



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.

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) Nº 305/2011 las vías para el marcado CE son las siguientes:

- a) Productos incluidos en Normas Armonizadas: 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: Decisión sobre la expedición, restricción, suspensión o retirada del certificado de producto por un organismo de certificación notificado (incluye: evaluación de las prestaciones del producto de construcción, muestreo, inspección inicial e inspecciones complementarias del control de producción en fábrica).
- Sistema 1+: Es el Sistema 1, incluyendo ensayos por sondeo de muestras tomadas por el organismo notificado de certificación de producto en la planta de producción o en las instalaciones de almacenamiento del fabricante.
- Sistema 2+: Decisión sobre la expedición, restricción, suspensión o retirada del certificado de conformidad del control de producción en fábrica por un organismo de certificación del control de producción notificado (incluye inspección inicial e inspecciones periódicas del control de producción en fábrica).
- Sistema 3: Evaluación de las prestaciones del producto de construcción por un laboratorio notificado.
- Sistema 4: Declaración del fabricante sin intervención de organismos notificados.

En los sistemas 2+ y 4 el fabricante deberá realizar bajo su responsabilidad la evaluación de las prestaciones del producto de construcción.

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+

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, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado / 1.1.2009 / 1.1.2010 / 2+

UNE-EN 12878:2007. Pigmentos para la coloración de materiales de construcción fabricados a partir de cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo / 1.3.2006 / 1.3.2007 / 2+

UNE-EN 13263-1:2006+A1:2009. Humo de sílice para hormigón. Parte 1: Definiciones, requisitos y criterios de 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 13282-1:2013. Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 1: Conglomerantes hidráulicos para carreteras de endurecimiento rápido. Composición, especificaciones y criterios de conformidad / 1.11.2013 / 1.11.2014 / 2+



UNE-EN 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 / 1.1.2008 / 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. Parte 2: Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad / 1.6.2007 / 1.6.2008 / 1, 3

UNE-EN 15167-1:2008. Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad / 1.1.2008 / 1.1.2009 / 1+

UNE-EN 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 13813:2003. 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 998-1:2018. Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido / 11.8.2017 / 11.8.2018 / 4

UNE-EN 998-2:2018. Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería / 11.8.2017 / 11.8.2018 / 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/AC:2004 / 1.7.2003. 1.6.2006 / 1.6.2004. 1.6.2006 / 2+, 4



19^a Edición

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

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

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



19^a Edición

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. 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 / 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. Marco para la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados / 8.8.2014 / 8.8.2015 / 2+

CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS

UNE-EN 523:2005. Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, requisitos, control de calidad / 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

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+



19^a Edición

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

UNE-EN 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+

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 13479:2018. Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos / 9.3.2018 / 9.3.2019 / 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 13978-1:2006. Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación / 1.3.2006 / 1.3.2008 / 2+

UNE-EN 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



19^a Edición

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 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 / 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+A1:2014. Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4. Bovedilla de poliestireno expandido / 8.8.2014 / 8.8.2015 / 1, 2+, 3, 4

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

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

UNE-EN 15050:2008+A1:2012. Productos prefabricados de hormigón. Elementos para puentes / 1.12.2012 / 1.12.2012 / 2+

UNE-EN 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+

UNE-EN 15435:2009. Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado de hormigón de áridos densos y ligeros. Propiedades del producto y prestaciones / 1.2.2009 / 1.2.2010 / 4

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

UNE-EN 15498:2009. Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado de hormigón con virutas de madera. Propiedades del producto y prestaciones / 1.2.2009 / 1.2.2010 / 4

FÁBRICAS

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

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

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

UNE-EN 771-4:2011+A1:2016. Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave. / 10.6.2016 / 10.6.2017 / 2+, 4

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

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

UNE-EN 845-1:2014+A1:2018. Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos. / 10.3.2017 / 10.3.2018 / 3

UNE-EN 845-2:2014+A1:2018. Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles / 10.3.2017/ 10.3.2018 / 3

UNE-EN 845-3:2014+A1:2018. Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta de tendel de malla de acero / 10.3.2017 / 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/Norma de producto / 1.1.2009 / 1.1.2010 / 1, 3, 4

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

INSTALACIONES . DEPÓSITOS



19^a Edición

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 858-1:2002/A1:2005 / 1.9.2005. 1.9.2005 / 1.9.2006. 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 / 1.1.2006 / 1.1.2008 / 1, 3, 4

UNE-EN 13341:2005+A1:2011. Tanques termoplásticos fijos para almacenamiento en superficie de gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel. Tanques de polietileno moldeados por extrusión-soplado, de polietileno moldeados por moldeo rotacional y de poliamida-6 fabricados por polimerización iónica. Requisitos y métodos de ensayo / 1.10.2011 / 1.10.2011 / 3

UNE-EN 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 331:1998/A1:2011 / 1.9.2011. 1.9.2011 / 1.9.2012. 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

UNE-EN 15069:2009. Válvula de conexión de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos / 1.1.2009 / 1.1.2010 / 1, 3, 4

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/AC:1999, adoptada como UNE 23007- 2:1998 ERRATUM:2004, EN 54-2:1997/A1:2006, adoptada como UNE 23007-2:1998 1M:2008. / 1.1.2008. 1.1.2008. 1.1.2008 / 1.8.2009. 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. 1.4.2003. 1.3.2007 / 1.6.2009. 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 54-4:1997/AC:1999,



19^a Edición

adoptada como UNE 23007-4:1999 ERRATUM, EN 54-4:1997/A1:2002, adoptada como UNE 23007-4/ 1M:2003, EN 54-4:1997/A2:2006, adoptada como UNE 23007-4:1998/2M:2007 / 1.10.2003. 1.6.2005. 1.10.2003. 1.6.2007 / 1.8.2009. 1.6.2005. 1.8.2009. 1.8.2009 / 1

UNE-EN 54-5:2017+A1:2019. Sistemas de detección y alarmas de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores de calor puntuales. / 20.3.2019 / 31.8.2022 / 1

UNE-EN 54-7:2019. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo. Detectores puntuales de humo que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o ionización. / 20.3.2019 / 31.8.2022 / 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. 1.9.2006 / 1.9.2008. 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. 1.9.2006 / 1.9.2008. 1.9.2008 / 1

UNE-EN 54-12:2019. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 12: Detectores de humo. Detectores de línea que usan un haz óptico de luz. / 8.4.2016 / 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

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

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 a alta y baja presión y sus actuadores / 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 dispositivos de desactivación no eléctricos / 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. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas 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. 1.1.2002. 1.9.2006. 1.6.2005 / 1.8.2007. 1.8.2007. 1.8.2007 / 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. 1.1.2002. 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. 1.1.2002 / 1.4.2004. 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

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. 1.12.2004 / 1.12.2005. 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

UNE-EN 12566-7:2013. Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 7: Unidades prefabricadas de tratamiento terciario / 8.8.2014 / 8.8.2015 / 1, 3, 4

INSTALACIONES. SALUBRIDAD. SANEAMIENTO

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

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

UNE-EN 295-7:2013. Sistemas de tuberías de gres 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



19^a Edición

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: Cauchó vulcanizado. UNE-EN 681-1:1996/A3:2006, UNE-EN 681-1:1996/A1:1999, UNE-EN 681-1:1996/A2:2002 / 1.1.2003. 1.1.2008. 1.1.2003. 1.1.2003 / 1.1.2009. 1.1.2009. 1.1.2004. 1.1.2004 / 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 cauchó 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

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. 1.6.2005 / 1.6.2006. 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. 1.6.2005 / 1.6.2006. 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



19^a Edición

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 1916:2008. Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero / 1.8.2003 / 1.1.2009 / 4

UNE-EN 1917:2008. Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero / 1.8.2003 / 1.1.2009 / 4

UNE-EN 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 12737:2006+A1:2008. Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado / 1.1.2009 / 1.1.2010 / 2+

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

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 interiores de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones secas / 1.11.2012 / 1.11.2013 / 2+

UNE-EN 1457-2:2013. Chimeneas. Conductos interiores 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 humo y de calor. Parte 1: Especificaciones para barreras para control de humo. 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 humo y calor. Parte 3: Especificación para aireadores mecánicos de control de humo y calor (Ventiladores) / 8.4.2016 / 8.4.2017 / 1

UNE-EN 12101-6:2006. Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 6: Especificaciones para los sistemas de diferencial de presión. 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 para el control de humo y de calor. Parte 10: Equipos de alimentación 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+

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

UNE-EN 13063-2:2006+A1:2008. Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores 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 modulares con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas con sistema de tiro de aire / 1.5.2008 / 1.5.2009 / 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 autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos interiores de ladrillo. Especificaciones de producto / 1.4.2006 / 1.4.2007 / 2+

UNE-EN 13084-7:2013. Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para elementos cilíndricos de acero para uso en chimeneas de acero de pared simple y conductos interiores de acero / 1.9.2013 / 1.9.2013 / 2+



19^a Edición

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+

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 14296:2006. Aparatos sanitarios. Lavabos colectivos / 1.3.2006 / 1.3.2008 / 4

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

UNE-EN 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 uso doméstico / 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



19^a Edición

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. 1.4.2006 / 1.4.2007. 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

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. 1.4.2006 / 1.4.2007. 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. 1.1.2008 / 1.1.2009. 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 / 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 / 1.8.2010 / 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 mult quemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte. 4: Sistema H. Seguridad. / 1.11.2009 / 1.11.2010 / 2+, 4

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

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

UNE-EN 15821:2011. Estufas de sauna con combustión múltiple alimentadas por troncos de madera natural. Requisitos y métodos de ensayo / 1.7.2011 / 1.7.2012 / 3

UNE-EN 16510-2-1:2023. Aparatos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-1: Estufas / 9.11.2023 / 9.11.2025 / 3

UNE-EN 16510-2-2:2023. Aparatos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-2: Aparatos encastreables, incluidos los hogares abiertos / 9.11.2023 / 9.11.2025 / 3

UNE-EN 16510-2-3:2023. Aparatos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-3: Cocinas / 9.11.2023 / 9.11.2025 / 3

UNE-EN 16510-2-4:2023. Aparatos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-4: Calderas independientes. Potencia calorífica nominal hasta 50kW / 9.11.2023 / 9.11.2025 / 3

UNE-EN 16510-2-6:2023. Aparatos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-6: Estufas, aparatos encastreables y cocinas alimentados mecánicamente con pélets de madera / 9.11.2023 / 9.11.2025 / 3

INSTALACIONES . ELECTRICIDAD



19^a Edición

UNE-EN 50575:2015. Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego. UNE-EN 50575:2015/A1:2016 / 10.6.2016. 10.6.2016 / 1.7.2017. 1.7.2017 / 1+, 3, 4

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 1036-2:2009. Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno. Parte 2: Evaluación de la conformidad; norma de producto / 1.1.2009 / 1.1.2010 / 1, 3, 4

UNE-EN 1096-4:2019. Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Norma de producto. / 20.3.2019 / 20.3.2020 / 1, 3, 4

UNE-EN 1279-5:2019. Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Norma de producto. / 20.3.2019 / 20.3.2020 / 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 / 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



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 15681-2:2017. Vidrio para la edificación. Productos básicos de vidrio de aluminio silicatado. Parte 2: Norma de producto / 11.8.2017 / 11.8.2018 / 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

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



19^a Edición

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

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 13249:2017. Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica) / 10.3.2017 / 10.3.2018 / 2+, 4

UNE-EN 13250:2017. Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en construcciones ferroviarias / 10.3.2017 / 10.3.2018 / 2+, 4

UNE-EN 13251:2017. Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas 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. Características requeridas para su uso en sistemas de drenaje / 10.3.2017 / 10.3.2018 / 2+, 4

UNE-EN 13253:2017. Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas 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

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

UNE-EN 13256:2017. Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas 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. Características requeridas 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. Características requeridas para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos / 10.3.2017 / 10.3.2018 / 2+, 4

UNE-EN 13361:2005. Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de embalses y presas. UNE-EN 13361:2005/A1:2007 / 1.9.2005. 1.6.2007 / 1.9.2006. 1.6.2008 / 2+

UNE-EN 13362:2006. Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de canales / 1.2.2006 / 1.2.2007 / 2+



19^a Edición

UNE-EN 13491:2005. Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización como membranas de impermeabilización frente a fluidos en la construcción de túneles y obras subterráneas. UNE-EN 13491:2005/A1:2007 / 1.9.2005. 1.6.2007 / 1.9.2006. 1.6.2008 / 2+

UNE-EN 13492:2006. Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario. UNE-EN 13492:2006/A1:2007 / 1.9.2005. 1.6.2007 / 1.9.2006. 1.6.2008 / 2+

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 impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos / 1.4.2011 / 1.4.2012 / 1, 3, 4

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

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

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



19^a Edición

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 de edificación e
instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano
(PUR) y espuma de poliisocianurato (PIR). Especificación / 1.11.2013 / 1.11.2013 / 1, 3, 4

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

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

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

UNE-EN 14695:2010. Láminas flexibles para impermeabilización. Laminas bituminosas con armadura para la impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos. Definiciones y características / 1.10.2010 / 1.10.2011 / 2+

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 14933:2008. Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación / 1.7.2008 / 1.7.2009 / 1, 3, 4

UNE-EN 14934:2008. Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificaciones / 1.7.2008 / 1.7.2009 / 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+

UNE-EN 15382:2013. Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en infraestructuras de transporte / 8.8.2014 / 8.8.2015 / 2+



UNE-EN 15501:2015. Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de perlita expandida (EP) y vermiculita exfoliada (EV). Especificación / 8.8.2014 / 8.8.2015 / 1, 3, 4

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

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

UNE-EN 15732:2014. Materiales ligeros de relleno y productos aislantes térmicos para aplicaciones en ingeniería civil. Productos a base de áridos ligeros de arcilla expandida / 1.8.2013 / 1.8.2014 / 1, 3, 4

UNE-EN 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 / 1.8.2012 / 1.8.2012 / 3, 4

UNE-EN 492:2013+A2:2018. Plaquetas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo. / 20.3.2019 / 20.3.2020 / 1, 3, 4

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

UNE-EN 516:2006. Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras. / 1.11.2006 / 1.11.2007 / 3

UNE-EN 517:2006. Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad / 1.12.2006 / 1.12.2007 / 3

UNE-EN 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 / 10.7.2016 / 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 12326-1:2015. Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 1: Especificaciones para pizarras y pizarras carbonatadas / 13.2.2015 / 13.2.2016 / 1, 3, 4

UNE-EN 12951:2006. Accesos 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 translúcidas 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 / 1.2.2006 / 1.2.2007 / 3, 4

PARTICIONES

UNE-EN 12860:2001. Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. UNE-EN 12860/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 / 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

19^a Edición

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 transformados de placa de yeso laminado con aislante térmico/acústico y placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones 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

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 / 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 / 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 / 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

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

UNE-EN 12467:2013+A2:2018. Placas planas de cemento reforzado con fibras. Especificaciones del producto y métodos de ensayo. / 20.3.2019 / 20.3.2020 / 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 / 1.6.2005 / 1.10.2006 / 4

UNE-EN 13748-2:2005. Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior / 1.4.2005 / 1.4.2006 / 4

UNE-EN 13815:2012. Productos en staff (yeso fibroso). Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo / 1.6.2007 / 1.6.2008 / 1, 3, 4

UNE-EN 13877-3:2005. Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón. / 1.9.2005 / 1.9.2006 / 4

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 14209:2017. Molduras preformadas de yeso laminado. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo / 9.3.2018 / 9.3.2019 / 1, 3, 4



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

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

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 14716:2006. Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo / 1.10.2005 / 1.10.2006 / 1, 3, 4

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

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

UNE-EN 14904:2007. Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi-deportivos 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. Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles. UNE-EN 15102:2008+A1:2012 V2 / 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 15824:2017. Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos. / 9.3.2018 / 9.3.2020 / 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

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 1317-5:2008+A2:2012. Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos de producto y evaluación de la conformidad para sistemas de contención de vehículos / 1.1.2013 / 1.3.2013 / 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 / 1.11.2012. 1.7.2013 / 1

UNE-EN 1463-1:2023. Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Requisitos iniciales de comportamiento. / 2.12.2022 / 2.12.2023 / 1

UNE-EN 12352:2007. Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento / 1.2.2007 / 1.2.2008 / 1

UNE-EN 12368:2008. Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo / 1.2.2007 / 1.2.2008 / 1

UNE-EN 12676-1:2001. Sistemas antideslumbrantes para carreteras. Parte 1: Prestaciones y características. UNE-EN 12676-1/A1:2003 / 1.2.2004. 1.2.2004 / 1.2.2006. 1.2.2006 / 3

UNE-EN 12839:2012. Elementos 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 / 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 de circulación. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Norma 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

UNE-EN 14229:2011. Madera estructural. Postes de madera para líneas aéreas / 1.9.2011 / 1.9.2012 / 2+

UNE-EN 14388:2006. Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Especificaciones. UNE-EN 14388:2006/AC:2008 / 1.5.2006. 1.1.2009 / 1.5.2007. 1.1.2009 / 3

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

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

- 010001-00-0301 Muro compuesto de hormigón prefabricado con conectores puntuales
- 010003-00-0301 Elementos prefabricados de hormigón armado con fibras minerales de altas prestaciones (UHPFRC) para balcones
- 010013-00-0301 Panel ligero hecho de mortero de cemento y EPS granulado reforzado por una malla de fibra de vidrio y un riel interno de acero
- 010028-00-0103 Kit reutilizable de cimentación superficial para estructuras ligeras
- 020001-01-0405 Conjuntos de bisagras ocultas multieje
- 020002-00-0404 Sistema de acristalamiento de balcones y terrazas sin montantes
- 020011-00-0405 Trampillas para uso como puerta de acceso o de emergencia, con o sin resistencia al fuego, en suelos, paredes, techos y falsos techos
- 020029-00-1102 Puertas peatonales interiores de acero, de una o dos hojas, resistentes al fuego y/o para control de humo
- 030016-00-0402 Baldosas y placas onduladas bituminosas
- 030019-00-0402 Sistema de impermeabilización líquida para cubiertas a base de polisiloxano
- 030065-00-0402 Kit de impermeabilización compuesta para cubierta
- 030092-00-0605 Sellante de lechada bituminosa mineral no-flexible a base de cemento
- 030155-00-0402 Resina de betún y poliuretano monocomponente para impermeabilización de remates de cubiertas
- 030218-01-0402 Membranas para uso como capa base en cubiertas o paredes o ambas
- 030219-00-0501 Revestimiento acústico proyectado basado en ligantes orgánicos en base agua
- 030271-00-0605 Capas de control del vapor en función de la humedad
- 030295-00-0605 Revestimiento mineral grueso flexible modificado con polímero
- 030350-00-0402 Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida
- 030352-00-0503 Sistemas de recubrimiento impermeable de aplicación líquida para suelos o paredes de estancias húmedas



- 030378-00-0605 Membrana de impermeabilización pre-aplicada, flexible y completamente adherente
- 030436-00-0503 Kits de recubrimiento impermeable basados en láminas flexibles para suelos y paredes de estancias húmedas
- 030437-00-0503 Kits de recubrimiento impermeable basados en tablones inherentemente impermeables para suelos y paredes de estancias húmedas
- 030400-00-0605 Kit de impermeabilización con base en membranas poliméricas para paredes exteriores e interiores y pavimentos de lugares húmedos y piscinas
- 030588-00-1202 Recubrimiento de tres capas de polietileno para la protección contra la corrosión de las tuberías de acero
- 030675-00-0107 Sistemas de impermeabilización de tableros de puentes aplicado en forma líquida
- 040005-00-1201 Productos fabricados con fibras vegetales o animales para aislamiento térmico y/o acústico
- 040007-00-1201 Producto de aislamiento térmico para edificios con componente reflectante de calor radiante
- 040010-00-1201 Producto aislante de perlita expandida (EPB)
- 040011-00-1201 Paneles de aislamiento en vacío (VIP) con cámaras de protección aplicadas en fábrica
- 040012-00-1201 Placa para aislamiento térmico de material mineral
- 040016-00-0404 Malla de fibra de vidrio para refuerzo de revocos con base cemento
- 040037-00-1201 Paneles compuestos de baja conductividad térmica fabricados con lana mineral y aditivos de aerogel
- 040048-01-0502 Lámina de fibra de caucho para aislamiento a ruido de impacto
- 040049-00-0502 Lámina de espuma de poliuretano (PU) para aislamiento acústico a ruido de impacto
- 040057-01-1201 Placas de aislamiento térmico hechas de sílice microporosa
- 040065-00-1201 Placas de poliestireno expandido y cemento para aislamiento térmico y/o absorción acústica
- 040083-00-0404 Sistemas compuestos para el aislamiento térmico exterior (SATE) con revestimiento
- 040089-00-0404 Sistemas de aislamiento térmico por el exterior para edificios con estructura de entramado de madera
- 040090-00-1201 Placas y productos fabricados obtenidos mediante moldeado de un ácido poliláctico expandido (EPLA) para aislamiento térmico y acústico



- 040138-01-1201 Productos de aislamiento térmico y/o acústico a granel de fibras vegetales para relleno in situ
- 040146-00-1201 Aislamiento térmico para la edificación de balas de paja
- 040287-00-0404 Kits para sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE) con paneles como producto aislante térmico y revestimiento discontinuo como piel exterior
- 040288-00-1201 Aislamientos térmicos y acústicos hechos en fábrica con fibras de poliéster
- 040313-00-1201 Producto de gránulos sueltos de corcho expandido para aislamiento térmico y/o acústico in situ
- 040369-01-1201 Aislamiento hecho de corcho expandido de relleno suelto o granulado compuesto o de corcho natural granulado de relleno suelto y caucho
- 040394-00-1201 Vidrio celular manufacturado para aplicación a granel
- 040419-00-1201 Panel aislante térmico hecho de espuma de poliuretano rígida prensada
- 040427-00-0404 Kits para sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE) con mortero como producto aislante térmico y revestimiento continuo o discontinuo como piel exterior
- 040456-00-1201 Aislante térmico y/o acústico hecho de fibras de origen animal suministrado como material suelto de relleno para su colocación in-situ
- 040461-00-1201 Producto de aislamiento térmico hecho de perlita expandida (EP) a granel
- 040465-00-0404 Sistemas compuestos para el aislamiento térmico exterior para uso sobre soporte de madera monocapa o multicapa
- 040635-00-1201 Aislamiento térmico y/o acústico a base de material a granel de poliestireno expandido ligado
- 040643-00-1201 Aislamiento térmico de aerogel de sílice reforzado con fibras
- 040650-00-1201 Placas de poliestireno extruido con funciones resistentes y/o de aislamiento térmico exterior a la impermeabilización
- 040685-00-1201 Mantas de aislamiento manufacturadas hechas de fibras de vidrio y sílice amorfa
- 040708-00-0402 Lámina para aislamiento sonoro de impacto con función adicional de drenaje de agua de lluvia y protección de revestimientos exteriores de impermeabilización
- 040729-00-1201 Aislamiento térmico realizado con lana mineral a granel
- 040773-00-1201 Placas de poliestireno expandido con funciones resistentes y de aislamiento térmico exterior con impermeabilización



- 040777-00-1201 Placas de vidrio celular con funciones resistentes y de aislamiento térmico exterior con impermeabilización
- 040831-00-1201 Espuma aglutinada hecha en fábrica para su uso como aislamiento acústico y térmico
- 040868-00-0404 Elementos de espuma rígida de poliuretano para sujetar las piezas de fijación a los muros exteriores
- 040914-00-0404 Kits "Veture": unidades prefabricadas para el aislamiento térmico exterior de muros y sus dispositivos de fijación
- 041094-00-1201 Aislamiento térmico de célula abierta fabricado en espuma rígida de poliuretano (PUR) y espuma de poli-isocianurato (PIR) para equipamientos de edificios e instalaciones industriales
- 041369-00-1201 Planchas de aislamiento acústico y térmico con base de poliuretano reciclado
- 041389-00-1201 Placas de aglomerado de corcho natural para aislamiento térmico y acústico
- 041499-00-1201 Elementos de poliuretano utilizados como aislante térmico alrededor de las ventanas de PVC-U
- 041561-00-1201 Aislamiento térmico formado in situ de espuma a base de minerales
- 050001-00-0301 Elementos de aislamiento térmico de soporte de carga que forman una rotura térmica entre balcones y pisos interiores
- 050003-00-0301 Apoyo Pot con Sistema de sellado especial para altas solicitudes
- 050004-00-0301 Apoyo esférico y cilíndrico con material deslizante especial UHMWPE (polietileno de muy alto peso molecular)
- 050009-00-0301 Cojinete esférico y cilíndrico con material deslizante especial de fluoropolímero
- 050013-00-0301 Cojinete esférico y cilíndrico fabricado con material deslizante especial de politetrafluoroeléno (PTFE) relleno de lubricante sólido y fibras de refuerzo
- 050019-00-0601 Clavijas para juntas estructurales sujetas a cargas estáticas o casi estáticas
- 060009-00-0802 Kit para sistema estufa-chimenea consistente en una chimenea con conducto de humo cerámico o de arcilla y unidad de estufa integrada
- 060011-00-0802 Kits de chimenea resistentes al hollín con revestimiento de arcilla/cerámica, que funcionan en condiciones de humedad y presión negativa/positiva
- 060012-01-0802 Kits formados por revestimiento interior de conducto de evacuación de fibra de vidrio, sustancias minerales y orgánicas y accesorios



19^a Edición

060013-00-0802 Kit para sistema de chimeneas con pared exterior de hormigón y revestimiento cerámico, en conjunto con conducto de plástico o metal y conducto adicional

060014-00-0802 Producto de construcción para la penetración de paredes y suelos por componentes de conducción de productos de combustión

060015-00-0802 Kits para chimenea con conductos de humo de arcilla cocida o cerámica, con aislamiento térmico adyacente mejorado o con paredes exteriores unidas con adhesivo de base poliuretano o una combinación de ambos

070001-02-0504 Placas de yeso laminado, placas de yeso reforzadas con fibras y placas de vidrio expandido reforzadas con fibras para revestimiento exterior e interior de elementos de construcción

070002-00-0505 Cinta de fibra de vidrio para juntas entre placas de yeso laminado

080001-00-0403 Geocompuesto para sistemas de drenaje

080002-00-0102 Geomalla hexagonal no de refuerzo para estabilización de capas granulares no ligadas por medio de entrelazamiento con áridos

080009-00-0301 Membranas y barreras geosintéticas y cementicias compuestas

090001-00-0404 Placas de lana mineral comprimida prefabricadas con acabado orgánico o inorgánico y con sistema de fijación especificado

090010-00-0404 Kit para pegado de vidrio

090017-00-0404 Acristalamiento vertical con soportes puntuales

090019-01-0404 Kits para revestimientos de muros exteriores de placas de gránulos de vidrio expandido, placas de óxido de magnesio u otras placas minerales con enlucido aplicado in situ

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

090034-00-0404 Kit de subestructura y fijaciones para revestimientos de fachada ventilada o no ventilada

090035-00-0404 Unidad de vidrio aislante con sellante estructural y fijaciones puntuales

090040-00-0404 Barandilla en voladizo de vidrio estructural

090058-00-0404 Kits de revestimiento exterior de fachada ventilada compuesto de un panel metálico de nido de abeja y sus fijaciones asociadas

090062-01-0404 Kits para revestimientos exteriores de fachada fijados mecánicamente

090097-00-0404 Kits para revestimientos exteriores de fachada adheridos a la subestructura

090101-00-0404 Soporte en cruz para apoyo de vidrios en fachadas-cortina



- 090120-00-0404 Kits para sistemas de paredes exteriores no portantes de paneles minerales
- 090125-00-0404 Kits para revestimientos exteriores de fachada con paneles rígidos compuestos multicapa
- 100002-00-1106 Rociador de incendios automático vertical y colgante ESFR (de respuesta rápida, supresión temprana) K240 a 480
- 100012-00-1106 Manguera de aspersión flexible con accesorios de conexión
- 120001-01-0106 Láminas retroreflectantes microprismáticas
- 120003-00-0106 Columnas y báculos de alumbrado de acero
- 120011-00-0107 Juntas de dilatación flexibles para puentes de carretera con relleno elástico a base de polímero sintético como ligante
- 120093-00-0107 Juntas de dilatación asfálticas flexibles para puentes de carretera
- 120109-00-0107 Juntas de expansión con bordes protegidos para puentes de carretera
- 120110-00-0107 Juntas de expansión para puentes de carretera
- 120111-00-0107 Juntas de expansión voladizas para puentes de carretera
- 120112-00-0107 Juntas de expansión soportadas para puentes de carretera
- 120113-00-0107 Juntas de expansión modular para puentes de carretera
- 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
- 130006-00-0304 Varillas encoladas para conexiones de madera
- 130010-01-0304 Madera laminada encolada de frondosa. Madera de haya microlaminada encolada para uso estructural
- 130018-00-0303 Kits de losas de material compuesto de madera y hormigón
- 130011-00-0304 Elemento superficial de madera prefabricado, formado por piezas de madera escuadradas y unidas mecánicamente para uso estructural en edificios
- 130012-00-0304 Madera estructural clasificada por su resistencia - Troncos escuadrados con gemas - Castaño
- 130013-00-0304 Elemento superficial 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 |
| 130031-00-0304 | Vigas y pilares con alma metálica triangular |
| 130033-00-0603 | Clavos y tornillos para la fijación de placas en estructuras de madera |
| 130082-00-0603 | Sistema de fijación de fachadas: soporte para fijar elementos de madera o derivados de la madera a la subestructura |
| 130087-00-0204 | Sistema de construcción modular |
| 130089-00-0304 | Madera maciza estructural con empalmes pegados en frío y/o humedad |
| 130090-00-0303 | Kit para pavimentos mixtos de madera-hormigón con cierres tipo clavija |
| 130118-01-0603 | Tornillos y varillas roscadas para estructuras de madera |
| 130166-00-0304 | Madera estructural clasificada por su resistencia-Madera maciza curada al vapor con sección transversal rectangular, con o sin empalmes por unión dentada-Madera de coníferas |
| 130167-00-0304 | Madera estructural clasificada por su resistencia - Troncos escuadrados con gemas - madera de coníferas |
| 130186-00-0603 | Placas de clavado tridimensionales |
| 130191-00-0304 | Elemento estructural prefabricado hecho de piezas de madera laminadas unidas y cruzadas para uso en edificios |
| 130196-00-0304 | Tableros de madera sólidos para estructuras planas con perfiles de borde superpuestos |
| 130197-00-0304 | Madera laminada encolada de madera maciza con sección transversal rectangular curada al vapor-Madera de coníferas |
| 130287-00-0603 | Carril de aluminio perfilado para uso en estructuras de madera |
| 130308-00-0304 | Compuestos estructurales de madera: partículas de madera orientadas (LSL) |
| 130321-00-0304 | Madera maciza con uniones de tablas estructurales con junta cerrada, resinosas |
| 130323-00-0304 | Elemento estructural para edificios construidos por piezas prefabricadas de madera blanda |
| 130324-00-0603 | Insertos para uso en construcciones de madera |
| 130336-00-0603 | Conector de punto – cola de milano para madera laminada cruzada |
| 130348-00-0304 | Elementos estructurales de madera con sección rectangular obtenidos de troncos cortados radialmente |

- | | |
|----------------|---|
| 130367-00-0304 | Vigas y pilares compuestos con base de madera |
| 130484-00-0304 | Madera con uniones de muescas múltiples sometida a prueba de precarga utilizada en madera laminada colada y en vigas de madera maciza colada |
| 130661-00-0304 | Madera laminada pegada con empalmes de sección transversa |
| 140015-00-0304 | Paredes, tejados y techos hechos de paneles OSB encolados por sus caras |
| 140022-00-0304 | Paneles prefabricados resistentes con base de madera |
| 150001-01-0301 | Cemento belítico de sulfoaluminato de calcio y cemento de sulfoaluminato de calcio |
| 150002-00-0301 | Cemento refractario basado en aluminato de calcio |
| 150003-00-0301 | Cemento de alta resistencia |
| 150004-00-0301 | Cemento de endurecimiento rápido y resistente a los sulfatos a base de sulfoaluminato de calcio |
| 150007-00-0301 | Cemento Portland con puzolana para uso en climas tropicales |
| 150008-00-0301 | Cemento de fraguado rápido |
| 150009-01-0301 | Cemento de altos hornos CEM III/A, con evaluación de resistencia al sulfato y, opcionalmente, con contenido alcalino de baja eficacia (LA) y/o bajo calor de hidratación (LH) |
| 150036-00-0301 | Cemento fluoroaluminoso de rápido fraguado |
| 160003-00-0301 | Conectores de doble cabezal para mejora de la resistencia al punzado de placas o zapatas planas y lajas |
| 160004-00-0301 | Kits de postesado para el pretensado de estructuras |
| 160011-00-0301 | Kit para elementos de hormigón armado con refuerzo de acero de alta resistencia bajo uso en aplicaciones de tensión limitada |
| 160012-00-0301 | Barras de acero reforzadas con cabezal |
| 160015-00-0102 | Kits para la construcción de un anclaje a roca y terreno – Kits con barras roscadas de acero o acero pretensado |
| 160027-00-0301 | Productos de inyección especiales para kits de postesado |
| 160031-00-0301 | Cajas de espera |
| 160055-00-0301 | Viga en celosía para mejorar la resistencia al punzonamiento de losas planas o zapatas y losas de suelo |
| 160071-00-0102 | Kit para anclar en roca y en suelo utilizando filamentos de acero de pretensado |



- 160086-00-0301 Kits para el refuerzo de elementos de hormigón mediante tiras de polímero reforzado con fibra de carbono adheridas externamente
- 160124-00-0301 Manguito no atornillable para empalmes mecánicos por compresión lateral de barras de refuerzo
- 170005-00-0305 Piezas de arcilla cocida recicladas
- 170006-00-0305 Bloques de hormigón con factor específico de conversión de humedad Fm
- 170008-00-0604 Refuerzo de juntas horizontales con funciones estructurales
- 170010-00-0305 Unidades de albañilería de hormigón de poliestireno y kits de pared hechos con las unidades
- 170011-00-0305 Elemento de construcción aislante para paredes de mampostería
- 170012-00-0404 Bloques de construcción hechos de ladrillos y núcleo de cristal celular
- 170018-00-0305 Unidad aislante térmica y de carga de vidrio celular
- 180002-00-0706 Barreras de apertura y perimetrales para la protección contra inundaciones de edificios o de otras estructuras
- 180003-00-0704 Dispositivos de entrada de sumidores y dispositivos de cierre de cámaras de poliamida (PA) para zonas exteriores de circulación de vehículos y peatones
- 180008-00-0704 Sumidero sifónico desmontable con obturador mecánico
- 180018-00-0704 Acoplamientos flexibles para canalizaciones de drenaje con o sin presión
- 180020-00-0704 Válvula de retención de olores para drenaje en pavimentos
- 180022-00-0704 Accesorios prefabricados de plástico reciclado para drenaje de suelos y otros trabajos de ingeniería civil
- 180023-00-0704 Regulador vertical centrífugo de caudal de aguas de tormentas
- 180026-00-0704 Válvulas de vacío para usar en sistemas de alcantarillado
- 190002-00-0502 Kit de pavimentación flotante instalado en seco con unidades prefabricadas y machihembradas formadas por piezas cerámicas y láminas elastoméricas
- 190005-00-0402 kit de perfiles huecos para pavimentación de terrazas
- 190010-00-0502 Base de granulado de espuma de poliuretano con o sin granulado de corcho
- 190014-00-0503 Revestimientos de materiales compuestos para suelos exteriores e interiores
- 190019-00-0502 Pavimentos de cemento para aplicaciones internas y externas



- 190022-00-0503 Recrecido autonivelante ecológico y sin juntas, hecho de materias primas renovables y sostenibles
- 190026-00-0502 Revestimientos para suelos resilientes hechos de monómero de etileno-propileno-dieno y gránulos de caucho
- 200001-00-0602 Cable prefabricado de alambre trenzado de acero o acero inoxidable con conectores en sus extremos
- 200002-00-0602 Sistema de atirantado con varilla
- 200005-00-0103 Pilotes de acero estructural con perfiles huecos y elementos para uniones rígidas
- 200012-00-0401 Kits de distanciadores para cubiertas y revestimientos de fachada metálicos
- 200014-01-0103 Juntas y azuches para pilotes de hormigón
- 200017-00-0302 Productos y componentes estructurales laminados en caliente de acero de clases Q235B, Q235D, Q345B y Q345D
- 200019-00-0102 Cajas y colchones de malla hexagonal trenzada para gaviones
- 200020-00-0102 Cajas y colchones de malla soldada para gaviones
- 200022-00-0302 Productos de gran longitud de acero laminado termomecánicamente a base de acero estructural soldable de grano fino de grados especiales
- 200026-00-0102 Sistemas de malla de alambre de acero para rellenos de tierra reforzados
- 200032-00-0602 Sistemas prefabricados de atirantado con varilla con anclajes especiales en los extremos
- 200033-00-0602 Conector de cortante clavado
- 200035-00-0302 Sistemas para cubiertas y paredes con fijaciones ocultas
- 200036-00-0103 Kit para micropilotes - Kit con barras huecas para micropilotes autorroscantes - Barras huecas de tubos de acero sin soldadura
- 200039-00-0102 Cajas y colchones para gaviones de malla hexagonal con revestimiento de zinc
- 200043-01-0103 Tubos de fundición dúctil para pilotes
- 200050-02-0102 Cajas, colchones y sacos para gaviones de malla hexagonal regular torcida, con pre-revestimiento metálico y con o sin revestimiento orgánico adicional
- 200059-00-0302 Componentes de acero para sistemas de estanterías de palets
- 200077-00-0103 Kits para la construcción de micropilotes – kits con barras roscadas
- 200086-00-0602 Productos de conexión para anillas metálicas



19^a Edición

- 200089-00-0302 Encofrado permanente para juntas de losas de hormigón in-situ
- 200112-00-0301 Elementos de muelles de acero
- 200126-00-0302 Sistemas de protección contra la corrosión con cintas envueltas para componentes metálicos portantes
- 200188-00-1202 Pintura anticorrosiva para acero
- 210004-00-0805 Elemento modular para instalaciones de edificios
- 210012-00-0504 Elementos de yeso para acabados de paredes interiores
- 210020-00-0402 Chapas compuestas prefabricadas autoportantes con aislamiento de espuma rígida de PUR/PIR, para cubiertas, paredes y revestimientos interiores
- 210024-00-0504 Placa aglutinada con cemento
- 210058-00-0504 Paneles compuestos a base de madera para el diseño de paredes o techos interiores o ambos
- 210132-00-0504 Tableros de fibras para usos interiores no estructurales hechos de fibras de celulosa recicladas a partir de residuos industriales de celulosa
- 210134-00-1202 Tableros de aislamiento acústico/pavimento seco y bandas portantes de carga hechas de cartón relleno de arena cuarzosa
- 220006-00-0402 Tejas de polipropileno, caliza y cargas
- 220007-00-0402 Chapas y bandas de aleación de cobre totalmente apoyadas para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores
- 220008-00-0402 Perfiles para acabado de borde en balcones y terrazas
- 220009-00-0401 Kits para cubiertas verdes
- 220010-01-0402 Placas planas de plástico reciclado para revestimientos discontinuos de coberturas y de paredes exteriores autoportantes y/o totalmente apoyados
- 220013-01-0401 Ventana doble autoportante de cumbre
- 220018-00-0401 Unidad de ventilación descentralizada de baja presión y energéticamente eficiente, con flujo alterno y recuperación de calor
- 220020-00-0402 Placas bituminosas de baja masa, laminadas o no, con armadura mineral o sintética
- 220021-00-0402 Dispositivos tubulares de luz natural (TDD)
- 220022-00-0401 Soporte de policarbonato para retención de nieve en tejado
- 220025-00-0401 Acristalamiento horizontal estructural en voladizo (marquesina/tejado de vidrio estructural)
- 220034-00-0607 Sistemas de fijación de tejas



- 220062-00-0401 Luz de techo con cubierta de cristal sujetada mecánicamente o unida
- 220069-00-0402 Placas de plástico reciclado planas y perfiladas para cubiertas discontinuas completamente apoyadas
- 220078-00-0401 Kits para cubiertas verdes con elementos de plástico y sus dispositivos de fijación
- 220089-00-0401-v01 Kits para cubiertas y muros translúcidos autoportantes con revestimiento hecho de láminas de plástico, incluyendo láminas opacas
- 220106-00-0402 Paneles delgados de revestimiento de acero para cubierta y muros
- 220116-00-0401 Ventanas fijas con resistencia al fuego para tejados
- 220122-00-0401 Ventanas de techo y dispositivos de iluminación natural
- 220150-00-0401 Ventana para cubierta con elemento de balcón integrado
- 230004-00-0106 Paneles de malla de anillas metálicas
- 230005-00-0106 Paneles de red de cable de acero
- 230008-00-0106 Malla de alambre de acero de doble torsión con o sin cables de refuerzo
- 230011-00-0106 Productos para señalización vial
- 230012-01-0105 Aditivos para la producción de mezclas bituminosas-Gránulos bituminosos obtenidos por reciclaje de láminas bituminosas para impermeabilización de cubiertas
- 230025-00-0106 Sistemas de revestimiento flexibles para estabilización de taludes y protección contra la caída de rocas
- 230064-00-0106 Productos para marcación de carretera; elementos retroreflectantes con índices de refracción elevados
- 230145-00-0105 Compuesto de asfalto y mezclas bituminosas hechas de polvo de caucho
- 260001-00-0303 Elementos estructurales fabricados en polímeros reforzados con fibra (FRP/Compuestos de fibra de vidrio)
- 260002-00-0301 Fibras de vidrio con dióxido de zirconio resistentes a los álcalis para uso en hormigón
- 260006-00-0301 Adición polimérica para hormigón
- 260007-00-0301 Adición Tipo I para hormigón, mortero y materiales de solera - Solución acuosa
- 260009-00-0301 Cenizas de fondo procedentes de plantas incineradores de residuos sólidos urbanos como adición tipo II para la producción de hormigón, mortero y lechada

- 260010-00-0301 Fibras para hormigón-fibras de acero recuperadas de neumáticos al final de su vida útil
- 260014-00-0301 Adición del tipo II con base de filosilicatos calcinados
- 260020-00-0301 Carbonato cálcico como adición activa con función aglomerante catalítica para hormigón
- 260023-00-0301 Barras de polímero reforzado con fibra de carbono, vidrio, basalto y aramida como refuerzo de elementos estructurales
- 260024-00-0301 Macrofibras polímericas reforzadas con fibra de vidrio resistente a los álcalis para utilización en hormigón
- 260035-00-0301 Puzzolana natural calcinada para utilizar como adición del tipo II para hormigón
- 260048-00-0301 Conglomerado de relleno de carbonato cálcico con características adicionales
- 260067-00-0301 Macrofibras de polímeros reforzadas con fibra de basalto para uso en hormigón
- 280001-00-0704 Unidad lineal preensamblada para drenaje o infiltración
- 280004-00-0702 Válvulas de regulación de caudal con bridas
- 280005-00-0702 Válvulas termostáticas para radiadores
- 280009-00-0802 Kits de tuberías plásticas para el sistema de transporte de agua fría y caliente, fabricados en polietileno resistente a altas temperaturas (PE-RT)
- 280015-00-0701 Kit para conducción de agua fría y caliente en el interior de edificios
- 280017-00-0109 Depósito de almacenamiento con contención secundaria rotomoldeado hecho de polietileno
- 300002-00-1202 Paneles, azulejos y mosaicos de vidrio
- 300007-00-0404 Espejos especiales
- 300008-00-0404 Vidrio recocido curvado térmicamente y vidrio de seguridad laminado hecho de vidrio recocido curvado térmicamente
- 320001-00-0605 Cinta con base de espuma flexible precomprimida de poliuretano, para sellado de ventanas y de juntas en fachadas de edificios
- 320002-02-0605 Banda metálica revestida para estanqueidad de juntas de construcción y de fisuración controlada en hormigón impermeable al agua
- 320008-01-0605 Cinta expansiva de unión de juntas con base en diferentes materiales para juntas de construcción en hormigón estanco



- 320014-00-0605 Perfil sellante de EPDM para sellado de juntas en construcciones de tuberías
- 330001-00-0602 Sistema de fijación estructural ciega con casquillos de expansión
- 330008-03-0601 Perfiles empotrados de anclaje
- 330011-00-0601 Tornillos ajustables para hormigón
- 330012-01-0601 Anclaje embebido con casquillo de rosca interior
- 330014-00-0601 Anclaje de expansión mecánico para su uso en hormigón celular
- 330030-00-0601 Anclaje para panel de fachada ventilada
- 330046-01-0602 Tornillos para la fijación de chapas y elementos metálicos
- 330047-01-0602 Tornillos para fijación de paneles sándwich
- 330075-01-0601 Dispositivo para la suspensión de ascensores
- 330076-01-0604 Anclajes metálicos de inyección para albañilería
- 330079-00-0602 Sistema de fijación de suelo para uso en chapa estampada y en rejilla con pletina y varilla
- 330080-00-0602 Sistema de abrazadera de alta resistencia al deslizamiento (HSR)
- 330083-02-0601 Fijación a pistola para anclajes múltiples en hormigón, en aplicaciones no estructurales
- 330084-00-0601 Pletina de acero con anclajes para hormigón
- 330087-01-0601 Sistemas de anclaje mediante mortero de barras de acero corrugadas post-instaladas
- 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
- 330196-01-0604 Anclajes de plástico fabricados a partir de material virgen o reciclado para fijar sistemas compuestos de aislamiento térmico exterior (SATE) con revoco
- 330196-01-0604-v01 Anclajes de plástico atornillados para la fijación de sistemas compuestos de aislamiento térmico por el exterior con enlucidos o productos de aislamiento en la parte inferior de los techos
- 330232-01-0601 Fijaciones mecánicas para uso en hormigón
- 330232-01-0601 -v01 Anclaje controlado por par de torsión para hormigón con vida útil variable hasta 50 años
- 330250-00-0601 Tornillos instalados posteriormente para cemento bajo carga cíclica de fatiga



- 330340-00-0606 Anclaje estructural prefabricado para la fijación de equipos de protección individual anti-caída, diseñado para una unión adhesiva permanente a un sistema multicapa de impermeabilización de cubiertas
- 330387-00-0601 Conectores compuestos reforzados con fibra para utilización en paneles sándwich y paredes de hormigón
- 330389-00-0601 Conector puntual fabricado en polímero reforzado con fibra de vidrio para paredes dobles tipo sándwich
- 330424-00-0604 Anclajes de tornillos para hormigón celular curado en autoclave y hormigón de áridos ligeros
- 330499-02-0601 Fijaciones adheridas y fijaciones adheridas de expansión para uso en hormigón
- 330667-00-0602 Canal de montaje laminado en caliente
- 330747-00-0601 Fijaciones para uso en hormigón, para usos múltiples en sistemas no estructurales
- 330924-01-0601 Pernos de anclaje fundido
- 330965-01-0601 Fijación accionada por carga explosiva para la fijación de SATE en hormigón
- 331072-00-0601 Dispositivos de fijación de equipamiento de protección individual anti-caída a elementos estructurales de hormigón
- 331433-00-0601 Anclaje inyectado para tablas de aislamiento térmico
- 331565-00-0602 Anillas de bloqueo para pernos estructurales
- 331846-00-0603 Dispositivos de fijación de equipamiento de protección individual anticaída a elementos estructurales de madera
- 331852-00-0102 Anclaje de cable en espiral
- 332001-00-0602 Sistema de sujeción para conexión de piezas de hormigón prefabricadas
- 332277-00-0601 Tornillo para fijación temporal de elementos de pared/columna prefabricados
- 332347-00-0601 Conector para refuerzo de estructuras de hormigón existentes mediante revestimiento de hormigón
- 332347-00-0601-v01 Conector para el refuerzo de estructuras de hormigón existentes mediante recubrimiento de hormigón: comportamiento bajo acción sísmica
- 332402-00-0601 Conexiones de barras de armadura postinstaladas con un mejor comportamiento de separación de las fijaciones
- 332589-00-0601 Sistema de aros de alambre para la conexión de elementos de hormigón prefabricados e in-situ



19^a Edición

- 332795-00-0601 Tornillos de fijación adheridos para uso en hormigón
- 333037-00-0602 Pasadores roscados para conexión de materiales a unidades de acero y aluminio estructurales
- 333220-00-0601 Anclaje preinstalado para sujetar elementos de fachada de hormigón
- 333256-00-0603 Tornillos para fijar sistemas de aislamiento térmico exterior en construcciones de madera
- 340002-00-0204 Paneles de malla de acero y aislante térmico incorporado para elementos estructurales
- 340006-00-0506 Kits de escaleras prefabricadas
- 340020-00-0106 Kits flexibles para la retención de flujos de escombros y desprendimientos en laderas y otros deslizamientos superficiales
- 340025-00-0403 Kit para solera de edificios calefactados
- 340037-00-0204 Elementos portantes ligeros de acero/madera para cubiertas
- 340059-00-0106 Kits de protección contra caídas de bloques rocosos
- 340109-00-0106 Kit flexible de protección contra avalanchas
- 340210-00-0104 Kit de polímero reforzado con acero SRP (Steel Reinforced Polymer) fabricado con microcables de acero, red de fibra de vidrio y adhesivo de epoxi
- 340225-00-1109 Cámaras de plástico para acceso a redes subterráneas de servicios, instaladas bajo cubiertas de bocas de inspección
- 340275-00-0104 Sistemas compuestos de matriz inorgánica fijados exteriormente para refuerzo de estructuras de albañilería y de hormigón
- 340287-00-0203 Sistema estructural de paneles EPS reforzados de alta densidad para unidades de construcción
- 340297-00-0203 Sistema de construcción de mampostería en seco con elementos verticales
- 340308-00-0203 Kits para edificios de madera
- 340309-00-0305 Sistemas y kits de encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles de materiales aislantes o, a veces, de hormigón
- 340392-00-0104 Sistemas CRM (Composite Reinforced Mortar) para refuerzo de estructuras de hormigón armado y de albañilería
- 340452-00-0204 Kit para edificios basados en paneles macizos y estructuras metálicas



350003-01-1109 Kit para conductos de instalaciones resistentes al fuego formadas por piezas de unión prefabricadas (de chapa de acero con revestimiento de pintura o revestimiento autoadhesivo intumescente) y accesorios

350005-00-1104 Productos intumescentes para usos como sellante y protección frente al fuego

350022-01-1107 Kit de sistema de cierre para sistemas transportadores

350134-00-1104 Sumidero resistente al fuego con sellado intumescente (combinado con un tubo de desagüe de acero inoxidable)

350140-00-1106 Revestimientos y kits de revestimiento para aplicaciones resistentes al fuego

350141-00-1106 Sellados de juntas y aberturas lineales

350142-00-1106 Productos y kits para protección contra el fuego a base de paneles rígidos, semirrígidos y mantas

350402-00-1106 Pinturas reactivas para protección contra el fuego de elementos de acero

350454-00-1104 Sellado de penetraciones

350865-00-1106 Productos retardantes del fuego

360001-01-0803 Sistema de ventilación compuesto por lana mineral con revestimientos en el exterior y el interior

360005-00-0604 Bandeja para recogida de agua en cámaras de aire

360032-00-0803 Conducto de fibra de vidrio y sustancias minerales y orgánicas utilizadas en el revestimiento interior de los conductos de ventilación

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

019 / Paneles base madera prefabricados portantes de caras tensionadas / 1

026-1 / Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte1: General / 1, 3, 4

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

026-3 versión revisada / Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte 3: Sellado de juntas y aberturas lineales / 1, 3, 4

026-5 / Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte 5: Barreras en cavidades / 1, 3, 4



035 / Hormigones asfálticos para capa ultrafina / 1, 3, 4

CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS

001-1 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. Parte 1: Anclajes en general / 1

001-2 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. Parte 2: Anclajes de expansión controlados por par de apriete / 1

001-3 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. Parte 3: Anclajes por socavado / 1

001-4 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. Parte 4: Anclajes de expansión por deformación controlada / 1

001-5 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. Parte 5: Anclajes químicos / 1

001-6 versión revisada / Anclajes metálicos para hormigón. Parte 6: Anclajes para fijación múltiple en aplicaciones no estructurales (para cargas ligeras) / 2+

007 / Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de madera / 1

009 / Sistemas y Kits de encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles de materiales aislantes y, a veces, de hormigón / 1, 2+

011 / Vigas y pilares compuestos a base de madera / 1

012 / Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de troncos / 1

013 / Kits de postensado para el pretensado de estructuras / 1+

015 / Conectores y placas dentadas, placas clavadas y resistentes a esfuerzos cortantes (Three-dimensional nailing plates) / 2+

020-1 / Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 1: Aspectos generales / 2+

020-2 / Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 2: Anclajes de plástico para hormigón de densidad normal / 2+

020-3 / Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 3: Anclajes de plástico para fábrica de albañilería maciza / 2+

020-4 / Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 4: Anclajes de plástico para fábrica de albañilería perforada o hueca / 2+

020-5 / Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 5: Anclajes de plástico para hormigón celular curado en autoclave / 2+

024 / Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de hormigón / 1



025 / Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura metálica / 1

FACHADAS

016-3 / Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 3: Aspectos específicos relativos a paneles para uso como cerramiento vertical exterior y como revestimiento exterior / 1, 3, 4

029 / Anclajes metálicos por inyección para fábrica de albañilería / 1

INSTALACIONES. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

018-1 / Productos de protección contra el fuego. Parte 1: General / 1, 3, 4

018-2 versión revisada / Productos de protección contra el fuego. Parte 2: Pinturas reactivas para la protección contra el fuego de elementos de acero / 1, 3, 4

018-3 / Productos de protección contra el fuego. Parte 3: Productos y kits de sistemas de revoco para aplicaciones de protección contra el fuego / 1, 3, 4

018-4 / Productos de protección contra el fuego. Parte 4: Productos y kits para protección contra el fuego a base de paneles rígidos, semirrígidos y mantas / 1, 3, 4

INSTALACIONES. FRÍO

021-1 / Kits de construcción de almacenes frigoríficos. Parte 1: Kits de cámaras frigoríficas / 1

021-2 / Kits de construcción de almacenes frigoríficos. Parte 2: Kits de edificios frigoríficos y de la envolvente de edificios frigoríficos / 1

ACRISTALAMIENTOS

002-1 / Sistemas de acristalamiento estructural sellante. Parte 1: Con soporte y sin soporte / 1, 2+

002-2 / Sistemas de acristalamiento estructural sellante. Parte 2: Aluminio lacado / 1, 2+

002-3 / Sistemas de acristalamiento estructural sellante. Parte 3: Rotura de puente térmico / 1, 2+

AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN

004 versión revisada / Sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco / 1, 2+

005 / Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida / 1, 3, 4

006 / Sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles fijadas mecánicamente / 2+

014 versión revisada / Anclajes de plástico para fijación de sistemas y Kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco / 2+



017 / Kits de elementos prefabricados para aislamiento térmico exterior en muros (vetures) / 1, 3, 4

033 / Sistemas de impermeabilización de tableros de puentes aplicados en forma líquida / 2+

CUBIERTAS

010 / Sistemas de cubierta translúcida autoportante (excepto las de cristal) / 1, 3, 4

016-2 / Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 2: Aspectos específicos para uso en cubiertas / 1, 3, 4

031-1 / Kits de aislamiento de cubiertas invertidas. Parte 1: General / 1, 2+, 3, 4

031-2 / Kits de aislamiento de cubiertas invertidas. Parte 2: Aislamiento con acabado de protección / 1, 2+, 3, 4

PARTICIONES

003 / Kits de tabiquería interior / 1, 3, 4

016-4 / Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 4: Aspectos específicos relativos a paneles para uso en tabiquería y techos / 1, 3, 4

REVESTIMIENTOS

022-1 / Kits de revestimientos impermeables para suelos y/o paredes de piezas húmedas. Parte 1: Revestimientos aplicados en forma líquida con o sin superficies de protección para uso transitable / 1, 2+, 3, 4

022-2 / Kits de revestimientos impermeables para suelos y/o paredes de piezas húmedas. Parte 2: Kits basados en láminas flexibles / 1, 2+, 3, 4

022-3 / Kits de revestimientos impermeables para suelos y/o paredes de piezas húmedas. Parte 3: Kits basados en paneles estancos / 1, 2+, 3, 4

ESCALERAS

008 / Kits de escaleras prefabricadas / 1,2+,3,4

OTROS

016-1 / Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 1: Aspectos generales / 1, 3, 4

023 / Unidades prefabricadas de construcción de edificios / 1

027 / Kits de protección contra caída de rocas / 1