



2024/237

17.1.2024

DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2024/237 DE LA COMISIÓN

de 15 de enero de 2024

por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en lo que respecta a la publicación de referencias de documentos de evaluación europeos relativos al recubrimiento de tres capas de polietileno para la protección contra la corrosión de tuberías de acero 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 veintiséis documentos de evaluación europeos y una corrección.
- (2) Los documentos de evaluación europeos adoptados por la organización de los organismos de evaluación técnica se refieren a las siguientes referencias:
 - recubrimiento de tres capas de polietileno para la protección contra la corrosión de las tuberías de acero,
 - mantas de aislamiento manufacturadas hechas de fibras de vidrio y sílice amorfa,
 - aislamiento térmico de célula abierta fabricado en espuma rígida de poliuretano (PUR) y espuma de poliisocianurato (PIR) para equipamientos de edificios e instalaciones industriales,
 - 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,
 - 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 (sustituye a la especificación técnica «EAD 070001-01-0504»),
 - kits para revestimientos exteriores de fachada fijados mecánicamente (sustituye a la especificación técnica «EAD 090062-00-0404»),
 - kits para revestimientos exteriores de fachada adheridos a la subestructura,
 - kits para revestimientos exteriores de fachada con paneles rígidos compuestos multicapa,
 - varillas encoladas para conexiones de madera,
 - kits para la construcción de un anclaje a roca y terreno – Kits con barras roscadas de acero o acero pretensado,
 - kits para el refuerzo de elementos de hormigón mediante tiras de polímero reforzado con fibra de carbono adheridas externamente,
 - válvulas de vacío para usar en sistemas de alcantarillado,
 - sistemas de protección contra la corrosión con cintas envueltas para componentes metálicos portantes,
 - pintura anticorrosiva para acero,
 - sistemas de fijación de tejas,
 - kits para cubiertas verdes con elementos de plástico y sus dispositivos de fijación,
 - kits para cubiertas y muros translúcidos autoportantes con revestimiento hecho de láminas de plástico, incluyendo láminas opacas,

⁽¹⁾ DO L 88 de 4.4.2011, p. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

- paneles delgados de revestimiento de acero para cubierta y muros,
 - ventanas de techo y dispositivos de iluminación natural,
 - ventana para cubierta con elemento de balcón integrado,
 - fibras para hormigón-fibras de acero recuperadas de neumáticos al final de su vida útil,
 - kits de tuberías plásticas para el sistema de transporte de agua fría y caliente, fabricados en polietileno resistente a altas temperaturas (PE-RT),
 - depósito de almacenamiento con contención secundaria rotomoldeado hecho de polietileno,
 - conector para el refuerzo de estructuras de hormigón existentes mediante recubrimiento de hormigón: comportamiento bajo acción sísmica,
 - pasadores roscados para conexión de materiales a unidades de acero y aluminio estructurales,
 - tornillos para fijar sistemas de aislamiento térmico exterior en construcciones de madera.
- (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 organización de los organismos de evaluación técnica ha corregido el título del documento de evaluación europeo para los siguientes productos de construcción: membranas para uso como capa base en cubiertas o paredes o ambas, añadiendo la referencia a la especificación técnica sustituida. Procede, por tanto, modificar la fila correspondiente del anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 de la Comisión ⁽²⁾.
- (5) 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. Por razones de claridad, deben añadirse a dicha lista las referencias de los nuevos documentos de evaluación europeos.
- (6) Procede, por tanto, modificar la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en consecuencia.
- (7) 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*.

⁽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).

Hecho en Bruselas, el 15 de enero de 2024.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

El anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 se modifica como sigue:

1) Se insertan las filas siguientes en orden secuencial según el orden de los números de referencia:

«030588-00-1202	Recubrimiento de tres capas de polietileno para la protección contra la corrosión de las tuberías de acero».
«040685-00-1201	Mantas de aislamiento manufacturadas hechas de fibras de vidrio y sílice amorfa».
«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».
«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 (sustituye a la especificación técnica “EAD 070001-01-0504”)
«090062-01-0404	Kits para revestimientos exteriores de fachada fijados mecánicamente (sustituye a la especificación técnica “EAD 090062-00-0404”)
«090097-00-0404	Kits para revestimientos exteriores de fachada adheridos a la subestructura».
«090125-00-0404	Kits para revestimientos exteriores de fachada con paneles rígidos compuestos multicapa».
«130006-00-0304	Varillas encoladas para conexiones de madera».
«160015-00-0102	Kits para la construcción de un anclaje a roca y terreno – Kits con barras roscadas de acero o acero pretensado».
«160086-00-0301	Kits para el refuerzo de elementos de hormigón mediante tiras de polímero reforzado con fibra de carbono adheridas externamente».
«180026-00-0704	Válvulas de vacío para usar en sistemas de alcantarillado».
«200126-00-0302	Sistemas de protección contra la corrosión con cintas envueltas para componentes metálicos portantes».
«200188-00-1202	Pintura anticorrosiva para acero».
«220034-00-0607	Sistemas de fijación de tejas».
«220078-00-0401	Kits para cubiertas verdes con elementos de plástico y sus dispositivos de fijación».
«220089-00-0401-v01	Kits para cubiertas y muros translúcidos autoportantes con revestimiento hecho de láminas de plástico, incluyendo láminas opacas».
«220106-00-0402	Paneles delgados de revestimiento de acero para cubierta y muros».
«220122-00-0401	Ventanas de techo y dispositivos de iluminación natural».
«220150-00-0401	Ventana para cubierta con elemento de balcón integrado».
«260010-00-0301	Fibras para hormigón-fibras de acero recuperadas de neumáticos al final de su vida útil».
«280009-00-0802	Kits de tuberías plásticas para el sistema de transporte de agua fría y caliente, fabricados en polietileno resistente a altas temperaturas (PE-RT)».

«280017-00-0109	Depósito de almacenamiento con contención secundaria rotomoldeado hecho de polietileno».
«332347-00-0601-v01	Conector para el refuerzo de estructuras de hormigón existentes mediante recubrimiento de hormigón: comportamiento bajo acción sísmica».
«333037-00-0602	Pasadores roscados para conexión de materiales a unidades de acero y aluminio estructurales».
«333256-00-0603	Tornillos para fijar sistemas de aislamiento térmico exterior en construcciones de madera».

2) La fila con el número de referencia 030218-01-0402 se sustituye por el texto siguiente:

«030218-01-0402	Membranas para uso como capa base en cubiertas o paredes o ambas (sustituye a la especificación técnica "EAD 030218-00-0402")».
-----------------	---