

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº OC-P/137**

Entidad: AENOR INTERNACIONAL, S.A. (Unipersonal)

Dirección: C/ Génova, 6; 28004 Madrid

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17065:2012 (CGA-ENAC-OCP)

Título: Reglamento de Productos de Construcción (UE) Nº 305/2011

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
1) Columnas y báculos de alumbrado	EN 40-4: 2005 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado. EN 40-4:2005/AC:2006	1
	EN 40-5:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero	
	EN 40-6:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio	
	EN 40-7:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 7: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
2) Sistemas de detección, alarma, protección, lucha y control de incendios. Sistemas de control de humos y calor	EN 54-2:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación EN 54-2:1997/A1:2006 EN 54-2:1997/AC:1999	1
	EN 54-3:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos EN 54-3/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
2) Sistemas de detección, alarma, protección, lucha y control de incendios. Sistemas de control de humos y calor	EN 54-4:1997 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación EN 54-4:1997/AC:1999 EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006	1
	EN 54-5:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales EN 54-5/A1:2002	
	EN 54-7:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo. Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización EN 54-7/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	
	EN 54-10: 2002 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales. EN 54-10: 2002/A1: 2005	
	EN 54-11: 2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11: Pulsadores manuales de alarma. EN 54-11: 2001/A1:2005	
	EN 54-12:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 12: Detectores de humo. Detectores de línea que utilizan un haz óptico de luz. EN 54-12:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 08/04/2017	
	EN 54-16:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 16: Control de alarma por voz y equipos indicadores.	
	EN 54-17:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17: Aisladores de cortocircuito. EN 54-17:2005/AC:2007	
	EN 54-18:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Dispositivos de entrada/salida EN 54-18:2005/AC:2007	
	EN 54-20:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 20: Detectores de aspiración de humos. EN 54-20:2006/AC:2008	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
2) Sistemas de detección, alarma, protección, lucha y control de incendios. Sistemas de control de humos y calor	EN 54-21:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo.	1
	EN 54-23:2010 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 23: Dispositivos de alarma de incendio – Dispositivos de alarma visual	
	EN 54-24:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 24: Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces.	
	EN 54-25:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 25: Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos. EN 54-25:2008/AC:2012	
	EN 671-1: 2012 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas	
	EN 671-2:2012 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas	
	EN 12094-1:2003 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.	
	EN 12094-2:2003 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.	
	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	
	EN 12094-4:2004 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.	
EN 12094-5:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO ₂		

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
<p>2) Sistemas de detección, alarma, protección, lucha y control de incendios. Sistemas de control de humos y calor</p>	<p>EN 12094-6:2006</p> <p>Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO₂</p>	1
	<p>EN 12094-7:2000</p> <p>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</p> <p>EN 12094-7:2000/A1:2005</p>	
	<p>EN 12094-8:2006</p> <p>Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores.</p>	
	<p>EN 12094-9:2003</p> <p>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</p>	
	<p>EN 12094-10:2003</p> <p>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</p>	
	<p>EN 12094-11:2003</p> <p>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</p>	
	<p>EN 12094-12:2003</p> <p>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</p>	
	<p>EN 12094-13:2001</p> <p>Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno</p> <p>EN 12094-13:2001/AC:2002</p>	
	<p>EN 12101-1: 2005</p> <p>Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 1: Especificaciones para barreras para control de humo. Requisitos y métodos de ensayo.</p> <p>EN 12101-1:2005/A1:20067</p>	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
<p>2) Sistemas de detección, alarma, protección, lucha y control de incendios. Sistemas de control de humos y calor</p>	<p>EN 12101-2:2003 Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de extracción de humos y calor</p>	1
	<p>EN 12101-3:2002 Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos EN 12101-3:2002/AC:2005 EN 12101-3:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 08/04/2017</p>	
	<p>EN 12101-6:2005 Sistemas para control de humos y de calor. Parte 6: Sistemas de presión diferencial. Equipos</p>	
	<p>EN 12101-7:2011 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 7: Secciones de conductos de humos.</p>	
	<p>EN 12101-8:2011 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 8: Compuertas de control de humos</p>	
	<p>EN 12101-10:2005 Sistemas de control de humos y calor. Parte 10: Equipos de alimentación de energía</p>	
	<p>EN 12259-1:1999+A1:2001 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004 EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006</p>	
	<p>EN 12259-2:1999 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 EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/A2: 2005 EN 12259-2:1999/AC:2002</p>	
	<p>EN 12259-3:2000 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 EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005</p>	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
2) Sistemas de detección, alarma, protección, lucha y control de incendios. Sistemas de control de humos y calor	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 EN 12259-4:2000/A1:2001	
	EN 12259-5:2002 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 5: Detectores de flujo de agua	
	EN 14339:2005 Hidrantes contra incendio bajo tierra	
	EN 14384:2005 Hidrantes de columna	
	EN 14604:2005 Alarmas de humo autónomas EN 14604:2006 /AC:2009	
	EN 15650:2010 Ventilación de edificios. Compuertas cortafuegos.	
	EN 16034:2014 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.	
EN 50575:2014 Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcción sujetos a requisitos de reacción al fuego. EN 50575:2014/A1:2016	1+	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
3) Herrajes para edificación / Ventanas / puertas y Fachadas ligeras	EN 179:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro. Requisitos y métodos de ensayo	1
	EN 1125:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo	
	EN 1154:1996 Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo EN 1154:1996/A1:2002	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
3) Herrajes para edificación / Ventanas / puertas y Fachadas ligeras	EN 1155:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1997/A1:2002	1
	EN 1158:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1158:1997/A1:2002	
	EN 1935:2002 Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo EN 1935:2002/AC:2003	
	EN 12209:2003 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. EN 12209:2003/AC:2005	
	EN 14846:2008 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras y cerraderos electromecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.	
	EN 14351-1:2006+A1:2010 Ventanas y puertas peatonales exteriores. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de fugas de humo. EN 14351-1:2006+A2:2016 Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales Fecha final del periodo de coexistencia: 01/11/2017	
	EN 13830:2003 Fachadas ligeras. Norma de producto.	
	EN 16034:2014 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.	
	EN 13241:2003+A2:2016 Puertas y portones industriales, comerciales y de garaje. Norma de producto, características de prestación.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
4) Cementos / adiciones al hormigón / Sistemas reparación estructuras	EN 197-1:2011 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes	1+
	EN 197-4:2004 Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial	
	EN 413-1:2011 Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad	
	EN 450-1:2012 Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad	
	EN 13263-1:2005+A1:2009 Humo de sílice para hormigón. Definiciones, requisitos y control de la conformidad	
	EN 14216:2004 Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación EN 14216:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 08/04/2017	
	EN 14647:2005 Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	
	EN 15743:2010+A1:2015 Cementos supersulfatados. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	
	EN 15167-1:2006 Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad	
	EN 14889-1:2006 Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad	1
	EN 14889-2:2006 Fibras para hormigón. Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
4) Cementos / adiciones al hormigón / Sistemas reparación estructuras	EN 1504-2:2004 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
	EN 1504-3:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Parte 3: Reparación estructural y no estructural	
	EN 1504-4:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesivos estructurales	
	EN 1504-6:2006 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.	
	EN 15824:2009 Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
5) Sistemas de contención de vehículos	EN 1317-5:2007+A2:2012 Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos de producto y evaluación de la conformidad para sistemas de contención de vehículos	1

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
6) Señalización vial y equipos control de tráfico	EN 1423:2012 EN 1423:2012/AC:2013 Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezcla de ambos	1
	EN 1463-1:2009 Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales	
	EN 12352:2006 Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.	
	EN 12368:2006 Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
6) Señalización vial y equipos control de tráfico	EN 12899-1:2007 Señales verticales fijas de circulación-Parte 1: Señales fijas	1
	EN 12899-2:2007 Señales verticales fijas de circulación-Parte 2: Bolardos trasiluminados	
	EN 12899-3:2007 Señales verticales fijas de circulación-Parte 3: Postes delineadores y reflectantes	
	EN 12966-1:2005+A1:2009 Señales verticales para carreteras. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Normas de producto.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
7) Estructuras de madera, tableros y suelos de madera	EN 14080:2013 Estructuras de madera. Madera laminada encolada y madera maciza encolada. Requisitos	1
	EN 14342:2013 Suelos de madera y parqueté. Características, evaluación de conformidad y marcado.	
	EN 14374:2004 Estructuras de madera. Madera microlaminada (LVL). Requisitos	
	EN 13986:2004+A1:2015 Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado	
	EN 14915:2013 Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado	
	EN 15497:2014 Madera maciza estructural con empalmes por unión dentada. Requisitos de prestación y requisitos mínimos de fabricación.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
11) Vidrios	EN 572-9:2004 Vidrio para la construcción. Productos básicos de vidrio. Vidrio de silicato sodocálcico. Parte 9: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1
	EN 1036-2:2008 Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno. Parte 2: Evaluación de la conformidad; norma de producto	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
11) Vidrios	EN 1051-2:2007 Vidrio para la edificación. Bloques de vidrio y paveses de vidrio. Parte 2: Evaluación de la conformidad.	1
	EN 1096-4:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/norma de producto	
	EN 1279-5:2005+A2:2010 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad	
	EN 1748-1-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/norma de producto.	
	EN 1748-2-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 2-2: Vitrocerámicas. Evaluación de la conformidad/norma de producto.	
	EN 1863-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	
	EN 12150-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	
	EN 12337-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto	
	EN 13024-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	
	EN 14178-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	
	EN 14179-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto	
	EN 14321-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
11) Vidrios	EN 14449:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad EN 14449:2005/AC:2005	1
	EN 15682-2:2013 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	
	EN 15683-2:2013 Vidrio en la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente de perfil en U. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
15) Aislantes térmicos	EN 13162:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación	1
	EN 13163:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación	
	EN 13164:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación	
	EN 13165:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación EN 13165:2012+A2:2016 Fecha final del periodo de coexistencia: 14/10/2017	
	EN 13166:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación EN 13166:2012+A2:2016 Fecha final del periodo de coexistencia: 14/10/2017	
	EN 13167:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación	
	EN 13168:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
15) Aislantes térmicos	EN 13169:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación	1
	EN 13170:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación	
	EN 13171:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación	
	EN 14063-1:2004 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 EN 14063-1:2004/AC:2006	
	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.	
	EN 14303:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificaciones.	
	EN 14304:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF). Especificaciones.	
	EN 14305:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificaciones.	
	EN 14306:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de silicato cálcico (CS). Especificaciones.	
	EN 14307:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificaciones.	
	EN 14308:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificaciones.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
15) Aislantes térmicos	EN 14309:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificaciones.	1
	EN 14313:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificaciones.	
	EN 14314:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificaciones.	
	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.	
	EN 14318-1:2013 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) para colada in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación.	
	EN 14319-1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en la 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.	
	EN 14320-1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en la 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 proyección de colada de espuma rígida antes de la instalación.	
	EN 14933:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación	
	EN 14934:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación	
	EN 15732:2012 Materiales ligeros de relleno y productos aislantes térmicos para aplicaciones en ingeniería civil. Productos a base de áridos ligeros de arcilla expandida.	
	EN 16069:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación.	
EN 15501:2013 Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de perlita expandida (EP) y vermiculita exfoliada (EV). Especificación		

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
1) Cales / Pigmentos	EN 459-1:2010 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad	2+
	EN 12878:2005 Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo EN 12878:2005/AC:2006	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
2) Fábricas de albañilería	EN 771-1:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida EN 771-1:2011+A1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 10/06/2017	2+
	EN 771-2:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas. EN 771-2:2011+A1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 10/06/2017	
	EN 771-3:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros) EN 771-3:2011+A1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 10/06/2017	
	EN 771-4:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave EN 771-4:2011+A1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 10/06/2017	
	EN 771-5:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial EN 771-5:2011+A1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 10/06/2017	
	EN 771-6:2011 Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural. EN 771-6:2011+A1:2015 Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de albañilería de piedra natural. Fecha final del periodo de coexistencia: 08/04/2017	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
3) Aditivos	EN 934-2:2009+A1:2012 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. – Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado	2+
	EN 934-3:2009+A1:2012 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	
	EN 934-4:2009 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para pastas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado	
	EN 934-5:2007 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 5: Aditivos para hormigón proyectado. Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
4) Morteros y áridos	EN 998-2:2010 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería	2+
	EN 13282-1:2013 Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 1: Conglomerantes hidráulicos para carreteras de endurecimiento rápido. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	
	EN 15368:2008+A1:2010 Conglomerante hidráulico para aplicaciones no estructurales. Definición, especificaciones y criterios de conformidad.	
	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón	
	EN 13043:2002 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas EN 13043:2002/AC:2004	
	EN 13055-1:2002 Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado. EN 13055-1:2002/AC:2004	
	EN 13055-2:2004 Áridos ligeros. Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
4) Morteros y áridos	EN 13139:2002 Áridos para morteros EN 13139:2002/AC:2004	2+
	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes	
	EN 13383-1:2002 Escolleras. Parte 1: Especificaciones EN 13383-1:2002/AC:2004	
	EN 13450:2002 Áridos para balasto EN 13450:2002/AC:2004	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
5) Productos prefabricados de hormigón	EN 1168:2005+A3:2011 Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares	2+
	EN 12602:2008+A1:2013 Elementos prefabricados de hormigón celular armado curado en autoclave.	
	EN 12737:2004+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado	
	EN 12794:2005+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008	
	EN 12843:2004 Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes	
	EN 13224:2011 Productos prefabricados de hormigón - Elementos para forjados nervados	
	EN 13225:2013 Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales	
	EN 13693:2004+A1:2009 Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas.	
	EN 13747:2005+A2:2010 Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjado.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
5) Productos prefabricados de hormigón	EN 13978-1:2005 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	2+
	EN 14843:2007 Productos prefabricados de hormigón. Escaleras	
	EN 14991:2007 Productos prefabricados de hormigón — Elementos de cimentación	
	EN 15037-1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 1: Viguetas	
	EN 15037-2:2009+A1:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 2: Bovedillas de hormigón.	
	EN 15037-3:2009+A1:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 3: Bovedillas de arcilla cocida.	
	EN 15037-4:2010+A1:2013 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4: Bovedillas de poliestireno expandido	
	EN 15037-5:2013 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 5: Bovedillas ligeras para encofrados simples.	
	EN 15050:2007+A1:2012 Productos prefabricados de hormigón — Elementos para puentes	
	EN 1520:2011 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta	
	EN 14844:2006+A2:2011 Productos prefabricados de hormigón. Marcos	
	EN 14992:2007 +A1:2012 Productos prefabricados de hormigón — Elementos para muros	
	EN 15258:2008 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
6) Chimeneas / Tubos radiantes/Generadores aire caliente	EN 416-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con monoquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Seguridad	2+
	EN 777-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Sistema D, seguridad	
	EN 777-2:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 2: Sistema E, seguridad	
	EN 777-3:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 3: Sistema F, seguridad.	
	EN 777-4:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 4: Sistema H, seguridad.	
	EN 1457-1:2012 Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones secas.	
	EN 1457-2:2012 Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones húmedas.	
	EN 1806:2006 Chimeneas. Bloques para conductos de humos de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple. Requisitos y métodos de ensayo	
	EN 1856-1:2009 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares	
	EN 1856-2:2009 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos	
	EN 1857:2010 Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón	
	EN 1858:2008+A1:2011 Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón.	
	EN 12446:2011 Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
<p>6) Chimeneas / Tubos radiantes/Generadores aire caliente</p>	<p>EN 13063-1:2005+A1:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la resistencia al hollín</p>	2+
	<p>EN 13063-2:2005+A1:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas</p>	
	<p>EN 13063-3:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas con sistema de tiro de aire</p>	
	<p>EN 13069:2005 Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo</p>	
	<p>EN 13084-5:2005 Chimeneas industriales autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto</p>	
	<p>EN 13084-7:2012 Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero.</p>	
	<p>EN 14989-1:2007 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.</p>	
	<p>EN 14989-2:2007 Chimeneas y sistemas de conductos de suministro de aire para calderas estancas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2 : Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas individuales.</p>	
	<p>EN 14471:2013+A1:2015 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico</p>	
	<p>EN 621:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, sin ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evaluación de los productos de combustión.</p>	
<p>EN 778:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 70 kW, sin ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evaluación de los productos de combustión.</p>		

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
6) Chimeneas / Tubos radiantes/Generadores aire caliente	EN 1020:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, que incorporan un ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evaluación de los productos de combustión.	2+
	EN 1319:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, que incorporan quemadores con ventilador de consumo calorífico inferior o igual a 70 kW.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
7) Aceros / Electrodo / Pernos / Aluminio	EN 1090-1:2009+A1:2011 Componentes estructurales de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los elementos estructurales.	2+
	EN 10025-1:2004 Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	
	EN 10088-4:2009 Aceros inoxidables. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción.	
	EN 10088-5:2009 Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambón, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción.	
	EN 10210-1:2006 Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	
	EN 10219-1:2006 Perfiles huecos para construcción soldados, conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro	
	EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 Aceros modelados para usos estructurales	
	EN 10343:2009 Aceros para temple y revenido para su uso en la construcción. Condiciones técnicas de suministro.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
7) Aceros / Electroodos / Pernos / Aluminio	EN 13479:2004 Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos.	2+
	EN 14399-1:2005 Conjuntos de elementos de fijación estructurales de alta resistencia para precarga... Parte 1: Requisitos generales	
	EN 14399-1:2015 Fecha final del periodo de coexistencia: 08/04/2017	
	EN 14545:2008 Estructuras de madera. Conectores. Requisitos.	
	EN 15048-1:2007 Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1: Requisitos generales	
	EN 15088:2005 Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
8) Barreras geosintéticas/Geotextiles /Láminas Impermeabilización	EN 13361:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de embalses y presas EN 13361:2004/A1:2006	2+
	EN 13362: 2005 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de canales	
	EN 13491:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización como membranas de impermeabilización frente a fluidos en la construcción de túneles y estructuras subterráneas. EN 13491:2004/A1:2006	
	EN 13492:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario. EN 13492:2004/A1:2000	
	EN 13493: 2005 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos de residuos sólidos	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
8) Barreras geosintéticas/Geotextiles /Láminas Impermeabilización	EN 13249:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica) EN 13249:2000/A1:2005	2+
	EN 13250:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias EN 13250:2000/A1:2005	
	EN 13251:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención EN 13251:2000/A1:2005	
	EN 13252:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje EN 13252:2000/A1:2005	
	EN 13253:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes) EN 13253:2000/A1:2005	
	EN 13254:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2000/A1:2005	
	EN 13255:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2000/A1:2005	
	EN 13256:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2000/A1:2005	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
8) Barreras geosintéticas/Geotextiles /Láminas Impermeabilización	EN 13257:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2000/A1:2005	2+
	EN 13265:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2000/A1:2005	
	EN 15381:2008 Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en pavimentos y cubiertas asfálticas.	
	EN 15382:2013 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en infraestructuras de transporte.	
	EN 13707:2004 + A2:2009 Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	
	EN 13956:2012 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	
	EN 13967:2012 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.	
	EN 13969:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características EN 13969:2004/A1:2006	
	EN 14695:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos. Definiciones y características.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
9) Estructuras de madera	EN 13986:2004+A1:2015 Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado.	2+
	EN 14081-1:2005+A1:2011 Estructuras de madera. Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular, clasificada por su resistencia. Parte 1: Especificaciones generales.	
	EN 14229:2010 Madera estructural. Postes de madera para líneas aéreas	
	EN 14250:2010 Estructuras de Madera. Requisitos de producto para elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
10) Sistemas de protección y reparación de estructuras/Adhesivos	EN 1504-2:2004 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	2+
	EN 1504-3:2005 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.	
	EN 1504-4:2004 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	
	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	
	EN 1504-6:2006 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.	
	EN 1504-7:2006 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.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
10) Sistemas de protección y reparación de estructuras/Adhesivos	EN 15274:2015 Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo.	2+
	EN 15275:2015 Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para las uniones metálicas co-axiales en edificación y estructuras de ingeniería civil.	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
11) Mezclas bituminosas	EN 12271:2006 Revestimientos superficiales. Requisitos	2+
	EN 12273:2008 Lechadas bituminosas. Especificaciones	
	EN 12591:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación	
	EN 13108-1:2006 Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso.	
	EN 13108-2:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte 2: Hormigón asfáltico para capas delgadas EN 13108-2:2006/AC:2008	
	EN 13108-3:2006 Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 3. Mezclas bituminosas tipo SA. EN 13108-3:2006/AC:2008	
	EN 13108-4:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 4: Mezclas cerradas (Mezclas bituminosas tipo HRA) EN 13108-4:2006/AC:2008	
	EN 13108-5:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA EN 13108-5:2006/AC:2008	
	EN 13108-6:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 6: Mástico bituminoso EN 13108-6:2006/AC:2008	

GRUPO	PRODUCTO-REFERENCIA NORMA	SEVCP (1)
11) Mezclas bituminosas	EN 13108-7:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7: Mezclas bituminosas drenantes EN 13108-7:2006/AC:2008	2+
	EN 13808:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.	
	EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de los betunes duros para pavimentación.	
	EN 14023:2010 Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de especificaciones de los betunes modificados con polímeros.	
	EN 15322:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Marco para la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados.	

(1) **SEVCP: Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones**

Sistema 1+. Certificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción sobre la base de:

- una evaluación de las prestaciones del producto de construcción realizada sobre la base de ensayos (incluido el muestreo), cálculos, valores tabulados o documentación descriptiva del producto,
- la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,
- la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de producción en fábrica,
- ensayos por sondeo de muestras tomadas por el organismo notificado de certificación de producto en la planta de producción o en las instalaciones de almacenamiento del fabricante.

Sistema 1. Certificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción sobre la base de:

- una evaluación de las prestaciones del producto de construcción realizada sobre la base de ensayos (incluido el muestreo), cálculos, valores tabulados o documentación descriptiva del producto,
- la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,
- la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de producción en fábrica.

Sistema 2+. Certificación de la conformidad del control de producción en fábrica sobre la base de:

- la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,
- la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de producción en fábrica.

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 16 de fecha 27/01/2017.