1998 A1:2011 / 1.9.2011 / 1.9.2012: 1, 3

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 13160-1:2003. Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales / 1.3.2004 / 1.3.2005: 3, 4

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

Marcado CE Página 13 de 48



destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos /

UNE-EN 15069:2009. Válvula de conexión de seguridad para tubos flexibles metálicos

1.1.2009 / 1.1.2010: 1, 3, 4

# INSTALACIONES. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

EN 54-2:1997, adoptada como UNE 23007-2:1998. Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación. EN 54-2:1997 A1:2006, adoptada como UNE 23007-2:1998 1M:2008, EN 54-2:1997 AC:1999, adoptada como UNE 23007- 2:1998 ERRATUM:2004 / 1.1.2008 / 1.8.2009 / 1

UNE-EN 54-3:2001. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos. UNE-EN 54-3 A1:2002, UNE-EN 54-3:2001 A2:2007 / 1.4.2003. 1.3.2006 / 30.6.2005. 1.6.2009 / 1

EN 54-4:1997, adoptada como UNE 23007-4:1998. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación. EN 54-4 AC:1999, adoptada como UNE 23007-4:1998 ERRATUM:1999, EN 54-4 A1:2003, adoptada como UNE 23007-4:1998 1M:2003, EN 54-4:1997 A2:2007, adoptada como UNE 23007-. 4:1998 2M:2007 / 1.6.2005. 1.10.2003. 1.6.2007 / 1.6.2005. 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. Une-en 54-12:2017 / 1.10.2003. 8.4.2016 / 31.12.2005. 8.4.2019 / 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

Marcado CE Página 14 de 48



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

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 54-23:2011. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 23: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos de alarma visual (VAD). / 1.12.2010 / 31.12.2013 / 1

UNE-EN 54-24:2010. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 24: Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces / 1.1.2009 / 1.4.2011 / 1

UNE-EN 54-25:2009. Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 25: Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos. UNE-EN 54-25:2009 AC:2012 / 1.1.2009. 1.7.2012 / 1.4.2011. 1.7.2012 / 1

UNE-EN 671-1:2013. Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas / 1.3.2013 / 1.7.2013 / 1

UNE-EN 671-2:2013. Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas / 1.3.2013 / 1.7.2013 / 1

UNE-EN 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

Marcado CE Página 15 de 48



UNE-EN 12094-4:2005. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para los conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores. / 1.5.2005 / 1.8.2007 / 1

UNE-EN 12094-5:2007. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO2 / 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 CO2 / 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 CO2. UNE-EN 12094-7:2001 A1:2005 / 1.10.2001. 1.11.2005 / 1.4.2004. 1.11.2006 / 1

UNE-EN 12094-8:2007. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores. / 1.2.2007 / 1.5.2009 / 1

UNE-EN 12094-9:2003. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 9: Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios / 1.1.2004 / 1.9.2005 / 1

UNE-EN 12094-10:2004. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros / 1.2.2004 / 1.5.2006 / 1

UNE-EN 12094-11:2003. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos. mecánicos de pesaje / 1.1.2004 / 1.9.2005 / 1

UNE-EN 12094-12:2004. Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma / 1.1.2004 / 1.9.2005 / 1

UNE-EN 12094-13:2001. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas

Marcado CE Página 16 de 48



de retención y válvulas antirretorno. UNE-EN 12094-13 AC:2002 / 1.1.2002. 1.1.2010 / 1.4.2004. 1.1.2010 / 1

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. UNE-EN 12259-1:2002 A2:2005. UNE-EN 12259-1:2002 A3: 2007 / 1.4.2002. 1.3.2005. 1.11.2006 / 1.9.2005. 1.3.2006. 1.11.2007 / 1

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. UNE-EN 12259-2:2000 A1:2001. UNE-EN 12259-2:2000 A2: 2007. UNE-EN 12259-2:2000 AC:2002 / 1.1.2002. 1.9.2006. 1.6.2005 / 1.8.2007. 1.8.2007. 1.6.2005 / 1

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. UNE-EN 12259-3:2001 A1:2001. UNE-EN 12259-3:2001 A2:2007 / 1.1.2002. 1.9.2006 / 1.8.2007. 1.8.2007 / 1

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. UNE-EN 12259-4:2000 A1:2001 / 1.1.2002 / 1.4.2004 / 1

UNE-EN 12259-5:2003. Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 5: Detectores de flujo de agua / 1.7.2003 / 1.9.2005 / 1

UNE- EN 14339:2006. Hidrantes contra incendio bajo tierra / 1.5.2006 / 1.5.2007 / 1

UNE-EN 14384:2006. Hidrantes de columna/ 1.5.2006 / 1.5.2007 / 1

UNE-EN 15650:2010. Ventilación de edificios. Compuertas cortafuegos / 1.9.2011 / 1.9.2012 / 1

# INSTALACIONES. SALUBRIDAD. DEPURACIÓN

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

Marcado CE Página 17 de 48



16ª Edición

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 12566-1:2000. Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte. 1: Fosas sépticas prefabricadas. UNE-EN 12566-1 A1:2004 / 1.12.2004 / 1.12.2005: 3

UNE-EN 12566-3:2006+A2:2014. Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte. 3: Plantas de depuración de aguas residuales domésticas prefabricadas y/o montadas en su destino / 8.8.2014 / 8.8.2015: 3

UNE-EN 12566-4:2008. Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte. 4: Fosas sépticas montadas en su destino a partir de conjuntos prefabricados / 1.1.2009 / 1.1.2010: 3

UNE-EN 12566-6:2013. Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte. 6: Unidades de depuración prefabricadas para efluentes de fosas sépticas / 1.11.2013 / 1.11.2014: 1, 3, 4

# **INSTALACIONES. SALUBRIDAD. SANEAMIENTO**

UNE-EN 295-1:2013. Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 1: Requisitos para tuberías, accesorios y juntas / 1.11.2013 / 1.11.2014: 4

UNE-EN 295-4:2013. Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte. 4: Requisitos para adaptadores, conectores y uniones flexibles / 1.11.2013 / 1.11.2014: 4

UNE-EN 295-5:2013. Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 5: Requisitos para uniones y tuberías perforadas / 1.11.2013 / 1.11.2014: 4

Marcado CE Página 18 de 48



UNE-EN 295-6:2013. Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 6: Requisitos para los componentes de las bocas de hombre y cámaras de inspección. / 1.11.2013 / 1.11.2014: 4

UNE-EN 295-7:2013. Sistemas de tuberías de gres y accesorios para saneamiento. Parte 7: Requisitos para tuberías de gres y juntas para hinca. / 1.11.2013 / 1.11.2014: 4

UNE-EN 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 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. UNE-EN 681-1:1996 A1:1999. UNE-EN 681-1:1996 A2:2002. UNE-EN 681-1:1996 A3:2006 / 1.1.2003. 1.1.2003. 1.1.2003. 1.1.2008 / 1.1.2009. 1.1.2004. 1.1.2004. 1.1.2009: 4

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. UNE-EN 681-2:2001 A1:2002. UNE-EN 681-2:2001 A2:2006 / 1.1.2003. 1.1.2003. 1.1.2010 / 1.1.2004. 1.1.2004. 1.1.2010: 4

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. UNE-EN 681-3:2001 A1:2002. UNE-EN 681-3:2001 A2:2006 / 1.1.2003. 1.1.2003. 1.7.2012 / 1.1.2004. 1.1.2004. 1.7.2012: 4

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. UNE-EN 681-4:2001 A1:2002. UNE-EN 681-4:2001 A2:2006 / 1.1.2003. 1.1.2003. 1.7.2012 / 1.1.2004. 1.1.2004. 1.7.2012: 4

UNE-EN 682:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonatos. UNE-EN 682:2002 A1:2006 / 1.10.2002. 1.7.2012 / 1.12.2003. 1.7.2012: 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

Marcado CE Página 19 de 48



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 A1:2006 / 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 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 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 1917:2008. Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero. UNE 127 917:2015 / 1.8.2003 / 1.1.2009: 4

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 13101:2003. Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad / 1.8.2003 / 1.8.2004: 4

UNE-EN 13564-1:2003. Dispositivos antiinundación para edificios. Parte 1: Requisitos / 1.5.2003 / 1.5.2004: 4

UNE-EN 14396:2004. Escaleras fijas para pozos de registro / 1.12.2004 / 1.12.2005: 4

UNE-EN 14680:2007. Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones / 1.1.2008 / 1.1.2009: 4

UNE-EN 14844:2007 + A2:2012. Productos prefabricados de hormigón. Marcos / 1.9.2012 / 1.9.2013: 2+, 4

## INSTALACIONES. SALUBRIDAD. VENTILACIÓN

UNE-EN 1457-1:2013. Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones secas / 1.11.2012 / 1.11.2013: 2+

Marcado CE Página 20 de 48



UNE-EN 1457-2:2013. Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones húmedas / 1.11.2012 / 1.11.2013: 2+

UNE-EN 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 1856-1:2010. Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares / 1.3.2010 / 1.3.2011: 2+, 4

UNE-EN 1856-2:2010. Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos / 1.3.2010 / 1.3.2011: 2+

UNE-EN 1857:2013. Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón / 1.1.2011 / 1.1.2012: 2+

UNE-EN 1858:2011 + A1:2011. Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón. / 1.4.2012 / 1.4.2013: 2+

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. UNE-EN 12101-1:2007 A1:2007 / 1.6.2006. 1.12.2006 / 1.9.2008. 1.9.2008 / 1

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 12101-3:2016. Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos. / 8.4.2016 / 8.4.2017 / 1

UNE-EN 12101-6:2006. Sistemas para control de humos y de calor. Parte 6: Sistemas de presión diferencial. Equipos / 1.4.2006 / 1.4.2007 / 1

UNE-EN 12101-7:2013. Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 7: Secciones de conductos de humos / 1.2.2012 / 1.2.2013 / 1

UNE-EN 12101-8:2013. Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 8: Compuertas de control de humos / 1.2.2012 / 1.2.2013 / 1

UNE-EN 12101-10:2007. Sistemas de control de humos y calor. Parte 10: Suministro de energía / 1.10.2006 / 1.5.2012 / 1

UNE-EN 12446:2012. Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón / 1.4.2012 / 1.4.2013: 2+

Marcado CE Página 21 de 48



UNE-EN 13063-1:2006+A1:2008. Chimeneas. Chimeneas con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la resistencia al hollín / 1.5.2008 / 1.5.2009: 2+

UNE-EN 13063-2:2006+A1:2008. Chimeneas. Chimeneas con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas / 1.5.2008 / 1.5.2009: 2+

UNE-EN 13063-3:2008. Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas con sistema de tiro de aire / 1.5.2008 / 1.5.2009: 2+, 4

UNE-EN 13069:2006. Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo / 1.5.2006 / 1.5.2007: 2+

UNE-EN 13084-5:2006. Chimeneas industriales autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto / 1.4.2006 / 1.4.2007: 2+

UNE-EN 13084-7: 2013. Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero. / 1.9.2013 / 1.9.2013: 2+

UNE-EN 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 14471:2013+A1:2016. Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos interiores de plástico. Requisitos y métodos de ensayo. / 10.7.2015/ 10.7.2016: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 14604:2006. Alarmas de humo autónomas. UNE-EN 14604:2006 AC:2009 / 1.5.2006. 1.8.2009 / 1.8.2008. 1.8.2009 / 1

UNE-EN 14989-1:2008. Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas. Parte 1: Terminales verticales para calderas tipo C6. / 1.1.2008 / 1.1.2009: 2+

UNE-EN 14989-2:2011. Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas. Parte 2: Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas. / 1.1.2009 / 1.1.2010: 2+

Marcado CE Página 22 de 48



#### INSTALACIONES, SUMINISTRO DE AGUA, APARATOS SANITARIOS

UNE-EN 997:2013. Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado. / 1.12.2012 / 1.6.2013: 4

UNE-EN 12764:2005 + A1:2008. Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje. / 1.1.2009 / 1.1.2010: 4

UNE-EN 13310:2003. Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. / 1.2.2004 / 1.2.2006: 4

UNE-EN 13407:2007. Urinarios murales - Requisitos funcionales y métodos de ensayo / 1.1.2008 / 1.1.2009: 4

UNE-EN 14055:2011. Cisternas para inodoros y urinarios / 1.9.2011 / 1.9.2012: 4

UNE-EN 14428:2005 + A1:2008. Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. UNE-EN 14428:2005+A1:2008. ERRATUM:2010 / 1.1.2009 / 1.1.2010: 4

UNE-EN 14516:2006+A1:2010. Bañeras de uso doméstico / 1.5.2011 / 1.5.2012: 4

UNE-EN 14527:2006+A1:2010. Platos de ducha para usos domésticos / 1.5.2011 / 1.5.2012: 4

UNE-EN 14528:2007. Bidets. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. / 1.1.2008 / 1.1.2009: 4

UNE-EN 14688:2007. Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo / 1.1.2008 / 1.1.2009: 4

#### INSTALACIONES. SUMINISTRO DE AGUA. FONTANERÍA

UNE-EN 1057:2007 + A1:2010. Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción. / 1.12.2010 / 1.12.2010: 1, 3, 4

UNE-EN 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 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

Marcado CE Página 23 de 48



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 14814:2007. Adhesivos para sistemas de canalización de materiales termoplásticos para fluidos líquidos a presión. Especificaciones. / 1.1.2008 / 1.1.2009: 4

#### INSTALACIONES. CLIMATIZACIÓN

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 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 442-1:2015. Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos. 13.11.2015 / 1.12.2004 / 13.11.2016: 1, 3, 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 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

Marcado CE Página 24 de 48



UNE-EN 778:2010. Generadores de aire caliente por convección forzada, que utilizan los combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, de consumo calorífico nominal inferior o igual a 70 kW, sin ventilador para ayuda de la entrada de aire comburente y/o evacuación de los productos de combustión / 1.8.2010 / 1.8.2011: 2+, 4

UNE-EN 1020:2010. Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, que incorporan un ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión. / 1.8.2010 / 1.8.2011: 2+, 4

UNE-EN 1319:2010. Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, que incorporan quemadores con ventilador de consumo calorífico inferior o igual a 70 kW. / 1.10.2010 / 1.10.2011: 2+, 4

UNE-EN 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 13229:2002. Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 13229 A1:2003. UNE-EN 13229:2002 A2:2005. UNE-EN 13229 AC:2006. UNE-EN 13229:2002 A2:2005 AC:2007 / 1.7.2005. 1.6.2006. 1.7.2005. 1.7.2007. 1.1.2008 / 1.7.2007. 1.6.2007. 1.7.2007. 1.7.2007. 1.1.2008: 3

UNE-EN 13240:2002. Estufas que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 13240:2002 A2:2005. UNE-EN 13240:2002 AC:2006. UNE-EN 13240:2002 A2:2005 AC:2007 / 1.7.2005. 1.7.2005. 1.1.2007. 1.1.2008 / 1.7.2007. 1.7.2007. 1.1.2008: 3

UNE-EN 14037-1:2017. Superficies suspendidas alimentadas con agua para calefacción y refrigeración a una temperatura inferior a 120ºC. Parte 1: Paneles radiantes prefabricados para calefacción montados en el techo. - Requisitos y especificaciones técnicas. / 10.3.2017/10.3.2018: 3

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 15250:2008. Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo / 1.1.2008 / 1.1.2010: 3

Marcado CE Página 25 de 48



#### **ACRISTALAMIENTOS**

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 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

UNE-EN 1279-5:2006+A2:2010. Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte. 5: Evaluación de la conformidad / 1.2.2011 / 1.2.2012: 1, 3, 4

UNE-EN 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 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 12150-2:2005. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad / Norma de producto. UNE-EN 12150-2:2005 ERRATUM:2011 / 1.9.2005 / 1.9.2006: 1, 3, 4

UNE-EN 12337-2:2006. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad / Norma de producto / 1.9.2005 / 1.9.2006: 1, 3, 4

UNE-EN 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 14178-2:2005. Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad / Norma de producto. / 1.9.2005 / 1.9.2006: 1, 3, 4

UNE-EN 14179-2:2006. Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad / Norma de producto / 1.3.2006 / 1.3.2007: 1, 3, 4

Marcado CE Página 26 de 48



16ª Edición

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 14449:2006. Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad. UNE-EN 14449:2006 AC:2006 / 1.3.2006. 1.6.2006 / 1.3.2007. 1.6.2006: 1, 3, 4

UNE-EN 15682-2:2014. Vidrio en la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo templado térmicamente y tratado "heat soak". Parte 2: Evaluación de la conformidad/ norma de producto. /8.8.2014 /8.8.2015: 1, 3, 4

UNE-EN 15683-2:2014. Vidrio en la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente de perfil U. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto. /8.8.2014 / 8.8.2015: 1, 3, 4

#### **CARPINTERÍA**

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 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 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

Marcado CE Página 27 de 48



UNE-EN 12209:2004. Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 12209: 2004 AC:2008 / 1.12.2004. 1.6.2006 / 1.6.2006. 1.6.2006 / 1

UNE-EN 13241:2004 + A2:2017. Puertas y portones industriales, comerciales, de garaje. Norma de producto, características de prestación. / 1.11.2016 / 1.11.2019: 1, 3

UNE-EN 16034:2015. Puertas peatonales, industriales, comerciales, de garaje y ventanas practicables. Norma de producto, características de prestación. Características de resistencia al fuego y/o control de humo. /1.11.2016 /1.11.2019: 1

UNE-EN 13561:2004+A1:2009. Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad / 1.8.2009 / 1.8.2010: 4

UNE-EN 13659:2004 + A1:2009. Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad / 1.8.2009 / 1.8.2010: 4

UNE-EN 14351-1:2006 + A2:2017. Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales. / 1.11.2016 / 1.11.2019: 1, 3, 4

UNE-EN 14846:2010. Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras y cerraderos electromecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. / 1.9.2011 / 1.9.2012 / 1

#### AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN

UNE-EN 534:2007 + A1:2010. Placas onduladas bituminosas. Especificaciones de productos y métodos de ensayo. / 1.1.2011 / 1.1.2011: 1, 3, 4

UNE-EN 544:2011. Placas bituminosas con armadura mineral y/o sintética. Especificación del producto y métodos de ensayo / 1.4.2012 / 1.4.2012: 3, 4

UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación / 10.7.2015 / 10.7.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 13163: 2013+A1:2015. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación / 10.7.2015 / 10.7.2016: 1, 3, 4

Marcado CE Página 28 de 48



UNE-EN 13164: 2013+A1:2015. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación / 10.7.2015 / 10.7.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 13165: 2013+A2:2017. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación / 14.10.2016 / 14.10.2017: 1, 3, 4

UNE-EN 13166: 2013+A2:2016. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación / 14.10.2016 / 14.10.2017: 1, 3, 4

UNE-EN 13167: 2013+A1:2015. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación / 10.7.2015 / 10.7.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 13168: 2013+A1:2015. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación / 10.7.2015 / 10.7.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 13169: 2013+A1:2015. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación / 10.7.2015 / 10.7.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 13170: 2013+A1:2015. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación / 10.7.2015 / 10.7.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 13171: 2013+A1:2015. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación / 10.7.2015/ 10.7.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 13251:2017. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención. / 10.3.2017 / 10.3.2018: 2+, 4

UNE-EN 13252:2017. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje. / 10.3.2017 / 10.3.2018: 2+, 4

UNE-EN 13253:2017. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes). / 10.3.2017 / 10.3.2018: 2+, 4

Marcado CE Página 29 de 48



UNE-EN 13254:2017. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas. / 10.3.2017 / 10.3.2018: ,2+, 4

UNE-EN 13255:2017. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales. / 10.3.2017 / 10.3.2018: 2+, 4

UNE-EN 13256:2017. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas. / 10.3.2017/ 10.3.2018: 2+, 4

UNE-EN 13257:2017. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos. /10.3.2017/ 10.3.2018: 2+, 4

UNE-EN 13265:2017. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos. / 10.3.2017 / 10.3.2018: 2+, 4

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 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 13859-1:2010. Láminas flexibles para impermeablilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos / 1.4.2011 / 1.4.2012: 1, 3, 4

UNE-EN 13859-2:2010. Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Láminas auxiliares para muros / 1.4.2011 / 1.4.2012: 1, 3, 4

UNE-EN 13956:2013. Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características / 1.10.2013 / 1.10.2013: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 13967:2013. Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho, incluidas las láminas plásticas y de caucho que se utilizan para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características. / 1.3.2013 / 1.7.2013: 1, 2+, 3, 4

UNE-EN 13969:2005. Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características. UNE-EN 13969:2005 A1:2007 / 1.9.2005. 1.1.2008 / 1.9.2006. 1.1.2009: 1, 2+, 3, 4

Marcado CE Página 30 de 48



UNE-EN 13970:2005. Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características. UNE-EN 13970:2005 A1:2007 / 1.9.2005. 1.1.2008 / 1.9.2006. 1.1.2009: 1, 3, 4

UNE-EN 13984:2013. Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor. Definiciones y características / 1.11.2013 / 1.11.2013: 1, 3, 4

UNE-EN 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. UNE-EN 14063-1:2006 AC:2008 / 1.6.2005. 1.1.2008 / 1.6.2006. 1.1.2008: 1, 3, 4

EN 14064-1:2010. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de lana mineral (MW). Parte 1: Especificación para los productos a granel antes de su instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2010) / 1.12.2010 / 1.12.2011: 1, 3, 4

UNE-EN 14303:2010+A1:2013. Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de lana mineral (MW) - Especificación / 1.11.2013 / 1.11.2013: 1, 3, 4

UNE-EN 14304:2010+A1:2013. Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF) - Especificación / 1.11.2013 / 1.11.2013: 1, 3, 4

UNE-EN 14305:2010+A1:2013. Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de vidrio celular (CG) - Especificación / 1.11.2013 / 1.11.2013: 1, 3, 4

UNE-EN 14306:2010+A1:2013. Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de silicato cálcico (CS) - Especificación / 1.11.2013 / 1.11.2013: 1, 3, 4

UNE-EN 14307:2010+A1:2013. Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de poliestrieno extruido (XPS) - Especificación / 1.11.2013 / 1.11.2013: 1, 3, 4

UNE-EN 14308:2011+A1:2013. Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) y espuma de poliisocianurato (PIR). Especificación / 1.11.2013 / 1.11.2013: 1, 3, 4

Marcado CE Página 31 de 48



UNE-EN 14309:2011+A1:2013. Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS) - Especificaciones / 1.11.2013 / 1.11.2013: 1, 3, 4

UNE-EN 14313:2011+A1:2013. Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF) - Especificaciones / 1.11.2013 / 1.11.2013: 1, 3, 4

EN 14314:2009+A1:2013. Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma fenólica (PF) - Especificaciones. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013) / 1.11.2013 / 1.11.2013: 1, 3, 4

UNE-EN 14315-1:2013. Productos aislantes térmicos para edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) pulverizada in situ. Parte 1: Especificación para sistema pulverizador de espuma rígida antes de instalación / 1.11.2013 / 1.11.2014: 1, 3, 4

UNE-EN 14316-1:2005. Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación. / 1.6.2005 / 1.6.2006: 3, 4

UNE-EN 14317-1:2005. Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación. / 1.6.2005 / 1.6.2006: 3, 4

UNE-EN 14318-1:2013. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in-situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación / 1.11.2013 / 1.11.2014: 1, 3, 4

UNE-EN 14319-1:2013. Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in- situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación / 1.11.2013 / 1.11.2014: 1, 3, 4

UNE-EN 14320-1:2013. Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in-situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación / 1.11.2013 / 1.11.2014: 1, 3, 4

UNE-EN 14509:2014. Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones. / 8.8.2014 / 8.8.2015: 1, 3, 4

Marcado CE Página 32 de 48



UNE-EN 14891:2012. Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas. Requisitos, métodos de ensayo, evaluación de la conformidad, clasificación y designación. UNE-EN 14891:2012 AC:2013 / 1.3.2013. 1.3.2013 / 1.3.2014. 1.3.2013: 3

UNE-EN 14909:2013. Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y características / 1.3.2013 / 1.7.2013: 1, 3, 4

UNE-EN 14967:2007. Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad bituminosas. Definiciones y características. / 1.3.2007 / 1.3.2008: 1, 3, 4

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+

EN 15599-1:2010. Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2011) / 1.4.2011 / 1.4.2012: 3, 4

EN 15600-1:2010. Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2011) / 1.4.2011 / 1.4.2012: 3, 4

UNE-EN 15814:2011+A2:2017. Recubrimientos gruesos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Definiciones y requisitos / 10.7.2015 / 10.7.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 16069:2013+A1:2015. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación / 10.7.2015 / 10.7.2016: 1, 3, 4

#### **CUBIERTAS**

UNE-EN 490:2012. Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto. UNE 127 100:1999 / 1.8.2012 / 1.8.2012: 3, 4

UNE-EN 492:2013. Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo / 1.7.2013 / 1.7.2013: 3, 4

UNE-EN 494:2013+A1:2017. Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo / 8.4.2016 / 8.4.2017: 1, 3, 4

Marcado CE Página 33 de 48



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 1013:2013+A1:2015. Placas de plástico perfiladas translúcidas de una sola capa para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo / 10.7.2015 / 10.7.2015: 1, 3, 4

UNE-EN 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 12326:2015. Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto. / 13.2.2015 / 13.2.2016: 1, 3, 4

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 13693:2005 + A1:2010. Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas. / 1.5.2010 / 1.5.2011: 2+

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 16153:2013+A1:2015. Placas traslúcidas planas de varias capas de policarbonato (PC) para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo / 10. 7.2015/ 10.7.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 16240:2014. Placas translúcidas planas compactas de policarbonato (PC) para uso interior y exterior en cubiertas, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo. /10.3.2017 / 10.3.2018: 1, 3, 4

UNE-EN 1304:2006. Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto. UNE 136 020:2004 / 1.2.2006 / 1.2.2007: 3, 4

Marcado CE Página 34 de 48



#### **PARTICIONES**

UNE-EN 12860:2001. Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. UNE-EN 12860:2001 ERRATUM:2002. UNE-EN 12860:2001 AC:2002 / 1.4.2002. 1.1.2010 / 1.4.2003. 1.1.2010: 3, 4

UNE-EN 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 13950:2014. Transformados de placa de yeso laminado con aislamiento térmico/acústico. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. / 13.2.2015 / 13.2.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 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 14190:2014. Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo: /13.2.2015/ 13.2.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 14195:2005. Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de ensayo. UNE-EN 14195:2005 AC:2006 / 1.1.2006. 1.1.2007 / 1.1.2007. 1.1.2007: 3, 4

UNE-EN 14353:2009 + A1:2012. Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo / 1.11.2010 / 1.11.2010: 3, 4

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 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 15283-1 + A1:2009. Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra / 1.6.2010 / 1.6.2011: 3, 4

UNE-EN 15283-2 + A1:2009. Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras / 1.6.2010 / 1.6.2011: 3, 4

Marcado CE Página 35 de 48



10- Edicion

UNE-EN 520:2005 + A1:2010. Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. / 1.6.2010 / 1.12.2010: 3, 4

#### **REVESTIMIENTOS**

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 1338:2004. Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. UNE-EN 1338:2004 AC:2006. UNE 127 338:2007 / 1.3.2004. 1.1.2007 / 1.3.2005. 1.1.2007: 4

UNE-EN 1339:2004. Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. UNE-EN 1339:2004 AC:2006. UNE 127 339:2007 / 1.3.2004. 1.1.2007 / 1.3.2005. 1.1.2007: 4

UNE-EN 1340:2004. Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. UNE-EN 1340:2004 ERRATUM:2007. UNE 127 340:2006 / 1.2.2004. 1.1.2007 / 1.2.2005. 1.1.2007: 4

UNE-EN 1341:2013. Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo / 1.9.2013 / 1.9.2013: 4

UNE-EN 1342:2013. Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo / 1.9.2013 / 1.9.2013: 4

UNE-EN 1343:2013. Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo / 1.9.2013 / 1.9.2013: 4

UNE-EN 1344:2015. Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo / 8.8.2014 / 8.8.2016: 1, 3, 4

UNE-EN 1469:2015. Piedra natural. Placas para revestimientos murales. Requisitos. / 8.4.2016 / 8.4.2017: 3, 4

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

Marcado CE Página 36 de 48



UNE-EN 12271:2007. Revestimientos superficiales. Requisitos / 1.1.2008 / 1.1.2011: 2+

UNE-EN 12467:2013. Placas planas de fibrocemento reforzado con fibras. Especificaciones del producto y métodos de ensayo / 1.7.2013 / 1.7.2013: 1, 3, 4

UNE-EN 12859:2012. Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo / 1.12.2011 / 1.12.2012: 3, 4

UNE-EN 13245-2:2009. Plásticos. Perfiles de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC- U) para aplicaciones en edificación. Parte 2: Perfiles para acabados interiores y exteriores de paredes y techos. UNE-EN 13245-2:2009 AC:2010 / 1.7.2010. 1.7.2010 / 1.7.2012. 1.7.2010: 1, 3, 4

UNE-EN 13658-1:2006. Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior / 1.3.2006 / 1.3.2007: 3, 4

UNE-EN 13658-2:2006. Enlistonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Enlucido exterior / 1.3.2006 / 1.3.2007: 3, 4

UNE-EN 13748-1:2005. Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005. UNE 127748-1:2012/ 1.6.2005 / 1.10.2006: 4

UNE-EN 13748-2:2005. Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. UNE 127748-2:2006. UNE 127748-2:2012/ 1.4.2005 / 1.4.2006: 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

UNE-EN 13964:2016. Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo. / 8.4.2016/8.4.2017: 1, 3, 4

UNE-EN 14041:2005. Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Características esenciales. UNE-EN 14041:2005 AC:2007 / 1.1.2006. 1.1.2007 / 1.1.2007. 1.1.2007: 1, 3, 4

UNE-EN 14209:2006. Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. / 1.9.2006 / 1.9.2007: 3, 4

UNE-EN 14246:2007. Placas de escayola para techos suspendidos. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. UNE-EN 14246:2007 AC:2007 / 1.4.2007. 1.1.2008 / 1.4.2008. 1.1.2008: 3, 4

UNE-EN 14342:2013. Suelos de madera y parqué. Características, evaluación de conformidad y marcado. / 8.8.2014 / 8.8.2015: 1, 3, 4

Marcado CE Página 37 de 48



UNE-EN 14411:2013. Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características, evaluación de conformidad y marcado. / 1.7.2013 / 1.7.2014: 1, 3, 4

UNE-EN 14782:2006. Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes. / 1.11.2006 / 1.11.2007: 3, 4

UNE-EN 14783:2015. Chapas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos. / 8.8.2014 / 8.8.2015: 1, 3, 4

UNE-EN 14904:2007. Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multideportivos de interior / 1.2.2007 / 1.2.2008: 1, 3

UNE-EN 14915:2013. Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado. / 8.8.2014/ 8.8.2015: 1, 3, 4

UNE-EN 15102:2008 + A1:2012 V2. Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles / 1.7.2012 / 1.7.2012: 1, 3, 4

UNE-EN 15285:2009. Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelo (uso interno y externo) / 1.1.2009 / 1.1.2010: 1, 3, 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

UNE-EN 15286:2013. Piedra aglomerada. Losas y baldosas para acabados de pared (interiores y exteriores). /8.8.2014 /8.8.2015: 1, 3, 4

# **URBANIZACIÓN**

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

Marcado CE Página 38 de 48



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

UNE-EN 1423:2013. Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, áridos antideslizantes y mezclas de ambos. UNE-EN 1423:2013 AC:2013 / 1.11.2012. 1.7.2013 / 1

UNE-EN 1463-1:2010. Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales / 1.1.2010 / 1.1.2011 / 1

UNE-EN 12839:2012. Productos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas / 1.10.2012 / 1.10.2013: 4

UNE-EN 12843:2005. Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes / 1.9.2005 / 1.9.2007: 2+

UNE-EN 12899-1:2009. Señales verticales fijas de circulación - Parte 1: Señales fijas. UNE-EN 12899-1:2009 ERRATUM:2010 / 1.1.2009 / 1.1.2013 / 1

UNE-EN 12899-2:2010. Señales verticales fijas de circulación - Parte 2: Bolardos internamente iluminados / 1.1.2009 / 1.1.2013 / 1

UNE-EN 12899-3:2010. Señales verticales fijas de circulación - Parte 3: Delineadores y dispositivos retrorreflectantes / 1.1.2009 / 1.1.2013 / 1

UNE-EN 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 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

Marcado CE Página 39 de 48



# PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN VÍA DOCUMENTOS DE EVALUACIÓN EUROPEOS (DEE)

La información relacionada es la siguiente: Referencia y título del DEE

090020-00-0404 Kits para revestimiento exterior de fachada de piedra aglomerada

090058-00-0404 Kits de revestimiento exterior de fachada ventilada compuesto de un

panel metálico de nido de abeja y sus fijaciones asociadas

120001-01-0106 Láminas retroreflectantes microprismáticas

120003-00-0106 Columnas y báculos de alumbrado de acero

130002-00-0304 Elemento superficial de madera maciza- elemento formado por tableros

unidos mediante conectores de madera para uso estructural en edificios

130005-00-0304 Elemento superficial de madera maciza para uso como elemento

estructural en edificios

130010-00-0304 Madera laminada encolada de frondosa. Madera de haya

microlaminada encolada para uso estructural

130011-00-0304 Elemento prefabricado estructural para edificios formados por piezas de

madera de sección rectangular unidas por tablas de madera

130012-00-0304 Madera estructural clasificada por su resistencia - Troncos escuadrados

con gemas - Castaño

130013-00-0304 Elemento de madera maciza - elemento estructural para edificios,

constituido por piezas de madera maciza unidas por conexiones en cola de milano

130019-00-0603 Elementos de fijación tipo clavija con revestimiento de resina

130022-00-0304 Troncos de madera monolíticos o laminados para muros y vigas

130033-00-0603 Clavos y tornillos para la fijación de placas en estructuras de madera

130118-00-0603 Tornillos para construcciones de madera

130166-00-0304 Madera estructural clasificada por su resistencia - Madera maciza

modificada térmicamente con secciones rectangulares con o sin empalmes - Resinosas

Marcado CE Página 40 de 48



130167-00-0304 con gemas - madera d	Madera estructural clasificada por su resistencia - Troncos escuadrados e coníferas	
150001-00-0301	Cemento a base de sulfoaluminato cálcico	
150003-00-0301	Cemento de gran resistencia	
180008-00-0704	Sifón extraíble ralo con obturador mecánico	
190002-00-0502 Kit de pavimentación flotante instalado en seco con unidades prefabricadas y machihembradas formadas por piezas cerámicas y láminas elastoméricas		
200001-00-0602 conectores en sus extr	Cable prefabricado de alambre trenzado de acero o acero inoxidable con remos	
200002-00-0602	Sistema de atirantado con varilla	
200005-00-0103 uniones rígidas	Pilotes de acero estructural con perfiles huecos y elementos para	
200012-00-0401 fachadas	Kits de distanciadores para revestimientos metálicos de techos y	
200014-00-0103	Juntas y azuches para pilotes de hormigón	
200014-00-0103 200017-00-0302 de clases Q235B, Q235	Productos y componentes estructurales laminados en caliente de acero	
200017-00-0302	Productos y componentes estructurales laminados en caliente de acero	
200017-00-0302 de clases Q235B, Q235 200019-00-0102 200022-00-0302	Productos y componentes estructurales laminados en caliente de acero 5D, Q345B y Q345D	
200017-00-0302 de clases Q235B, Q235 200019-00-0102 200022-00-0302	Productos y componentes estructurales laminados en caliente de acero 5D, Q345B y Q345D  Cajas y colchones de malla hexagonal trenzada para gaviones  Productos de gran longitud de acero laminado termomecánicamente a	
200017-00-0302 de clases Q235B, Q235 200019-00-0102 200022-00-0302 base de acero estructo	Productos y componentes estructurales laminados en caliente de acero 5D, Q345B y Q345D  Cajas y colchones de malla hexagonal trenzada para gaviones  Productos de gran longitud de acero laminado termomecánicamente a gral soldable de grano fino de grados especiales	
200017-00-0302 de clases Q235B, Q235 200019-00-0102 200022-00-0302 base de acero estructu 200026-00-0102 200032-00-0602	Productos y componentes estructurales laminados en caliente de acero 5D, Q345B y Q345D  Cajas y colchones de malla hexagonal trenzada para gaviones  Productos de gran longitud de acero laminado termomecánicamente a ural soldable de grano fino de grados especiales  Sistemas de malla de alambre de acero para relleno reforzado	
200017-00-0302 de clases Q235B, Q235 200019-00-0102 200022-00-0302 base de acero estructu 200026-00-0102 200032-00-0602 en los extremos	Productos y componentes estructurales laminados en caliente de acero 5D, Q345B y Q345D  Cajas y colchones de malla hexagonal trenzada para gaviones  Productos de gran longitud de acero laminado termomecánicamente a ural soldable de grano fino de grados especiales  Sistemas de malla de alambre de acero para relleno reforzado  Sistemas prefabricados de atirantado con varilla con anclajes especiales	

Marcado CE Página 41 de 48



200039-00-0102	Gaviones hexagonales y colchones con revestimiento de zinc	
200043-00-0103	Tubos de pila de hierro dúctil	
200050-00-0102 Cajas y colchones de gaviones y gaviones tipo saco de malla torcida regular y hexagonal con revestimiento previo de zinc y/ o revestimiento de zinc+orgánico 200039-00-0102		
210004-00-0805	Elemento modular para servicios de construcción	
220006-00-0402	Tejas compuestas de polipropileno, caliza y cargas	
220007-00-0402 cubiertas y revestimie	Chapas y bandas de aleación de cobre totalmente apoyadas para ntos interiores y exteriores	
220008-00-0402	Perfiles para acabado de borde en balcones y terrazas	
220010-00-0402 Placas de plástico planas para cubiertas con elementos discontinuos totalmente apoyados y revestimiento exterior de fachadas		
220013-00-0401	Ventana doble autoportante de cumbrera	
220021-00-0402	Kits de tubos de luz solar	
220022-00-0401	Barrera para nieve de policarbonato para tejado	
220025-00-0401 de vidrio estructural)	Acristalamiento horizontal estructural en voladizo (marquesina/tejado	
230004-00-0106	Paneles de malla de anillas metálicas	
230005-00-0106	Paneles de red de cable trenzado	
230008-00-0106	Malla de alambre de acero de doble torsión con o sin cables de refuerzo	
230011-00-0106	Productos para señalización vial	
230012-00-0105 Aditivos para la fabricación de asfalto - Gránulos asfálticos obtenidos del reciclaje de fieltros asfálticos de techos		
230025-00-0106 protección contra pied	Sistemas de fachada flexibles para estabilización de pendientes y dras	
260006-00-0301	Adición polimérica para hormigón	

Marcado CE Página 42 de 48



260007-00-0301 acuosa	Adición Tipo I para hormigón, mortero y materiales de solera - Solución	
280001-00-0704	Unidad lineal preensamblada para drenaje o infiltración	
290001-00-0701	Kit para conducción de agua fría y caliente en el interior de edificios	
320002-02-0605 Banda metálica revestida para estanqueidad de juntas de construcción y de fisuración controlada en hormigón impermeable al agua 320002-00-0605 320002-01-0605		
320008-00-0605 de construcción en ho	Cinta expansiva para sellado de juntas con base de bentonita para juntas rmigón estanco	
330001-00-0602	Sistema de fijación estructural ciega con casquillos de expansión	
330008-02-0601	Perfiles empotrados de anclaje 330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Tornillos ajustables para hormigón	
330012-00-0601	Anclaje embebido con casquillo de rosca interior	
330047-01-0602	Tornillos para fijación de paneles sándwich 330047-00-0602	
330075-00-0601	Dispositivo para la suspensión del ascensor	
330079-00-0602 pletina y varilla	Sistema de fijación de suelo para uso enchapa estampada y en rejilla con	
330080-00-0602	Sistema de abrazadera de alta resistencia al deslizamiento (HSR)	
330083-01-0601 no estructurales	Fijación a pistola para anclajes múltiples en hormigón, en aplicaciones	
330084-00-0601	Pletina de acero con anclajes para hormigón	
330153-00-0602 Cartucho de clavijas para la fijación con pistola a pólvora de chapas y elementos de acero de pequeño calibre		
330155-00-0602	Conjunto de abrazadera auto-ajustable	
330196-00-0604 térmico para el exterio	Anclajes de plástico para fijar sistemas compuestos de aislamiento or (ETICS)	

Marcado CE Página 43 de 48



330232-00-0601	Fijaciones mecánicas para uso en hormigón
330667-00-0602	Canal de montaje laminado en caliente
340002-00-0204 incorporado al interior	Paneles para uso estructural, con mallas de acero y aislante térmico
340006-00-0506	Kits de escaleras prefabricadas ETAG 008
340020-00-0106 desprendimientos de s	Kits flexibles para la retención de flujos de escombros y superficie/rocas
340025-00-0403	Kit para solera de edificios calefactados
340037-00-0204	Elementos portantes ligeros de acero/madera para cubiertas
350003-00-1109 Kit para conductos de instalaciones resistentes al fuego consistente en piezas prefabricadas de conexión (fabricadas con chapa de acero mecanizada previamente revestida) y accesorios	
350005-00-1104 fuego	Productos intumescentes para usos como sellante y protección frente al
350134-00-1104 un tubo de desagüe de	Sumidero resistente al fuego con sellado intumescente (combinado con acero inoxidable)
360005-00-0604	Bandeja para recogida de agua en cámaras de aire

# C) PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN VÍA GUÍA DITE

La información relacionada es la siguiente: GUÍA DITE / Producto / Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP).

#### **BASICOS**

19 / Paneles base madera portantes de caras tensionadas: 1

026-1 versión revisada / Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. General; 1, 3, 4

026-2 versión revisada / Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Sellado de penetraciones; 1, 3, 4

Marcado CE Página 44 de 48



- 026-3 versión revisada / Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Sellado de juntas y aberturas lineales; 1, 3, 4
- 026-4 / Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Rejillas de ventilación cortafuego; 1, 3, 4
- 026-5 / Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Barreras para huecos; 1, 3, 4
- 28 / Productos retardantes del fuego: 1, 3
- 35 / Hormigones asfálticos de capa fina; 1, 2+, 3, 4

# **CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS**

- 01-1 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. General: 1
- 01-2 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. Anclajes de expansión controlados por par de apriete / 1
- 001-3 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. Anclajes por socavado: 1
- 001-4 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. Anclajes de expansión por deformación controlada: 1
- 001-5 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. Anclajes químicos: 1
- 001-6 versión revisada / Anclajes métalicos para hormigón. Anclajes para fijación múltiple en aplicaciones no estructurales (para cargas ligeras): 2+
- 9 / Encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles, materiales aislantes, hormigón: 1, 2+
- 11 / Vigas y pilares compuestos a base de madera: 1
- 13 / Postensado para el pretensado de estructuras. Kits: 1+
- 015 versión revisada / Conectores y placas dentadas, placas clavadas y resistentes a esfuerzos cortantes (madera): 2+
- 020-1 versión revisada / Anclajes de plástico fijación múltiple, hormigón fábrica, no estructurales. General: 2+

Marcado CE Página 45 de 48



020-2 versión revisada / Anclajes de plástico fijación múltiple, hormigón fábrica, no estructurales. Hormigón de densidad normal: 2+

020-3 versión revisada / Anclajes de plástico fijación múltiple, hormigón fábrica, no estructurales. Fábrica de albañilería maciza: 2+

020-4 versión revisada / Anclajes de plástico fijación múltiple, hormigón fábrica, no estructurales. Fábrica de albañilería perforada o hueca: 2+

020-5 versión revisada / Anclajes de plástico fijación múltiple, hormigón fábrica, no estructurales. Hormigón celular curado en autoclave: 2+

24 / Edificios prefabricados de estructura de hormigón: 1

25 / Edificios prefabricados de estructura metálica: 1

030-1 a 3 / Conectores para juntas estructurales.; 1, 2+, 3, 4

032-1 a 8 / Juntas de dilatación para puentes de carreteras: 1

#### **FACHADAS**

016-3 / Paneles compuestos ligeros autoportantes. Cerramiento o revestimiento vertical exterior; 1, 3, 4

029 versión revisada / Anclajes metálicos de inveccción para albañilería: 1

#### INSTALACIONES. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

018-1 versión revisada / Protección contra el fuego. General; 1, 3, 4

018-2 versión revisada / Protección contra el fuego. Pinturas reactivas para acero; 1, 3, 4

018-3 versión revisada / Protección contra el fuego. Sistemas de revoco; 1, 3, 4

018-4 versión revisada / Protección contra el fuego. Paneles rígidos, semirrígidos y mantas; 1, 3, 4

Marcado CE Página 46 de 48



#### **INSTALACIONES. FRIO**

- 021-1 / Almacenes frigoríficos. Kits de cámaras frigoríficas: 1
- 021-2 / Almacenes frigoríficos. Kits de edificios frigoríficos y de envolvente: 1

#### **ACRISTALAMIENTOS**

- 002-1 versión revisada / Acristalamiento sellante estructural. Con soporte y sin soporte: 1, 2+
- 002-2 / Acristalamiento sellante estructural. Aluminio lacado: 1, 2+
- 002-3 / Acristalamiento sellante estructural. Rotura puente térmico: 1, 2+

# **AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN**

- 004 versión revisada / Aislamiento térmico exterior con revoco. Sistemas y kits: 1, 2+
- 005-1 a 8 versión revisada / Impermeabilización cubiertas. Aplicados en forma líquida; 1, 3, 4
- 006 versión revisada / Impermeabilización cubiertas. Membranas flexibles fijadas mecánicamente: 2+
- 17 / Elementos prefabricados para aislamiento térmico exterior en muros (vetures); 1, 3, 4
- 33 / Líquidos para impermeabilización de tableros de puentes: 2+

#### **CUBIERTAS**

- 10 / Cubierta translúcida autoportante (excepto cristal); 1, 3, 4
- 016-2 / Paneles compuestos ligeros autoportantes. Cubiertas; 1, 3, 4
- 031-1 / Kits de cubierta invertida aislante. General: 2+
- 031-2 / Kits de cubierta invertida aislante. Aislamiento con acabado de protección: 2+

Marcado CE Página 47 de 48



#### **PARTICIONES**

003 versión revisada / Tabiquería interior. Kits; 1, 3, 4

016-4 / Paneles compuestos ligeros autoportantes. Tabiquería y techos; 1, 3, 4

#### **REVESTIMIENTOS**

022-1 / Revestimientos impermeables para suelos y paredes húmedas. Kits. Aplicados en forma líquida; 1, 2+, 3, 4

022-2 / Revestimientos impermeables para suelos y paredes húmedas. Kits. Basados en láminas flexibles; 1, 2+, 3, 4

022-3 / Revestimientos impermeables para suelos y paredes húmedas. Kits. Basados en paneles estancos; 1, 2+, 3, 4

034-1 y 2 / Kits de revestimiento exterior de fachadas; 1, 2+, 3, 4

# **ESCALERAS**

007 versión revisada / Edificios prefabricados de estructura de madera. Kits: 1

# **OTROS**

016-1 / Paneles compuestos ligeros autoportantes. General; 1, 3, 4

23 / Unidades prefabricadas de edificios: 1

027 versión revisada / Protección contra caída de rocas. Kits: 1

Marcado CE Página 48 de 48