



2024/1944

11.7.2024

DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2024/1944 DE LA COMISIÓN

de 5 de julio de 2024

por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en lo que respecta a la publicación de referencias de los documentos de evaluación europeos relativos a placas de aislamiento térmico hechas de sílice microporosa y elementos de espuma rígida de poliuretano para sujetar las piezas de fijación a los muros exteriores y otros productos de construcción

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo ⁽¹⁾, y en particular su artículo 22,

Considerando lo siguiente:

- (1) De conformidad con el artículo 19 del Reglamento (UE) n.º 305/2011, a raíz de varias solicitudes de evaluaciones técnicas europeas presentadas por fabricantes, la organización de los organismos de evaluación técnica ha adoptado diecinueve documentos de evaluación europeos.
- (2) Los documentos de evaluación europeos adoptados por la organización de los organismos de evaluación técnica se refieren a las siguientes referencias de productos de construcción:
 - placas de aislamiento térmico hechas de sílice microporosa (sustituye a la especificación técnica «EAD 040057-00-1201»);
 - elementos de espuma rígida de poliuretano para sujetar las piezas de fijación a los muros exteriores;
 - kits para revestimientos de muros exteriores de placas de gránulos de vidrio expandido, placas de óxido de magnesio u otras placas minerales con enlucido aplicado *in situ* (sustituye a las especificaciones técnicas «EAD 090019-00-0404» y «EAD 090119-00-0404»);
 - kits de losas de material compuesto de madera y hormigón;
 - cemento belítico de sulfoaluminato de calcio y cemento de sulfoaluminato de calcio (sustituye a la especificación técnica «EAD 150001-00-0301»);
 - cajas de espera;
 - barreras de apertura y perimetrales para la protección contra inundaciones de edificios o de otras estructuras;
 - revestimientos de materiales compuestos para suelos exteriores e interiores;
 - recocado autonivelante ecológico y sin juntas, hecho de materias primas renovables y sostenibles;
 - revestimientos para suelos resilientes hechos de monómero de etileno-propileno-dieno y gránulos de caucho;
 - kits para la construcción de micropilotes – kits con barras roscadas;
 - tableros de fibras para usos interiores no estructurales hechos de fibras de celulosa recicladas a partir de residuos industriales de celulosa;
 - barras de polímero reforzado con fibra de carbono, vidrio, basalto y aramida como refuerzo de elementos estructurales;
 - vidrio recocado curvado térmicamente y vidrio de seguridad laminado hecho de vidrio recocado curvado térmicamente;

⁽¹⁾ DO L 88 de 4.4.2011, p. 5, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj?locale=es>.

- 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;
 - anclajes de tornillos para hormigón celular curado en autoclave y hormigón de áridos ligeros;
 - fijaciones adheridas y fijaciones adheridas de expansión para uso en hormigón (sustituye a la especificación técnica «EAD 330499-01-0601»);
 - conexiones de barras de armadura postinstaladas con un mejor comportamiento de separación de las fijaciones;
 - sistema de construcción de mampostería en seco con elementos verticales.
- (3) Los documentos de evaluación europeos adoptados por la organización de los organismos de evaluación técnica satisfacen las exigencias que se deben cumplir en relación con los requisitos básicos de las obras de construcción establecidos en el anexo I del Reglamento (UE) n.º 305/2011. Procede, por tanto, publicar en el *Diario Oficial de la Unión Europea* las referencias de dichos documentos de evaluación europeos.
- (4) La lista de las referencias de los documentos de evaluación europeos relativos a productos de construcción se publica de conformidad con la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 de la Comisión ⁽²⁾. Por razones de claridad, deben añadirse a dicha lista las referencias de los nuevos documentos de evaluación europeos.
- (5) Procede, por tanto, modificar la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en consecuencia.
- (6) Con el fin de permitir el uso de los documentos de evaluación europeos lo antes posible, de modo que los fabricantes ya titulares de una evaluación técnica europea puedan comercializar sus productos, la presente Decisión debe entrar en vigor el día de su publicación.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

El anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 se modifica de conformidad con el anexo de la presente Decisión.

Artículo 2

La presente Decisión entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Hecho en Bruselas, el 5 de julio de 2024.

*Por la Comisión,
en nombre de la Presidenta,
Kerstin JORNA
Directora General
Dirección General de Mercado Interior, Industria,
Emprendimiento y Pymes*

⁽²⁾ Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 de la Comisión, de 19 de marzo de 2019, relativa a la publicación de los documentos de evaluación europeos (DEE) para productos de construcción, redactados en apoyo del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 77 de 20.3.2019, p. 78, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj).

ANEXO

En el anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450, se insertan las filas siguientes en orden secuencial según el orden de los números de referencia:

«040057-01-1201	Placas de aislamiento térmico hechas de sílice microporosa (sustituye a la especificación técnica “AD 040057-00-1201”)
«040868-00-0404	Elementos de espuma rígida de poliuretano para sujetar las piezas de fijación a los muros exteriores»
«090019-01-0404	Kits para revestimientos de muros exteriores de placas de gránulos de vidrio expandido, placas de óxido de magnesio u otras placas minerales con enlucido aplicado <i>in situ</i> (sustituye a las especificaciones técnicas “EAD 090019-00-0404” y “EAD 090119-00-0404”)
«130018-00-0303	Kits de losas de material compuesto de madera y hormigón»
«150001-01-0301	Cemento belítico de sulfoaluminato de calcio y cemento de sulfoaluminato de calcio (sustituye a la especificación técnica “EAD 150001-00-0301”)
«160031-00-0301	Cajas de espera»
«180002-00-0706	Barreras de apertura y perimetrales para la protección contra inundaciones de edificios o de otras estructuras»
«190014-00-0503	Revestimientos de materiales compuestos para suelos exteriores e interiores»
«190022-00-0503	Recrecido autonivelante ecológico y sin juntas, hecho de materias primas renovables y sostenibles»
«190026-00-0502	Revestimientos para suelos resilientes hechos de monómero de etileno-propileno-dieno y gránulos de caucho»
«200077-00-0103	Kits para la construcción de micropilotes – kits con barras roscadas»
«210132-00-0504	Tableros de fibras para usos interiores no estructurales hechos de fibras de celulosa recicladas a partir de residuos industriales de celulosa»
«260023-00-0301	Barras de polímero reforzado con fibra de carbono, vidrio, basalto y aramida como refuerzo de elementos estructurales»
«300008-00-0404	Vidrio recocido curvado térmicamente y vidrio de seguridad laminado hecho de vidrio recocido curvado térmicamente»
«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»
«330424-00-0604	Anclajes de tornillos para hormigón celular curado en autoclave y hormigón de áridos ligeros»
«330499-02-0601	Fijaciones adheridas y fijaciones adheridas de expansión para uso en hormigón (sustituye a la especificación técnica “EAD 330499-01-0601”)
«332402-00-0601	Conexiones de barras de armadura postinstaladas con un mejor comportamiento de separación de las fijaciones»
«340297-00-0203	Sistema de construcción de mampostería en seco con elementos verticales».