

**DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2020/1574 DE LA COMISIÓN****de 28 de octubre de 2020****por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en lo que se refiere a la publicación de las referencias de los documentos de evaluación europeos para kits de impermeabilización, SATE, juntas para puentes de carretera, kits para edificios de madera, productos retardantes del fuego 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 <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 22,

Considerando lo siguiente:

- (1) De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, los organismos de evaluación técnica deben utilizar los métodos y criterios establecidos en los documentos de evaluación europeos, cuyas referencias se hayan publicado en el *Diario Oficial de la Unión Europea*, para evaluar las prestaciones de los productos de construcción cubiertos por dichos documentos respecto de sus características esenciales.
- (2) 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 elaborado y adoptado veinticinco documentos de evaluación europeos.
- (3) Los documentos de evaluación europeos elaborados y adoptados por los organismos de evaluación técnica se refieren a los siguientes productos de construcción:
  - revestimiento acústico proyectado basado en ligantes orgánicos en base agua,
  - sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida,
  - sistemas de recubrimiento impermeable de aplicación líquida para suelos o paredes de estancias húmedas,
  - membrana de impermeabilización pre-aplicada, flexible y completamente adherente,
  - kits de recubrimiento impermeable basados en láminas flexibles para suelos y paredes de estancias húmedas,
  - kits de recubrimiento impermeable basados en tabloncillos inherentemente impermeables para suelos y paredes de estancias húmedas,
  - sistemas compuestos para el aislamiento térmico exterior (SATE) con revestimiento,
  - panel aislante térmico hecho de espuma de poliuretano rígida prensada,
  - kits «Veture»: unidades prefabricadas para el aislamiento térmico exterior de muros y sus dispositivos de fijación,
  - clavijas para juntas estructurales sujetas a cargas estáticas o casi estáticas,
  - juntas de dilatación asfálticas flexibles para puentes de carretera,
  - juntas de expansión con bordes protegidos para puentes de carretera,
  - juntas de expansión para puentes de carretera,
  - juntas de expansión voladizas para puentes de carretera,
  - juntas de expansión soportadas para puentes de carretera,
  - juntas de expansión modular para puentes de carretera,

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

- paneles prefabricados resistentes con base de madera,
  - piezas de arcilla cocida recicladas,
  - carbonato cálcico como adición activa con función aglomerante catalítica para hormigón,
  - fijaciones por adhesión para uso en hormigón (anclajes químicos),
  - anclaje inyectado para tablas de aislamiento térmico,
  - tornillo para fijación temporal de elementos de pared/columna prefabricados,
  - kits para edificios de madera,
  - sistemas CRM (Composite Reinforced Mortar) para refuerzo de estructuras de hormigón armado y de albañilería,
  - productos retardantes del fuego.
- (4) Los documentos de evaluación europeos elaborados y adoptados por la organización de organismos de evaluación técnica satisfacen las exigencias que 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.
- (5) La lista de las referencias de los documentos de evaluación europeos está publicada en la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 de la Comisión <sup>(2)</sup>. En aras de la 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) A fin de poder utilizar los documentos de evaluación europeos lo antes posible, 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 28 de octubre de 2020.

*Por la Comisión*  
*La Presidenta*  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(2)</sup> 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).

## 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:

«030219-00-0501	Revestimiento acústico proyectado basado en ligantes orgánicos en base agua;
030350-00-0402	Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 005”)
030352-00-0503	Sistemas de recubrimiento impermeable de aplicación líquida para suelos o paredes de estancias húmedas; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 022-1”)
030378-00-0605	Membrana de impermeabilización pre-aplicada, flexible y completamente adherente;
030436-00-0503	Kits de recubrimiento impermeable basados en láminas flexibles para suelos y paredes de estancias húmedas; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 022-2”)
030437-00-0503	Kits de recubrimiento impermeable basados en tabloncillos inherentemente impermeables para suelos y paredes de estancias húmedas; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 022-3”)
040083-00-0404	Sistemas compuestos para el aislamiento térmico exterior (SATE) con revestimiento; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 004”)
040419-00-1201	Panel aislante térmico hecho de espuma de poliuretano rígida prensada;
040914-00-0404	Kits “Veture”: unidades prefabricadas para el aislamiento térmico exterior de muros y sus dispositivos de fijación; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 017”)
050019-00-0601	Clavijas para juntas estructurales sujetas a cargas estáticas o casi estáticas; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 030”)
120093-00-0107	Juntas de dilatación asfálticas flexibles para puentes de carretera; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 032-3”)
120109-00-0107	Juntas de expansión con bordes protegidos para puentes de carretera; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 032-4”)
120110-00-0107	Juntas de expansión para puentes de carretera; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 032-5”)
120111-00-0107	Juntas de expansión voladizas para puentes de carretera; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 032-6”)
120112-00-0107	Juntas de expansión soportadas para puentes de carretera; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 032-7”)
120113-00-0107	Juntas de expansión modular para puentes de carretera; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 032-8”)
140022-00-0304	Paneles prefabricados resistentes con base de madera; (sustituye a la especificación técnica “ETAG 019”)
170005-00-0305	Piezas de arcilla cocida recicladas;
260020-00-0301	Carbonato cálcico como adición activa con función aglomerante catalítica para hormigón;
330499-01-0601	Fijaciones por adhesión para uso en hormigón (anclajes químicos); (sustituye a la especificación técnica “ETAG 001-5” y EAD 330499-00-0601)
331433-00-0601	Anclaje inyectado para tablas de aislamiento térmico;

332277-00-0601	Tornillo para fijación temporal de elementos de pared/columna prefabricados;
340308-00-0203	Kits para edificios de madera; (sustituye a la especificación técnica "ETAG 007")
340392-00-0104	Sistemas CRM (Composite Reinforced Mortar) para refuerzo de estructuras de hormigón armado y de albañilería;
350865-00-1106	Productos retardantes del fuego (sustituye a la especificación técnica "ETAG 028")».