

**DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2019/896 DE LA COMISIÓN****de 28 de mayo de 2019**

**por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en lo que se refiere a los documentos de evaluación europeos de los kits de partición interna para paredes no portantes, los sistemas de impermeabilización de cubiertas compuestos por láminas flexibles fijadas mecánicamente, las chapas metálicas finas de composite, las microesferas huecas y elásticas utilizadas como adyuvante para hormigón, los montajes de fijación para entablado y los sistemas de construcción de tejados transparentes y autoportantes con cubierta de plástico**

(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 (OET) ha elaborado y aprobado varios documentos de evaluación europeos.
- (3) Los documentos de evaluación europeos se refieren a los kits de partición interna para paredes no portantes, los sistemas de impermeabilización de cubiertas compuestos por láminas flexibles fijadas mecánicamente, las chapas metálicas finas de composite, las microesferas huecas y elásticas utilizadas como adyuvante para hormigón, los montajes de fijación para entablado y los sistemas de construcción de tejados transparentes y autoportantes con cubierta de plástico. Los documentos de evaluación europeos incluyen una descripción general del producto de construcción, la lista de las características esenciales que sean pertinentes a efectos del uso del producto previsto por el fabricante, y acordado entre el fabricante y la organización de los OET, así como los métodos y criterios para evaluar las prestaciones del producto respecto a dichas características esenciales.
- (4) Si bien los documentos de evaluación europeos relativos a los kits de partición interna para paredes no portantes, a los sistemas de impermeabilización de cubiertas compuestos por láminas flexibles fijadas mecánicamente y a los sistemas de construcción de tejados transparentes y autoportantes con cubierta de plástico se han publicado para sustituir a las guías de los documentos de idoneidad técnica europeos que se utilizaban anteriormente, los relativos a las chapas metálicas finas de composite, a las microesferas huecas y elásticas utilizadas como adyuvante para hormigón y a los montajes de fijación para entablado se han basado únicamente en solicitudes de evaluaciones técnicas europeas de diferentes fabricantes.
- (5) La Comisión ha analizado si los documentos de evaluación europeos redactados por la organización los 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.
- (6) Los documentos de evaluación europeos redactados por la organización de los 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, ya que los elementos enumerados en el considerando 3 de la presente Decisión se han integrado debidamente en ellos. Procede, por tanto, publicar en el *Diario Oficial de la Unión Europea* las referencias de dichos documentos de evaluación europeos.
- (7) La lista de documentos de evaluación europeos se publicó mediante 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.

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

<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).

- (8) Procede, por tanto, modificar la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en consecuencia.
- (9) 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 mayo de 2019.

*Por la Comisión*  
*El Presidente*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ANEXO

En el anexo de la Decisión (UE) 2019/450, se añaden las filas siguientes:

«030351-00-0402	Sistemas de impermeabilización de cubiertas compuestos por láminas flexibles fijadas mecánicamente (sustituye a la especificación técnica “ETAG 006”)
210005-00-0505	Kits de partición interna para paredes no portantes (sustituye a la especificación técnica “ETAG 003”)
210046-00-1201	Chapa metálica fina de composite
220089-00-0401	Sistemas de construcción de tejados transparentes y autoportantes con cubierta de plástico (sustituye a la especificación técnica “ETAG 010”)
260017-00-0301	Microesferas huecas y elásticas utilizadas como adyuvante para hormigón
331924-00-0602	Montajes de fijación para entablado»