

MARCADO CE

De acordo co CTE en relación coa recepción en obra de produtos e sistemas, o director de obra e o director da execución da obra realizarán, segundo as súas respectivas competencias, os controis seguintes:

O control de recepción ten por obxecto comprobar que as características técnicas dos produtos, equipos e sistemas fornecidos satisfán o esixido no proxecto. Este control comprenderá:

a) o control da documentación dos subministros:

Os subministradores entregarán ao construtor, quen os facilitará ao director de execución da obra, os documentos de identificación do produto esixidos pola normativa de obrigado cumprimento e, no seu caso, polo proxecto ou pola dirección facultativa. Esta documentación comprenderá, polo menos, os seguintes documentos:

- os documentos de orixe, folla de subministro e etiquetaxe;
- o certificado de garantía do fabricante, asinado por persoa física;
- -os documentos de conformidade ou autorizacións administrativas esixidas regulamentariamente, incluída a documentación correspondente ao marcado CE dos produtos de construción, cando sexa pertinente, de acordo cas disposicións que sexan transposición das Directivas Europeas que afecten aos produtos fornecidos.
- b) o control mediante distintivos de calidade ou avaliacións técnicas de idoneidade:

O subministrador proporcionará a documentación precisa sobre:

- os distintivos de calidade que ostenten os produtos, equipos ou sistemas fornecidos, que aseguren as características técnicas dos mesmos esixidas no proxecto e documentará, no seu caso, o recoñecemento oficial do distintivo de acordo co establecido no artigo 5.2.3 do CTE;
- as avaliacións técnicas de idoneidade para o uso previsto de produtos, equipos e sistemas innovadores, de acordo co establecido no artigo 5.2.5 do CTE, e a constancia do mantemento das súas características técnicas.

O director da execución da obra verificará que esta documentación é suficiente para a aceptación dos produtos, equipos e sistemas amparados por ela.

c) o control mediante ensaios:

Para verificar o cumprimento das esixencias básicas do CTE pode ser necesario, en determinados casos, realizar ensaios e probas sobre algúns produtos, segundo o establecido na regulamentación vixente, ou ben segundo o especificado no proxecto ou ordenados pola dirección facultativa.

A realización deste control efectuarase de acordo cos criterios establecidos no proxecto ou indicados pola dirección facultativa sobre a mostraxe do produto, os ensaios para realizar, os criterios de aceptación e rexeitamento e as accións para adoptar.



De acordo co Regulamento de Produtos de Construción (UE) Nº 305/2011 as vías para o marcado CE son as seguintes:

- a) Produtos incluídos en Normas Harmonizadas: para estes produtos considérase obrigatoria a emisión da Declaración de Prestacións e o marcado CE, segundo os sistemas de avaliación descritos a continuación.
- b) Produtos non incluídos en normas harmonizadas vía documento de avaliación europeo DEE (Coa entrada en vigor do Regulamento, as Guías DITE pasan a denominarse Documentos de Avaliación Europeos).

En ambos os casos, os Sistemas de Avaliación e Verificación da Constancia das Prestacións (EVCP) son os seguintes:

- -Sistema 1: Decisión sobre a expedición, restrición, suspensión ou retirada do certificado de produto por un organismo de certificación notificado (inclúe: avaliación das prestacións do produto de construción, mostraxe, inspección inicial e inspeccións complementarias do control de produción en fábrica).
- -Sistema 1+: É o Sistema 1, incluíndo ensaios por sondaxe de mostras tomadas polo organismo notificado de certificación de produto na planta de produción ou nas instalacións de almacenamento do fabricante.
- -Sistema 2+: Decisión sobre a expedición, restrición, suspensión ou retirada do certificado de conformidade do control de produción en fábrica por un organismo de certificación do control de produción notificado (inclúe inspección inicial e inspeccións periódicas do control de produción en fábrica).
- -Sistema 3: Avaliación das prestacións do produto de construción por un laboratorio notificado.
- -Sistema 3+: Decisión sobre a expedición, restrición, suspensión ou retirada do informe de validación de constancia das prestacións do produto por parte dun organismo notificado
- -Sistema 4: Declaración do fabricante sen intervención de organismos notificados.

Nos sistemas 2+, 3+ e 4 o fabricante deberá realizar baixo a súa responsabilidade a avaliación das prestacións do produto de construción.

Nos sistemas 3, 3+ e 4 o fabricante deberá ter implantado tamén un sistema de control de produción en fábrica.

A continuación, recóllese a relación de produtos de construción recollida no Regulamento tanto para os produtos incluídos en Normas Harmonizadas como para os non incluídos. Os produtos están agrupados de acordo coa estrutura de capítulos da Base de Prezos.

A) PRODUTOS DE CONSTRUCIÓN VÍA NORMAS HARMONIZADAS

A información relacionada é a seguinte: Referencia norma UNE e Título da norma transposición de norma harmonizada / Data de aplicabilidade da norma harmonizada e



inicio do período de coexistencia / Data final do período de coexistencia - Entrada en vigor marcado CE / Sistema de avaliación e verificación da constancia das prestacións (EVCP).

En relación coa Data de aplicabilidade da norma harmonizada e a Data final do período de coexistencia, Cando se substitúe unha norma harmonizada por unha nova versión, a efectos de aplicación do marcado CE, poden utilizarse ambas as versións ata que finalice o período de coexistencia da nova versión.

BASICOS. AGLOMERANTES, CONGLOMERANTES E 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, MORTEIROS

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



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, FIXACIÓN E SELAXE

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



19ª 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 E ESTRUTURAS

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 v 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



19ª Edición

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+,

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+



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

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

INSTALACIÓNS. DEPÓSITOS

UNE-EN 858-1:2002. Sistemas separadores para líquidos ligeros (por ejemplo: aceite y petróleo). Parte 1: Principios de diseño de producto, características y ensayo, marcado y control de calidad. UNE-EN 858-1:2002/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

INSTALACIÓNS. 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 / 1.9.2012 / 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

INSTALACIÓNS. 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, 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. Parte13: 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. 1.6.2005 / 1

UNE-EN 12259-3:2001. Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca. UNE-EN 12259-3:2001/A1:2001. UNE-EN 12259-3:2001/A2:2007 / 1.1.2002. 1.1.2002. 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

INSTALACIÓNS. SALUBRIDADE. 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 / 1.12.2005 / 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

INSTALACIÓNS. SALUBRIDADE. SANEAMENTO

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

UNE-EN 598:2008+A1:2009. Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para aplicaciones de saneamiento. Requisitos y métodos de ensayo / 1.4.2010 / 1.4.2011 / 4

UNE-EN 681-1:1996. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 1:



Caucho vulcanizado. UNE-EN 681-1:1996/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 caucho vulcanizado. UNE-EN 681-3:2001/A1:2002. UNE-EN 681-3:2001/A2:2006 / 1.1.2003. 1.1.2003. 1.7.2012 / 1.1.2004. 1.1.2004. 1.7.2012 / 4

UNE-EN 681-4:2001. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 4: Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado. UNE-EN 681-4:2001/A1:2002. UNE-EN 681-4:2001/A2:2006 / 1.1.2003. 1.1.2003. 1.7.2012 / 1.1.2004. 1.1.2004. 1.7.2012 / 4

UNE-EN 682:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonatos. UNE-EN 682:2002/A1:2006 / 1.10.2002. 1.7.2012 / 1.12.2003. 1.7.2012 / 4

UNE-EN 877:2000. Tubos y accesorios de fundición, sus uniones y piezas especiales destinados a la evacuación de aguas de los edificios. Requisitos, métodos de ensayo y aseguramiento de la calidad. UNE-EN 877:2000/A1:2007. UNE-EN 877:2000/A1:2007/AC:2008 / 1.1.2008. 1.1.2008. 1.1.2009 / 1.9.2009. 1.9.2009. 1.1.2009 / 4

UNE-EN 1123-1:2000. Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente, soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. UNE-EN 1123-1:2000/A1:2006 / 1.6.2005. 1.6.2006 / 4

UNE-EN 1124-1:2000. Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. UNE-EN 1124-1:2000/A1:2005 / 1.6.2005. 1.6.2006 / 4

UNE-EN 1433:2003. Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad. UNE-EN 1433:2003/A1:2005 / 1.8.2003. 1.1.2006 / 1.8.2004. 1.1.2006 / 3

UNE-EN 1825-1:2005. Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad. / 1.9.2005 / 1.9.2006 / 3, 4

UNE-EN 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

INSTALACIÓNS. SALUBRIDADE. 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+

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 / 1.1.2010 / 1.1.2010 / 2+

INSTALACIÓNS. SUBMINISTRO DE AUGA. APARELLOS 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

INSTALACIÓNS. SUBMINISTRO DE AUGA. FONTANERÍA

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

UNE-EN 10224:2003. Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano. Condiciones técnicas de suministro. UNE-EN 10224:2003/A1:2006 / 1.4.2006. 1.4.2006 / 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

INSTALACIÓNS. 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 / 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 multiquemador 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 encastrables, 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 encastrables y cocinas alimentados mecánicamente con pélets de madera / 9.11.2023 / 9.11.2025 / 3

INSTALACIÓNS. ELECTRICIDADE

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

ACRISTALAMENTOS

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



19ª Edición

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

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

ILLAMENTO 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+

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 impermeablilización. Definiciones y

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

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

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

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

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

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

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

UNE-EN 14063-1:2006. Productos y materiales aislantes térmicos. Productos de áridos ligeros de arcilla expandida aplicados in situ. Parte 1: Especificación de los productos para rellenos aislantes antes de la instalación. UNE-EN 14063-1:2006/AC:2008 / 1.6.2005. 1.1.2008 / 1.6.2006. 1.1.2008 / 1, 3, 4

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

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

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

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



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

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

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

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 institu. 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

CUBERTAS

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. Accesorios para cubiertas prefabricados. Escaleras de cubierta permanentes. Especificaciones de producto y métodos de ensayo / 1.9.2005 / 1.9.2006 / 3

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

UNE-EN 14963:2007. Cubiertas para tejados. Lucernarios continuos de plástico con o sin zócalo. Clasificación requisitos y métodos de ensayo / 1.8.2009 / 1.8.2012 / 1, 3, 4

UNE-EN 14964:2007. Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua. Definiciones y características / 1.1.2008 / 1.1.2009 / 1, 3, 4



UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Placas traslúcidas planas de varias capas de policarbonato (PC) para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo / 10.7.2015 / 10.7.2016 / 1, 3, 4

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

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

PARTICIÓNS

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

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 / 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

REVESTIMENTOS

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. Reguisitos y métodos de ensayo / 1.9.2013 / 1.9.2013 / 4

UNE-EN 1343:2013. Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Reguisitos 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



19= Edicion 2:2000/40:2010 / 1 7 2010 1 7 2

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 \vee 2 / 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) PRODUTOS DE CONSTRUCIÓN VÍA DOCUMENTOS DE AVALIACIÓN EUROPEOS (DEE)

A información relacionada é a seguinte: Referencia e título do DEE

resistentes al fuego y/o para control de humo

010001-00-0301 puntuales	Muro compuesto de hormigón prefabricado con conectores
010003-00-0301 de altas prestaciones	Elementos prefabricados de hormigón armado con fibras minerales (UHPFRC) para balcones
010013-00-0301 reforzado por una mal	Panel ligero hecho de mortero de cemento y EPS granulado lla 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 o sin resistencia al fue	Trampillas para uso como puerta de acceso o de emergencia, con ego, en suelos, paredes, techos y falsos techos
020029-00-1102	Puertas peatonales interiores de acero, de una o dos hojas,



-			_		• . •	•	
- 1	u	<u>a</u>	ь.	~			n

020096-00-0405 Puertas interiores sin características de resistencia al fuego y control de humos fabricadas con perfiles metálicos				
030016-00-0402	Baldosas y placas onduladas bituminosas			
030019-00-0402 polisiloxano	Sistema de impermeabilización líquida para cubiertas a base de			
030065-00-0402	Kit de impermeabilización compuesta para cubierta			
030092-00-0605 cemento	Sellante de lechada bituminosa mineral no-flexible a base de			
030155-00-0402 Resina de betún y poliuretano monocomponente para impermeabilización de remates de cubiertas				
030218-01-0402 ambas	Membranas para uso como capa base en cubiertas o paredes o			
030219-00-0501 en base agua	Revestimiento acústico proyectado basado en ligantes orgánicos			
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 líquida	Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma			
030352-00-0503 suelos o paredes de e	Sistemas de recubrimiento impermeable de aplicación líquida para estancias húmedas			
030378-00-0605 Membrana de impermeabilización pre-aplicada, flexible y completamente adherente				
030436-00-0503 para suelos y parede:	Kits de recubrimiento impermeable basados en láminas flexibles s 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 para paredes exterior	Kit de impermeabilización con base en membranas poliméricas es e interiores y pavimentos de lugares húmedos y piscinas			
030588-00-1202 contra la corrosión de	Recubrimiento de tres capas de polietileno para la protección e las tuberías de acero			
030675-00-0107 en forma líquida	Sistemas de impermeabilización de tableros de puentes aplicado			
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				



19ª Edición					
040010-00-1201	Producto aislante de perlita expandida (EPB)				
040011-00-1201 aplicadas en fábrica	Paneles de aislamiento en vacío (VIP) con cámaras de protección				
040012-00-1201	Placa para aislamiento térmico de material mineral				
040016-00-0404 cemento	Malla de fibra de vidrio para refuerzo de revocos con base				
040037-00-1201 lana mineral y aditivos	Paneles compuestos de baja conductividad térmica fabricados con s de aerogel				
040048-01-0502	Lámina de fibra de caucho para aislamiento a ruido de impacto				
040049-00-0502 ruido de impacto	Lámina de espuma de poliuretano (PU) para aislamiento acústico a				
040057-01-1201	Placas de aislamiento térmico hechas de sílice microporosa				
040065-00-1201 térmico y/o absorción	Placas de poliestireno expandido y cemento para aislamiento acústica				
040083-00-0404 con revestimiento	Sistemas compuestos para el aislamiento térmico exterior (SATE)				
040089-00-0404 estructura de entrama	Sistemas de aislamiento térmico por el exterior para edificios con ado 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 poliéster	Aislamientos térmicos y acústicos hechos en fábrica con fibras de				
040313-00-1201 aislamiento térmico y	Producto de gránulos sueltos de corcho expandido para /o acústico in situ				
040369-01-1201 granulado compuesto	Aislamiento hecho de corcho expandido de relleno suelto o o de corcho natural granulado de relleno suelto y caucho				
040394-00-1201	Vidrio celular manufacturado para aplicación a granel				
040419-00-1201 prensada	Panel aislante térmico hecho de espuma de poliuretano rígida				



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 m	aterial 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

040635-01-1201 acústico o ambos	Poliestireno a granel con aglomerante para aislamiento térmico,
040643-00-1201	Aislamiento térmico de aerogel de sílice reforzado con fibras
040650-00-1201 aislamiento térmico e	Placas de poliestireno extruido con funciones resistentes y/o de xterior 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

041669-00-1201 Placas de aislamiento térmico de aerogel de sílice o poliuretano sobre material de soporte

042232-00-0503 Capa intermedia flexible para reducir la transmisión de ruidos y vibraciones por flancos

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 solicitaciones

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 politetrafluoroetileno (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

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 granulares no ligadas	Geomalla hexagonal no de refuerzo para estabilización de capas por medio de entrelazamiento con áridos
080009-00-0301	Membranas y barreras geosintéticas y cementicias compuestas
090001-00-0404 orgánico o inorgánico	Placas de lana mineral comprimida prefabricadas con acabado 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 de vidrio expandido, p aplicado in situ	Kits para revestimientos de muros exteriores de placas de gránulos blacas de óxido de magnesio u otras placas minerales con enlucido
090020-00-0404	Kits para revestimiento exterior de fachada de piedra aglomerada
090034-00-0404 ventilada o no ventilad	Kit de subestructura y fijaciones para revestimientos de fachada da
090035-00-0404 puntuales	Unidad de vidrio aislante con sellante estructural y fijaciones
090040-00-0404	Barandilla en voladizo de vidrio estructural
090058-00-0404 un panel metálico de r	Kits de revestimiento exterior de fachada ventilada compuesto de nido de abeja y sus fijaciones asociadas
090062-01-0404 mecánicamente	Kits para revestimientos exteriores de fachada fijados
090078-00-0504	Panel cerámico multicapa para revestimiento de paredes y suelos
090097-00-0404 subestructura	Kits para revestimientos exteriores de fachada adheridos a la
090101-00-0404	Soporte en cruz para apoyo de vidrios en fachadas-cortina
090120-00-0404 minerales	Kits para sistemas de paredes exteriores no portantes de paneles
090125-00-0404 compuestos multicapa	Kits para revestimientos exteriores de fachada con paneles rígidos a
100002-00-1106 respuesta rápida, sup	Rociador de incendios automático vertical y colgante ESFR (de resión 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 elástico a base de po	Juntas de dilatación flexibles para puentes de carretera con relleno límero sintético como ligante
120093-00-0107	Juntas de dilatación asfálticas flexibles para puentes de carretera
120109-00-0107 carretera	Juntas de expansión con bordes protegidos para puentes de
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 tableros unidos media	Elemento superficial de madera maciza- elemento formado por ante conectores de madera para uso estructural en edificios
130005-00-0304 estructural en edificio	Elemento superficial de madera maciza para uso como elemento os
130006-00-0304	Varillas encoladas para conexiones de madera
130010-01-0304 microlaminada encola	Madera laminada encolada de frondosa. Madera de haya ada para uso estructural
130018-00-0303	Kits de losas de material compuesto de madera y hormigón
130011-00-0304 de madera escuadrac	Elemento superficial de madera prefabricado, formado por piezas das y unidas mecánicamente para uso estructural en edificios
130012-00-0304 escuadrados con gen	Madera estructural clasificada por su resistencia - Troncos nas - Castaño
130013-00-0304 edificios, constituido milano	Elemento superficial de madera maciza-elemento estructural para por piezas de madera maciza unidas por conexiones en cola de
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 madera	Clavos y tornillos para la fijación de placas en estructuras de
130082-00-0603 madera o derivados o	Sistema de fijación de fachadas: soporte para fijar elementos de de la madera a la subestructura
130087-00-0204	Sistema de construcción modular
130089-00-0304 humedad	Madera maciza estructural con empalmes pegados en frío y/o



130090-00-0303 clavija	Kit para pavimentos mixtos de madera-hormigón con cierres tipo
130118-01-0603	Tornillos y varillas roscadas para estructuras de madera
130166-00-0304 curada al vapor con s dentada-Madera de c	Madera estructural clasificada por su resistencia-Madera maciza ección transversal rectangular, con o sin empalmes por unión coníferas
130167-00-0304 escuadrados con gen	Madera estructural clasificada por su resistencia - Troncos nas - madera de coníferas
130186-00-0603	Placas de clavado tridimensionales
130191-00-0304 laminadas unidas y cr	Elemento estructural prefabricado hecho de piezas de madera ruzadas para uso en edificios
130196-00-0304 borde superpuestos	Tableros de madera sólidos para estructuras planas con perfiles de
130197-00-0304 transversal rectangula	Madera laminada encolada de madera maciza con sección ar curada al vapor-Madera de coníferas
130287-00-0603	Carril de aluminio perfilado para uso en estructuras de madera
130308-00-0304 orientadas (LSL)	Compuestos estructurales de madera: partículas de madera
130321-00-0304 cerrada, resinosas	Madera maciza con uniones de tablas estructurales con junta
130323-00-0304 prefabricadas de mac	Elemento estructural para edificios construidos por piezas dera 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 obtenidos de troncos	Elementos estructurales de madera con sección rectangular cortados radialmente
130367-00-0304	Vigas y pilares compuestos con base de madera
130484-00-0304 precarga utilizada en	Madera con uniones de muescas múltiples sometida a prueba de madera laminada colada y en vigas de madera maciza colada
130647-00-0304	Bloque especial de madera laminada encolada
130661-00-0304	Madera laminada pegada con empalmes de sección transversa
130767-00-0603	Fijaciones de madera tipo clavija
140015-00-0304 sus caras	Paredes, tejados y techos hechos de paneles OSB encolados por
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	

sulfoaluminato de cal	cio
150002-00-0301	Cemento refractario basado en aluminato de calcio
150003-00-0301	Cemento de alta resistencia
150004-00-0301 base de sulfoalumina	Cemento de endurecimiento rápido y resistente a los sulfatos a to de calcio
150007-01-0301	Cemento Portland con puzolana para uso en climas tropicales
150008-00-0301	Cemento de fraguado rápido
150009-01-0301 al sulfato y, opcionalr hidratación (LH)	Cemento de altos hornos CEM III/A, con evaluación de resistencia nente, con contenido alcalino de baja eficacia (LA) y/o bajo calor de
150036-00-0301	Cemento fluoroaluminoso de rápido fraguado
150052-00-0301	Cemento blanco de aluminato cálcico de alta alúmina
160003-00-0301 punzado de placas o	Conectores de doble cabezal para mejora de la resistencia al zapatas planas y lajas
160004-00-0301	Kits de postesado para el pretensado de estructuras
160011-00-0301 alta resistencia bajo u	Kit para elementos de hormigón armado con refuerzo de acero de uso en aplicaciones de tensión limitada
160012-00-0301	Barras de acero reforzadas con cabezal
160015-00-0102 barras roscadas de a	Kits para la construcción de un anclaje a roca y terreno – Kits con cero o acero pretensado
160027-00-0301	Productos de inyección especiales para kits de postesado
160031-00-0301	Cajas de espera
160055-00-0301 losas planas o zapata	Viga en celosía para mejorar la resistencia al punzonamiento de s y losas de suelo
160071-00-0102 pretensado	Kit para anclar en roca y en suelo utilizando filamentos de acero de

160086-00-0301 Kits para el refuerzo de elementos de hormigón mediante tiras de polímero reforzado con fibra de carbono adheridas externamente

160088-00-0102 Kit para anclajes en roca y en suelo – Kits con barras huecas para anclajes autorroscantes - Barras huecas de tubos de acero sin costuras o tubos por soldadura

160124-00-0301 Manguito no atornillable para empalmes mecánicos por compresión lateral de barras de refuerzo



	19ª Edición
160208-00-0301 resistencia al punzon	Refuerzos con doble cabeza en forma de S para el aumento de amiento de zapatas y soleras
170005-00-0305	Piezas de arcilla cocida recicladas
170006-00-0305 humedad Fm	Bloques de hormigón con factor específico de conversión de
170008-00-0604	Refuerzo de juntas horizontales con funciones estructurales
170010-00-0305 hechos con las unida	Unidades de albañilería de hormigón de poliestireno y kits de pared des
170011-00-0305	Elemento de construcción aislante para paredes de mampostería
170012-00-0404 celular	Bloques de construcción hechos de ladrillos y núcleo de cristal
170018-00-0305	Unidad aislante térmica y de carga de vidrio celular
180002-00-0706 inundaciones de edifi	Barreras de apertura y perimetrales para la protección contra icios o de otras estructuras
180003-00-0704 cámaras de poliamida	Dispositivos de entrada de sumidores y dispositivos de cierre de (PA) para zonas exteriores de circulación de vehículos y peatones
180008-00-0704	Sumidero sifónico desmontable con obturador mecánico
180018-00-0704 presión	Acoplamientos flexibles para canalizaciones de drenaje con o sin
180020-00-0704	Válvula de retención de olores para drenaje en pavimentos
180022-00-0704 suelos y otros trabajo	Accesorios prefabricados de plástico reciclado para drenaje de os 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
180037-00-0706 drenaje por gravedad	Kit para válvula antirretorno plástica para inserción en sistemas de
180040-00-0704	Separador de aguas residuales para uso en interior de edificios
180041-00-0704 de aguas residuales	Kits de acondicionamiento para pequeñas plantas de tratamiento
190002-00-0502 prefabricadas y mach	Kit de pavimentación flotante instalado en seco con unidades nihembradas formadas por piezas cerámicas y láminas elastoméricas
190005-00-0402	kit de perfiles huecos para pavimentación de terrazas
190010-00-0502 de corcho	Base de granulado de espuma de poliuretano con o sin granulado



19ª	-~	r	nn
13-	Lu		UII

	19º Edicion
190014-00-0503 interiores	Revestimientos de materiales compuestos para suelos exteriores e
190019-00-0502	Pavimentos de cemento para aplicaciones internas y externas
190021-00-0502	Unidades de pavimentación con autobloqueo de plástico reciclado
190022-00-0503 primas renovables y s	Recrecido autonivelante ecológico y sin juntas, hecho de materias ostenibles
190026-00-0502 etileno-propileno-dier	Revestimientos para suelos resilientes hechos de monómero de no y gránulos de caucho
200001-00-0602 inoxidable con conect	Cable prefabricado de alambre trenzado de acero o acero cores en sus extremos
200002-00-0602	Sistema de atirantado con varilla
200005-00-0103 uniones rígidas	Pilotes de acero estructural con perfiles huecos y elementos para
200006-00-0302	Redes de cable con componentes de fijación
200012-00-0401 metálicos	Kits de distanciadores para cubiertas y revestimientos de fachada
200014-01-0103	Juntas y azuches para pilotes de hormigón
200017-00-0302 acero de clases Q235	Productos y componentes estructurales laminados en caliente de B, 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 termomecánicamente especiales	Productos de gran longitud de acero laminado a base de acero estructural soldable de grano fino de grados
200026-00-0102 reforzados	Sistemas de malla de alambre de acero para rellenos de tierra
200032-00-0602 especiales en los extr	Sistemas prefabricados de atirantado con varilla con anclajes emos
200033-00-0602	Conector de cortante clavado
200035-00-0302	Sistemas para cubiertas y paredes con fijaciones ocultas
200036-00-0103 autorroscantes - Barra	Kit para micropilotes - Kit con barras huecas para micropilotes as huecas de tubos de acero sin soldadura
200039-00-0102 revestimiento de zinc	Cajas y colchones para gaviones de malla hexagonal con
200043-01-0103	Tubos de fundición dúctil para pilotes



	19= Edicion
200050-02-0102 torcida, con pre-reves	Cajas, colchones y sacos para gaviones de malla hexagonal regular stimiento 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
200089-00-0302	Encofrado permanente para juntas de losas de hormigón in-situ
200112-00-0301	Elementos de muelles de acero
200126-00-0302 para componentes me	Sistemas de protección contra la corrosión con cintas envueltas etálicos 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 de espuma rígida de F	Chapas compuestas prefabricadas autoportantes con aislamiento PUR/PIR, para cubiertas, paredes y revestimientos interiores
210024-00-0504	Placa aglutinada con cemento
210058-00-0504 o techos interiores o a	Paneles compuestos a base de madera para el diseño de paredes ambos
210132-00-0504 fibras de celulosa rec	Tableros de fibras para usos interiores no estructurales hechos de icladas a partir de residuos industriales de celulosa
210134-00-1202 portantes de carga he	Tableros de aislamiento acústico/pavimento seco y bandas echas de cartón relleno de arena cuarzosa
220006-00-0402	Tejas de polipropileno, caliza y cargas
220007-00-0402 cubiertas y revestimie	Chapas y bandas de aleación de cobre totalmente apoyadas para entos 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 discontinuos de cobe apoyados	Placas planas de plástico reciclado para revestimientos rturas y de paredes exteriores autoportantes y/o totalmente
220013-01-0401	Ventana doble autoportante de cumbrera
220018-00-0401 energéticamente efici	Unidad de ventilación descentralizada de baja presión y iente, con flujo alterno y recuperación de calor
220020-00-0402 mineral o sintética	Placas bituminosas de baja masa, laminadas o no, con armadura



40		_		 	
19	14	ы	М	ın	n

220021-00-0402	19ª Edición Dispositivos tubulares de luz natural (TDD)
220022-00-0401	Soporte de policarbonato para retención de nieve en tejado
220025-00-0401 (marquesina/tejado d	Acristalamiento horizontal estructural en voladizo
220034-00-0607	Sistemas de fijación de tejas
220062-00-0401	Luz de techo con cubierta de cristal sujeta mecánicamente o unida
220069-00-0402 discontinuas complet	Placas de plástico reciclado planas y perfiladas para cubiertas amente apoyadas
220078-00-0401 dispositivos de fijació	Kits para cubiertas verdes con elementos de plástico y sus on
220089-00-0401-v07 revestimiento hecho	1 Kits para cubiertas y muros translúcidos autoportantes con 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 refuerzo	Malla de alambre de acero de doble torsión con o sin cables de
230011-00-0106	Productos para señalización vial
230012-01-0105 bituminosos obtenido cubiertas	Aditivos para la producción de mezclas bituminosas-Gránulos os por reciclaje de láminas bituminosas para impermeabilización de
230025-00-0106 y protección contra la	Sistemas de revestimiento flexibles para estabilización de taludes a caída de rocas
230064-00-0106 retrorreflectantes cor	Productos para marcación de carretera; elementos n índices de refracción elevados
230145-00-0105 caucho	Compuesto de asfalto y mezclas bituminosas hechas de polvo de
260001-00-0303 fibra (FRP/Compuesto	Elementos estructurales fabricados en polímeros reforzados con os de fibra de vidrio)
260002-00-0301 para uso en hormigór	Fibras de vidrio con dióxido de zirconio resistentes a los álcalis
260006-00-0301	Adición polimérica para hormigón



	19º Edicion
260007-00-0301 Solución acuosa	Adición Tipo I para hormigón, mortero y materiales de solera -
260009-00-0301 residuos sólidos urbar lechada	Cenizas de fondo procedentes de plantas incineradores de nos como adición tipo II para la producción de hormigón, mortero y
260010-00-0301 al final de su vida útil	Fibras para hormigón-fibras de acero recuperadas de neumáticos
260014-00-0301	Adición del tipo II con base de filosilicatos calcinados
260020-00-0301 catalítica para hormig	Carbonato cálcico como adición activa con función aglomerante ón
260023-00-0301 y aramida como refue	Barras de polímero reforzado con fibra de carbono, vidrio, basalto rzo de elementos estructurales
260024-00-0301 los álcalis para utilizad	Macrofibras poliéricas reforzadas con fibra de vidrio resistente a ción en hormigón
260035-00-0301 para hormigón	Puzzolana natural calcinada para utilizar como adición del tipo II
260048-00-0301 adicionales	Conglomerado de relleno de carbonato cálcico con características
260057-00-0303 cemento, anhidrita o r	Malla de fibra inorgánica para el refuerzo de pavimentos a base de resina
260067-00-0301 en hormigón	Macrofibras de polímeros reforzadas con fibra de basalto para uso
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 y caliente, fabricados	Kits de tuberías plásticas para el sistema de transporte de agua fría en polietileno resistente a altas temperaturas (PE-RT)
280015-00-0701 edificios	Kit para conducción de agua fría y caliente en el interior de
280017-00-0109 rotomoldeado hecho	Depósito de almacenamiento con contención secundaria de polietileno
300002-00-1202	Paneles, azulejos y mosaicos de vidrio
300007-00-0404	Espejos especiales
300008-00-0404 laminado hecho de vid	Vidrio recocido curvado térmicamente y vidrio de seguridad drio recocido curvado térmicamente
300021-00-0404	Unidades de vidrio aislante al vacío



300031-00-0404	Unidades de vidrio aislante con igualación de presión
320001-00-0605 para sellado de venta	Cinta con base de espuma flexible precomprimida de poliuretano, nas y de juntas en fachadas de edificios
320002-02-0605 construcción y de fisu	Banda metálica revestida para estanqueidad de juntas de uración controlada en hormigón impermeable al agua
320008-01-0605 materiales para juntas	Cinta expansiva de unión de juntas con base en diferentes s de construcción en hormigón estanco
320014-00-0605 de tuberías	Perfil sellante de EPDM para sellado de juntas en construcciones
330001-00-0602	Sistema de fijación estructural ciega con casquillos de expansión
330008-04-0601	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 rejilla con pletina y va	Sistema de fijación de suelo para uso en chapa estampada y en rilla
330080-00-0602	Sistema de abrazadera de alta resistencia al deslizamiento (HSR)
330083-02-0601 aplicaciones no estru	Fijación a pistola para anclajes múltiples en hormigón, en cturales
330084-00-0601	Pletina de acero con anclajes para hormigón
330087-01-0601 corrugadas post-insta	Sistemas de anclaje mediante mortero de barras de acero aladas
330153-00-0602 chapas y elementos c	Cartucho de clavijas para la fijación con pistola a pólvora de de acero de pequeño calibre
330155-00-0602	Conjunto de abrazadera auto-ajustable
330196-01-0604 reciclado para fijar sis revoco	Anclajes de plástico fabricados a partir de material virgen o stemas compuestos de aislamiento térmico exterior (SATE) con



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 -v0 vida útil variable hast	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
330250-00-0601 cíclica de fatiga	Tornillos instalados posteriormente para cemento bajo carga
•	Anclaje estructural prefabricado para la fijación de equipos de anti-caída, diseñado para una unión adhesiva permanente a un impermeabilización de cubiertas
330387-00-0601 paneles sándwich y p	Conectores compuestos reforzados con fibra para utilización en paredes de hormigón
330389-00-0601 vidrio para paredes d	Conector puntual fabricado en polímero reforzado con fibra de obles tipo sándwich
330424-00-0604 hormigón de áridos lig	Anclajes de tornillos para hormigón celular curado en autoclave y geros
330499-02-0601 en hormigón	Fijaciones adheridas y fijaciones adheridas de expansión para uso
330667-00-0602	Canal de montaje laminado en caliente
330747-00-0601 no estructurales	Fijaciones para uso en hormigón, para usos múltiples en sistemas
330924-01-0601	Pernos de anclaje fundido
330965-01-0601 hormigón	Fijación accionada por carga explosiva para la fijación de SATE en
331072-00-0601 anti-caída a elemento	Dispositivos de fijación de equipamiento de protección individual os 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 anticaída a elementos	Dispositivos de fijación de equipamiento de protección individual s estructurales de madera
331852-00-0102	Anclaje de cable en espiral
332001-01-0602 prefabricados	Sistemas de sujeción para conectar elementos de hormigón
332277-00-0601 prefabricados	Tornillo para fijación temporal de elementos de pared/columna



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

332589-01-0601 Sistema de aros de alambre para la conexión de elementos de hormigón prefabricados e in situ

332700-00-0601 Tornillos para fijación de paneles sándwich a elementos de hormigón

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



	19ª Edición
340308-00-0203	Kits para edificios de madera
340309-00-0305 huecos, paneles de m	Sistemas y kits de encofrado perdido no portante de bloques nateriales aislantes o, a veces, de hormigón
340392-00-0104 estructuras de hormiç	Sistemas CRM (Composite Reinforced Mortar) para refuerzo de gón armado y de albañilería
340451-00-0104 resistente a los álcalis y hormigón armado	Sistema encolado externamente hecho con malla de fibra de vidrio s, conectores y mortero para el esfuerzo de elementos de albañilería
340452-00-0204 metálicas	Kit para edificios basados en paneles macizos y estructuras
340503-00-1106	Módulos prefabricados resistentes al fuego
	Kit para conductos de instalaciones resistentes al fuego formadas orefabricadas (de chapa de acero con revestimiento de pintura o hesivo intumescente) y accesorios
350005-00-1104 frente al fuego	Productos intumescentes para usos como sellante y protección
350022-01-1107	Kit de sistema de cierre para sistemas transportadores
350134-00-1104 con un tubo de desag	Sumidero resistente al fuego con sellado intumescente (combinado güe de acero inoxidable)
350140-00-1106 resistentes al fuego	Revestimientos y kits de revestimiento para aplicaciones
350141-00-1106	Sellados de juntas y aberturas lineales
350142-00-1106 rígidos, semirrígidos y	Productos y kits para protección contra el fuego a base de paneles y mantas
350402-00-1106 acero	Pinturas reactivas para protección contra el fuego de elementos de
350454-00-1104	Sellado de penetraciones
350865-00-1106	Productos retardantes del fuego
360001-02-0803 revestimientos por el	Sistemas de ventilación compuestos por lana mineral con exterior y por 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) PRODUTOS DE CONSTRUCIÓN VÍA GUÍA DITE

A información relacionada é a seguinte: GUÍA DITE / Produto / Sistema de avaliación e verificación da constancia das prestacións (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 E ESTRUTURAS

- 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

INSTALACIÓNS. 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

INSTALACIÓNS. FRIO

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

ACRISTALAMENTOS



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+

ILLAMENTO 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+

CUBERTAS

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

PARTICIÓNS

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

REVESTIMENTOS

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

ESCALEIRAS

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

OUTROS

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