

**Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo**

[Publicación de referencias de los documentos de evaluación europeos conforme al artículo 22 del Reglamento (UE) n.º 305/2011]

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2018/C 90/04)

Las disposiciones del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(1)</sup> prevalecen sobre cualquier otra disposición en contrario que figure en los documentos de evaluación europeos

Referencia y título del documento de evaluación europeo		Referencia y título del documento de evaluación europeo sustituido	Observaciones
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>010001-00-0301</b>	Muro compuesto de hormigón prefabricado con conectores puntuales		
<b>010003-00-0301</b>	Elementos prefabricados de hormigón armado con fibras minerales de altas prestaciones (UHPC) para balcones		
<b>010013-00-0301</b>	Panel ligero hecho de mortero de cemento y EPS granulado reforzado por una malla de fibra de vidrio y un riel interno de acero		
<b>020001-01-0405</b>	Conjuntos de bisagras ocultas multiteje	020001-00-0405	
<b>020002-00-0404</b>	Sistema de acristalamiento de balcones y terrazas sin montantes		
<b>020011-00-0405</b>	Trampillas para uso como puerta de acceso o de emergencia, con o sin resistencia al fuego, en suelos, paredes, techos y falsos techos		
<b>020029-00-1102</b>	Puertas peatonales interiores de acero, de una o dos hojas, resistentes al fuego y/o para control de humo		
<b>030019-00-0402</b>	Sistema de impermeabilización líquida para cubiertas a base de polisiloxano		
<b>030218-00-0402</b>	Membrana para uso como capa bajo cobertura en cubiertas		
<b>040005-00-1201</b>	Productos fabricados con fibras vegetales o animales para aislamiento térmico y/o acústico		
<b>040007-00-1201</b>	Producto de aislamiento térmico para edificios con componente reflectante de calor radiante		
<b>040010-00-1201</b>	Producto aislante de perlita expandida (EPB)		
<b>040011-00-1201</b>	Paneles de aislamiento en vacío (VIP) con cámaras de protección aplicadas en fábrica		

<sup>(1)</sup> DO L 88 de 4.4.2011, p. 5.

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>040016-00-0404</b>	Malla de fibra de vidrio para refuerzo de revocos con base cemento		
<b>040037-00-1201</b>	Paneles compuestos de baja conductividad térmica fabricados con lana mineral y aditivos de aerogel.		
<b>040048-00-0502</b>	Lámina de fibra de caucho para aislamiento a ruido de impacto		
<b>040065-00-1201</b>	Placas de poliestireno expandido y cemento para aislamiento térmico y/o absorción acústica		
<b>040089-00-0404</b>	Sistemas de aislamiento térmico por el exterior para edificios con estructura de entramado de madera		
<b>040090-00-1201</b>	Placas y productos fabricados obtenidos mediante moldeo de un ácido poliláctico expandido (EPLA) para aislamiento térmico y acústico.		
<b>040138-00-1201</b>	Productos de aislamiento térmico y/o acústico a granel de fibras vegetales para relleno in situ		
<b>040287-00-0404</b>	Kits para sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE) con paneles como producto aislante térmico y revestimiento discontinuo como piel exterior		
<b>040288-00-1201</b>	Aislamientos térmicos y acústicos hechos en fábrica con fibras de poliéster		
<b>040313-00-1201</b>	Producto de gránulos sueltos de corcho expandido para aislamiento térmico y/o acústico in situ		
<b>040369-00-1201</b>	Aislamiento de gránulos sueltos o aglomerados de corcho expandido		
<b>040394-00-1201</b>	Vidrio celular manufacturado para aplicación a granel		
<b>040456-00-1201</b>	Aislante térmico y/o acústico hecho de fibras de origen animal suministrado como material suelto de relleno para su colocación in-situ		
<b>040635-00-1201</b>	Aislamiento térmico y/o acústico a base de material a granel de poliestireno expandido ligado		
<b>040643-00-1201</b>	Aislamiento térmico de aerogel de sílice reforzado con fibras		
<b>040650-00-1201</b>	Placas de poliestireno extruido con funciones resistentes y/o de aislamiento térmico exterior a la impermeabilización		
<b>040777-00-1201</b>	Placas de vidrio celular con funciones resistentes y de aislamiento térmico exterior con impermeabilización		
<b>050001-00-0301</b>	Elementos de aislamiento térmico de soporte de carga que forman una rotura térmica entre balcones y pisos interiores		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>050004-00-0301</b>	Apoyo esférico y cilíndrico con material deslizante especial UHMWPE (polietileno de muy alto peso molecular)		
<b>050009-00-0301</b>	Cojinete esférico y cilíndrico con material deslizante especial de fluoropolímero		
<b>050013-00-0301</b>	Cojinete esférico y cilíndrico fabricado con material deslizante especial de politetrafluoroetileno (PTFE) relleno de lubricante sólido y fibras de refuerzo		
<b>060001-00-0802</b>	Kit de chimenea con conducto interior de arcilla/cerámica con clasificación T400 (mínima) N1 W3 GXX		
<b>060003-00-0802</b>	Kit de chimenea con conducto interior de arcilla/cerámica y con muro exterior específico con clasificación T400 (mínima) N1 W3 GXX		
<b>060008-00-0802</b>	Kit de chimenea con conducto(s) interior(es) de arcilla/cerámica con clasificación T400 (mínima) N1/P1 W3 Gxx con diferentes paredes exteriores y posibilidad de alteración de la pared exterior		
<b>070001-01-0504</b>	Placas de yeso para aplicaciones portantes	070001-00-0504	
<b>070002-00-0505</b>	Cinta de fibra de vidrio para juntas entre placas de yeso laminado		
<b>080002-00-0102</b>	Geomalla hexagonal no de refuerzo para estabilización de capas granulares no ligadas por medio de entrelazamiento con áridos		
<b>090001-00-0404</b>	Placas de lana mineral comprimida prefabricadas con acabado orgánico o inorgánico y con sistema de fijación especificado		
<b>090017-00-0404</b>	Acristalamiento vertical con soportes puntuales		
<b>090019-00-0404</b>	Kits para revestimientos de fachadas ventiladas de placas ligeras fijados a subestructura con enfoscado aplicado in situ, con o sin aislamiento térmico		
<b>090020-00-0404</b>	Kits para revestimiento exterior de fachada de piedra aglomerada		
<b>090034-00-0404</b>	Kit de subestructura y fijaciones para revestimientos de fachada ventilada o no ventilada		
<b>090035-00-0404</b>	Unidad de vidrio aislante con sellante estructural y fijaciones puntuales		
<b>090058-00-0404</b>	Kits de revestimiento exterior de fachada ventilada compuesto de un panel metálico de nido de abeja y sus fijaciones asociadas		
<b>120001-01-0106</b>	Láminas retroreflectantes microprismáticas	120001-00-0106	
<b>120003-00-0106</b>	Columnas y báculos de alumbrado de acero		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>120011-00-0107</b>	Juntas de dilatación flexibles para puentes de carretera con relleno elástico a base de polímero sintético como ligante		
<b>130002-00-0304</b>	Elemento superficial de madera maciza- elemento formado por tableros unidos mediante conectores de madera para uso estructural en edificios		
<b>130005-00-0304</b>	Elemento superficial de madera maciza para uso como elemento estructural en edificios		
<b>130010-00-0304</b>	Madera laminada encolada de frondosa. Madera de haya microlaminada encolada para uso estructural		
<b>130011-00-0304</b>	Elemento superficial de madera prefabricado, formado por piezas de madera escuadradas y unidas mecánicamente para uso estructural en edificios.		
<b>130012-00-0304</b>	Madera estructural clasificada por su resistencia – Troncos escuadrados con gemas – Castaño		
<b>130013-00-0304</b>	Elemento superficial de madera maciza - elemento estructural para edificios, constituido por piezas de madera maciza unidas por conexiones en cola de milano		
<b>130019-00-0603</b>	Elementos de fijación tipo clavija con revestimiento de resina		
<b>130022-00-0304</b>	Troncos de madera monolíticos o laminados para muros y vigas		
<b>130033-00-0603</b>	Clavos y tornillos para la fijación de placas en estructuras de madera		
<b>130087-00-0204</b>	Sistema de construcción modular		
<b>130089-00-0304</b>	Madera maciza estructural con empalmes pegados en frío y/o humedad.		
<b>130090-00-0303</b>	Kit para pavimentos mixtos de madera-hormigón con cierres tipo clavija		
<b>130118-00-0603</b>	Tornillos para construcciones de madera		
<b>130166-00-0304</b>	Madera estructural clasificada por su resistencia - Madera maciza curada al vapor con sección transversal rectangular, con o sin empalmes por unión dentada - Madera de coníferas		
<b>130167-00-0304</b>	Madera estructural clasificada por su resistencia – Troncos escuadrados con gemas – madera de coníferas		
<b>130197-00-0304</b>	Madera laminada encolada de madera maciza con sección transversal rectangular curada al vapor - Madera de coníferas		
<b>140015-00-0304</b>	Paredes, tejados y techos hechos de paneles OSB encolados por sus caras		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>150001-00-0301</b>	Cemento a base de sulfoaluminato de calcio		
<b>150002-00-0301</b>	Cemento refractario basado en aluminato de calcio		
<b>150003-00-0301</b>	Cemento de alta resistencia		
<b>150004-00-0301</b>	Cemento de endurecimiento rápido y resistente a los sulfatos a base de sulfoaluminato de calcio		
<b>150007-00-0301</b>	Cemento Portland con puzolana para uso en climas tropicales		
<b>150008-00-0301</b>	Cemento de fraguado rápido		
<b>150009-00-0301</b>	Cemento de altos hornos CEM III/A, con evaluación de resistencia al sulfato y, opcionalmente, con contenido alcalino de baja eficacia (LA) y/o bajo calor de hidratación (LH)		
<b>160004-00-0301</b>	Kits de postesado para el pretensado de estructuras	ETAG 013	
<b>160012-00-0301</b>	Barras de acero reforzadas con cabezal		
<b>160027-00-0301</b>	Productos de inyección especiales para kits de postesado	ETAG 013	
<b>180008-00-0704</b>	Sumidero sifónico desmontable con obturador mecánico		
<b>180018-00-0704</b>	Acoplamiento flexibles para canalizaciones de drenaje con o sin presión		
<b>190002-00-0502</b>	Kit de pavimentación flotante instalado en seco con unidades prefabricadas y machihembradas formadas por piezas cerámicas y láminas elastoméricas		
<b>190005-00-0402</b>	kit de perfiles huecos para pavimentación de terrazas		
<b>200001-00-0602</b>	Cable prefabricado de alambre trenzado de acero o acero inoxidable con conectores en sus extremos		
<b>200002-00-0602</b>	Sistema de atirantado con varilla		
<b>200005-00-0103</b>	Pilotes de acero estructural con perfiles huecos y elementos para uniones rígidas		
<b>200012-00-0401</b>	Kits de distanciadores para cubiertas y revestimientos de fachada metálicos		
<b>200014-00-0103</b>	Juntas y azuches para pilotes de hormigón		
<b>200017-00-0302</b>	Productos y componentes estructurales laminados en caliente de acero de clases Q235B, Q235D, Q345B y Q345D		
<b>200019-00-0102</b>	Cajas y colchones de malla hexagonal trenzada para gaviones		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>200020-00-0102</b>	Cajas y colchones de malla soldada para gaviones		
<b>200022-00-0302</b>	Productos de gran longitud de acero laminado termomecánicamente a base de acero estructural soldable de grano fino de grados especiales		
<b>200026-00-0102</b>	Sistemas de malla de alambre de acero para rellenos de tierra reforzados		
<b>200032-00-0602</b>	Sistemas prefabricados de atirantado con varilla con anclajes especiales en los extremos		
<b>200033-00-0602</b>	Conector de cortante clavado		
<b>200035-00-0302</b>	Sistemas para cubiertas y paredes con fijaciones ocultas		
<b>200036-00-0103</b>	Kit para micropilotes – Kit con barras huecas para micropilotes autorroscantes – Barras huecas de tubos de acero sin soldadura		
<b>200039-00-0102</b>	Cajas y colchones para gaviones de malla hexagonal con revestimiento de zinc		
<b>200043-01-0103</b>	Tubos de fundición dúctil para pilotes	200043-00-0103	
<b>200050-01-0102</b>	Cajas y colchones para gaviones y gaviones tipo saco de malla hexagonal de doble trenzado con revestimiento previo de zinc y/o revestimiento de zinc + orgánico	200050-00-0102	
<b>200086-00-0602</b>	Productos de conexión para anillas metálicas		
<b>210004-00-0805</b>	Elemento modular para instalaciones de edificios		
<b>210024-00-0504</b>	Placa aglutinada con cemento		
<b>220006-00-0402</b>	Tejas de polipropileno, caliza y cargas		
<b>220007-00-0402</b>	Chapas y bandas de aleación de cobre totalmente apoyadas para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores		
<b>220008-00-0402</b>	Perfiles para acabado de borde en balcones y terrazas		
<b>220010-00-0402</b>	Placas de plástico planas para cubiertas con elementos discontinuos totalmente apoyados y revestimiento exterior de fachadas		
<b>220013-01-0401</b>	Ventana doble autoportante de cumbrera	220013-00-0401	
<b>220018-00-0401</b>	Unidad de ventilación descentralizada de baja presión y energéticamente eficiente, con flujo alterno y recuperación de calor.		
<b>220021-00-0402</b>	Dispositivos tubulares de luz natural (TDD)		
<b>220022-00-0401</b>	Soporte de policarbonato para retención de nieve en tejado		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>220025-00-0401</b>	Acristalamiento horizontal estructural en voladizo (marquesina/tejado de vidrio estructural)		
<b>220069-00-0402</b>	Placas de plástico reciclado planas y perfiladas para cubiertas discontinuas completamente apoyadas		
<b>230004-00-0106</b>	Paneles de malla de anillas metálicas		
<b>230005-00-0106</b>	Paneles de red de cable de acero		
<b>230008-00-0106</b>	Malla de alambre de acero de doble torsión con o sin cables de refuerzo		
<b>230011-00-0106</b>	Productos para señalización vial		
<b>230012-00-0105</b>	Aditivos para la producción de mezclas bituminosas - Gránulos bituminosos obtenidos por reciclaje de láminas bituminosas para impermeabilización de cubiertas		
<b>230025-00-0106</b>	Sistemas de revestimiento flexibles para estabilización de taludes y protección contra la caída de rocas		
<b>260001-00-0303</b>	Elementos estructurales fabricados en polímeros reforzados con fibra (FRP/Compuestos de fibra de vidrio)		
<b>260002-00-0301</b>	Fibras de vidrio con dióxido de zirconio resistentes a los álcalis para uso en hormigón		
<b>260006-00-0301</b>	Adición polimérica para hormigón		
<b>260007-00-0301</b>	Adición Tipo I para hormigón, mortero y materiales de solera - Solución acuosa		
<b>280001-00-0704</b>	Unidad lineal preensamblada para drenaje o infiltración		
<b>290001-00-0701</b>	Kit para conducción de agua fría y caliente en el interior de edificios		
<b>320002-02-0605</b>	Banda metálica revestida para estanqueidad de juntas de construcción y de fisuración controlada en hormigón impermeable al agua	320002-00-0605 320002-01-0605	
<b>320008-00-0605</b>	Cinta expansiva para sellado de juntas a base de bentonita para juntas de construcción en hormigón estanco		
<b>330001-00-0602</b>	Sistema de fijación estructural ciega con casquillos de expansión		
<b>330008-02-0601</b>	Perfiles empotrados de anclaje	330008-00-0601 330008-01-0601	
<b>330011-00-0601</b>	Tornillos ajustables para hormigón		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>330012-00-0601</b>	Anclaje embebido con casquillo de rosca interior		
<b>330014-00-0601</b>	Anclaje de expansión mecánico para su uso en hormigón celular		
<b>330046-01-0602</b>	Tornillos para la fijación de chapas y elementos metálicos	330046-00-0602	
<b>330047-01-0602</b>	Tornillos para fijación de paneles sándwich	330047-00-0602	
<b>330075-00-0601</b>	Dispositivo para la suspensión de ascensores		
<b>330076-00-0604</b>	Anclajes metálicos de inyección para albañilería	ETAG 29	
<b>330079-00-0602</b>	Sistema de fijación de suelo para uso en chapa estampada y en rejilla con pletina y varilla		
<b>330080-00-0602</b>	Sistema de abrazadera de alta resistencia al deslizamiento (HSR)		
<b>330083-01-0601</b>	Fijación a pistola para anclajes múltiples en hormigón, en aplicaciones no estructurales	330083-00-0601	
<b>330084-00-0601</b>	Pletina de acero con anclajes para hormigón		
<b>330153-00-0602</b>	Cartucho de clavijas para la fijación con pistola a pólvora de chapas y elementos de acero de pequeño calibre		
<b>330155-00-0602</b>	Conjunto de abrazadera auto-ajustable		
<b>330196-01-0604</b>	Anclajes de plástico fabricados a partir de material virgen o reciclado para fijar sistemas compuestos de aislamiento térmico exterior (SATE) con revoco	330196-00-0604 ETAG 014	
<b>330232-00-0601</b>	Fijaciones mecánicas para uso en hormigón	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
<b>330389-00-0601</b>	Conector puntual fabricado en polímero reforzado con fibra de vidrio para paredes dobles tipo sándwich		
<b>330499-00-0601</b>	Fijaciones por adhesión para uso en hormigón (anclajes químicos)	ETAG 001-5	
<b>330667-00-0602</b>	Canal de montaje laminado en caliente		
<b>330924-00-0601</b>	Pernos de anclaje fundidos de refuerzos de acero nervurado		
<b>330965-00-0601</b>	Fijación accionada por carga explosiva para la fijación de SATE en hormigón		
<b>340002-00-0204</b>	Paneles de malla de acero y aislante térmico incorporado para elementos estructurales		



(1)	(2)	(3)	(4)
<b>340006-00-0506</b>	Kits de escaleras prefabricadas	ETAG 008	
<b>340020-00-0106</b>	Kits flexibles para la retención de flujos de escombros y desprendimientos en laderas y otros deslizamientos superficiales		
<b>340025-00-0403</b>	Kit para solera de edificios calefactados		
<b>340037-00-0204</b>	Elementos portantes ligeros de acero/madera para cubiertas		
<b>350003-00-1109</b>	Kit para conductos de instalaciones resistentes al fuego consistente en piezas prefabricadas de conexión (fabricadas con chapa de acero previamente revestida mecánicamente) y accesorios		
<b>350005-00-1104</b>	Productos intumescentes para usos como sellante y protección frente al fuego		
<b>350022-01-1107</b>	Kit de sistema de cierre para sistemas transportadores	350022-00-1107	
<b>350134-00-1104</b>	Sumidero resistente al fuego con sellado intumescente (combinado con un tubo de desagüe de acero inoxidable)		
<b>350140-00-1106</b>	Revestimientos y kits de revestimiento para aplicaciones resistentes al fuego	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
<b>350141-00-1106</b>	Sellados de juntas y aberturas lineales	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
<b>350142-00-1106</b>	Productos y kits para protección contra el fuego a base de paneles rígidos, semirrígidos y mantas	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
<b>350402-00-1106</b>	Pinturas reactivas para protección contra el fuego de elementos de acero.	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
<b>350454-00-1104</b>	Sellado de penetraciones	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
<b>360001-00-0803</b>	Sistema de ventilación de lana mineral revestida con film por ambas caras		
<b>360005-00-0604</b>	Bandeja para recogida de agua en cámaras de aire		

Nota:

Los documentos de evaluación europeos (EAD) son adoptados en inglés por la Organización Europea para la Evaluación Técnica (EOTA). La Comisión Europea no se hace responsable de la exactitud de los títulos que le haya proporcionado la EOTA para su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

La publicación de las referencias de los documentos de evaluación europeos en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no significa que los documentos de evaluación europeos estén disponibles en todas las lenguas oficiales de la Unión Europea.

La Organización Europea para la Evaluación Técnica (<http://www.eota.eu>) deberá encargarse de que el documento de evaluación europeo esté disponible por medios electrónicos conforme a lo dispuesto en el punto 8 del anexo II del Reglamento (UE) n.º 305/2011.

La presente lista sustituye a todas las anteriormente publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*. La Comisión Europea se encarga de la actualización de la presente lista.

---