



DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2025/2355 DE LA COMISIÓN

de 13 de noviembre de 2025

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 para sistemas de acristalamiento de balcones y terrazas sin montantes verticales y sistemas compuestos para el aislamiento térmico exterior con sistemas de revestimiento 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, previa solicitud de evaluaciones técnicas europeas por los fabricantes, la organización de los organismos de evaluación técnica ha adoptado 66 documentos de evaluación europeos.
- (2) Los 66 documentos de evaluación europeos se refieren a las siguientes referencias de productos de construcción:
 - sistemas de acristalamiento de balcones y terrazas sin montantes verticales (sustituye a la especificación técnica «EAD 020002-00-0404»);
 - sistemas compuestos para el aislamiento térmico exterior con sistemas de revestimiento (sustituye a la especificación técnica «EAD 040083-00-0404»);
 - productos prefabricados de espuma de tereftalato de polietileno extruido para aislamiento térmico;
 - kits Veture-Unidades prefabricadas para el aislamiento térmico exterior de muros y sus dispositivos de fijación (sustituye a la especificación técnica «EAD 040914-00-0404»);
 - kits de paneles de aislamiento con acabado protector para cubiertas invertidas;
 - kits para la preinstalación en pared de ventanas y puertas;
 - elementos aislantes térmicos de polímero reforzado con fibras para rotura de puente térmico entre elementos estructurales;
 - elementos de aislamiento térmico de soporte de carga que forman una rotura térmica entre balcones y pisos interiores (sustituye a la especificación técnica «EAD 050001-00-0301»);
 - apoyos estructurales esféricos y cilíndricos con material deslizante especial fabricado con polietileno de peso molecular ultraalto (sustituye a la especificación técnica «EAD 050004-00-0301»);
 - apoyos estructurales esféricos y cilíndricos con material deslizante especial de fluoropolímero (sustituye a la especificación técnica «EAD 050009-00-0301»);
 - paneles drenantes premontados a base de gaviones y geotextil;
 - kits de subestructura y fijaciones para revestimientos de fachada ventilada o no ventilada (sustituye a la especificación técnica «EAD 090034-00-0404»);
 - variante: kits para revestimientos exteriores de fachada fijados mecánicamente – Ampliación del alcance;

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

- paneles vitrocerámicos para revestimiento exterior;
- baldosas de piedra sinterizada en masa para uso en revestimientos, solados, pavimentos, escaleras, fachadas ventiladas y kits de muro cortina;
- kits de hojas interconectadas para muros autoportantes con cámara interior ventilada;
- panel composite derivado de la madera para fachadas;
- arriostramiento sísmico rígido de tuberías de sistemas de rociadores para extinción de incendios;
- juntas de dilatación flexibles para puentes de carretera con relleno elástico a base de polímero sintético como ligante (sustituye a la especificación técnica «EAD 120011-00-0107»);
- columnas y báculos de madera y metal para alumbrado;
- madera microlaminada encolada;
- madera laminada encolada reforzada con madera microlaminada, madera microlaminada encolada con láminas unidas con empalmes por unión dentada y bloques encolados de madera laminada;
- cementos especiales-cementos de endurecimiento por carbonatación que requieren un proceso particular de curado;
- mezcla de cementos con alto contenido de filler, escoria granulada de alto horno molida o material puzolánico, o ambos, y clínker;
- kits para el refuerzo de elementos de hormigón mediante tiras de polímero reforzado con fibra de carbono, adheridas externamente o instaladas cerca de la superficie (sustituye a la especificación técnica «EAD 160086-00-0301»);
- acopladores para empalmes mecánicos de barras de acero de refuerzo (sustituye a la especificación técnica «EAD 160129-00-0301»);
- conectores de espárrago para anclar en elementos de hormigón armado, así como para conectar elementos de acero con elementos de hormigón armado;
- bloques macizos de tierra compactada con o sin cal o cemento y kits de muros hechos con estos bloques y mortero de cal hidráulica;
- pies de pilar para conexiones estructurales de columnas de hormigón reforzado;
- perfiles tubulares estructurales de acero corten;
- cuerdas de fibra con conectores en los extremos;
- chapas compuestas metálicas delgadas (sustituye a la especificación técnica «EAD 210046-00-1201»);
- variante: evaluación de componentes para paneles compuestos a base de madera no fabricados por los propios fabricantes;
- paneles de cloruro de polivinilo no portantes para muros interiores y exteriores;
- placas bituminosas de baja masa, laminadas o no, con armadura mineral o sintética (sustituye a la especificación técnica «EAD 220020-00-0402»);
- tornillos de fijación con tornillos prisioneros soldados o conformados en frío;
- grapas de fijación y grapas deslizantes para cubiertas de chapa con junta alzada;
- variante: productos para señalización vial – Ampliación del alcance;
- variante: compuesto para betún y mezclas bituminosas a base de polvo de caucho granulado-Ampliación del alcance;
- elementos de lana de roca utilizados para el almacenamiento de agua a gran escala en obras civiles;

- adhesivos para revestimientos de fachadas;
- productos para sistemas de instalación destinados al soporte de equipamiento técnico del edificio;
- variante: perfiles empotrados de anclaje sometidos a fatiga por cortante cíclico con distinto nivel inferior de carga;
- variante: perfiles empotrados de anclaje para atornilladores de impacto controlado;
- fijaciones mecánicas para uso en hormigón (sustituye a la especificación técnica «EAD 330232-01-0601»);
- fijaciones post-instaladas en hormigón bajo carga cíclica de fatiga (sustituye a la especificación técnica «EAD 330250-00-0601»);
- variante: anclajes de plástico para sistemas redundantes no estructurales para uso en hormigón y mampostería, y para la fijación de revestimientos de fachada mediante ménsulas, sometidos a acciones sísmicas en hormigón y mampostería;
- tornillos de anclaje para uso en fábrica de albañilería;
- variante: pernos de anclaje de fundición sometidos a fatiga o acciones sísmicas;
- conjuntos de pernos estructurales de alta resistencia para apriete hidráulico con fricción reducida y sin torsión;
- dispositivos de fijación de equipamiento de protección individual anticaída a elementos estructurales de madera (sustituye a la especificación técnica «EAD 331846-00-0603»);
- sistemas de fijación con separación para uso en hormigón y fábrica de albañilería;
- kits de perfiles empotrados de anclaje para la conexión a estructuras de hormigón de elementos de fachada de hormigón prefabricado;
- conjuntos de fijación de elementos de soporte;
- kits de fijación puntual para paneles de cubierta;
- dispositivos de fijación de equipamientos de protección individual anticaída a subestructuras de chapa trapezoidal de acero o aluminio;
- kits de encofrado perdido aislante para edificios completos;
- paneles sándwich portantes con núcleo de espuma o polímero y caras de tablero estructural de partículas conglomeradas con cemento;
- kits resistentes al sismo formados por vigas y pilares mixtos de acero-hormigón y uniones viga-pilar;
- variante: kits o sistemas de encofrado perdido no portante basados en bloques huecos o paneles de materiales aislantes y a veces hormigón: bloques huecos resistentes a acciones sísmicas;
- kits de polímero reforzado con fibras a base de laminado de fibra de carbono pultruido y un adhesivo epoxi;
- kits de polímero reforzado con fibras compuestos por tejido de fibras de carbono o vidrio y un adhesivo epoxi;
- paneles compuestos de acero para muros portantes de sistemas constructivos;
- estructuras de acero con anclaje simple de alta y baja carga para contención de tierras;
- rejillas reactivas de transferencia de aire resistentes al fuego;
- tapas con revestimiento intumescente para luminarias insertadas en falsos techos resistentes al fuego.

- (3) Los 66 documentos de evaluación europeos cumplen los requisitos básicos de las obras de construcción establecidos en el anexo I del Reglamento (UE) n.º 305/2011. Procede, por tanto, publicar las referencias de dichos documentos de evaluación europeos en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.
- (4) La lista de las referencias de los documentos de evaluación europeos para productos de construcción se publica en virtud de 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 66 documentos de evaluación europeos lo antes posible, de modo que los fabricantes ya titulares de una evaluación técnica europea puedan introducir en el mercado 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 13 de noviembre de 2025.

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

⁽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 según el orden secuencial de los números de referencia:

«020002-01-0404	Sistemas de acristalamiento de balcones y terrazas sin montantes verticales (sustituye a la especificación técnica “EAD 020002-00-0404”)
«040083-01-0404	Sistemas compuestos para el aislamiento térmico exterior con sistemas de revestimiento (sustituye a la especificación técnica “EAD 040083-00-0404”)
«040179-00-1201	Productos prefabricados de espuma de tereftalato de polietileno extruido para aislamiento térmico»
«040914-01-0404	Kits Vecture-Unidades prefabricadas para el aislamiento térmico exterior de muros y sus dispositivos de fijación (sustituye a la especificación técnica “EAD 040914-00-0404”)
«041827-00-0401	Kits de paneles de aislamiento con acabado protector para cubiertas invertidas»
«041871-00-1201	Kits para la preinstalación en pared de ventanas y puertas»
«041877-00-0301	Elementos aislantes térmicos de polímero reforzado con fibras para rotura de puente térmico entre elementos estructurales»
«050001-01-0301	Elementos de aislamiento térmico de soporte de carga que forman una rotura térmica entre balcones y pisos interiores (sustituye a la especificación técnica “EAD 050001-00-0301”)
«050004-01-0301	Apoyos estructurales esféricos y cilíndricos con material deslizante especial fabricado con polietileno de peso molecular ultraalto (sustituye a la especificación técnica “EAD 050004-00-0301”)
«050009-01-0301	Apoyos estructurales esféricos y cilíndricos con material deslizante especial de fluoropolímero (sustituye a la especificación técnica “EAD 050009-00-0301”)
«080007-00-0101	Paneles drenantes premontados a base de gaviones y geotextil»
«090034-01-0404	Kits de subestructura y fijaciones para revestimientos de fachada ventilada o no ventilada (sustituye a la especificación técnica “EAD 090034-00-0404”)
«090062-01-0404-v01	Variante: kits para revestimientos exteriores de fachada fijados mecánicamente – Ampliación del alcance»
«090074-00-0504	Paneles vitrocerámicos para revestimiento exterior»
«090142-00-0404	Baldosas de piedra sinterizada en masa para uso en revestimientos, solados, pavimentos, escaleras, fachadas ventiladas y kits de muro cortina»
«090232-00-0404	Kits de hojas interconectadas para muros autoportantes con cámara interior ventilada»
«090240-00-0404	Panel composite derivado de la madera para fachadas»
«100005-00-1106	Arriostramiento sísmico rígido de tuberías de sistemas de rociadores para extinción de incendios»
«120011-01-0107	Juntas de dilatación flexibles para puentes de carretera con relleno elástico a base de polímero sintético como ligante (sustituye a la especificación técnica “EAD 120011-00-0107”)
«120017-00-0106	Columnas y báculos de madera y metal para alumbrado»
«130337-00-0304	Madera microlaminada encolada»
«130740-00-0304	Madera laminada encolada reforzada con madera microlaminada, madera microlaminada encolada con láminas unidas con empalmes por unión dentada y bloques encolados de madera laminada»
«150035-00-0301	Cementos especiales–cementos de endurecimiento por carbonatación que requieren un proceso particular de curado»

«150080-00-0301	Mezcla de cementos con alto contenido de filler, escoria granulada de alto horno molida o material puzolánico, o ambos, y clínker»
«160086-01-0301	Kits para el refuerzo de elementos de hormigón mediante tiras de polímero reforzado con fibra de carbono, adheridas externamente o instaladas cerca de la superficie (sustituye a la especificación técnica “EAD 160086-00-0301”)
«160129-01-0301	Acopladores para empalmes mecánicos de barras de acero de refuerzo (sustituye a la especificación técnica “EAD 160129-00-0301”)
«160202-00-0301	Conectores de espárrago para anclar en elementos de hormigón armado, así como para conectar elementos de acero con elementos de hormigón armado»
«170051-00-0305	Bloques macizos de tierra compactada con o sin cal o cemento y kits de muros hechos con estos bloques y mortero de cal hidráulica»
«200102-00-0302	Pies de pilar para conexiones estructurales de columnas de hormigón reforzado»
«200116-00-0302	Perfiles tubulares estructurales de acero corten»
«200379-00-0602	Cuerdas de fibra con conectores en los extremos»
«210046-01-1201	Chapas compuestas metálicas delgadas (sustituye a la especificación técnica “EAD 210046-00-1201”)
«210058-00-0504-v01	Variante: evaluación de componentes para paneles compuestos a base de madera no fabricados por los propios fabricantes»
«210080-00-0505	Paneles de cloruro de polivinilo no portantes para muros interiores y exteriores»
«220020-01-0402	Placas bituminosas de baja masa, laminadas o no, con armadura mineral o sintética (sustituye a la especificación técnica “EAD 220020-00-0402”)
«220169-00-0402	Tornillos de fijación con tornillos prisioneros soldados o conformados en frío»
«220183-00-0402	Grapas de fijación y grapas deslizantes para cubiertas de chapa con junta alzada»
«230011-00-0106-v01	Variante: productos para señalización vial – Ampliación del alcance»
«230145-00-0105-v01	Variante: compuesto para betún y mezclas bituminosas a base de polvo de caucho granulado-Ampliación del alcance»
«230158-00-0101	Elementos de lana de roca utilizados para el almacenamiento de agua a gran escala en obras civiles»
«250005-00-0606	Adhesivos para revestimientos de fachadas»
«280016-00-0602	Productos para sistemas de instalación destinados al soporte de equipamiento técnico del edificio»
«330008-04-0601-v01	Variante: Perfiles empotrados de anclaje sometidos a fatiga por cortante cíclico con distinto nivel inferior de carga»
«330008-04-0601-v02	Variante: Perfiles empotrados de anclaje para atornilladores de impacto controlado»
«330232-02-0601	Fijaciones mecánicas para uso en hormigón (sustituye a la especificación técnica “EAD 330232-01-0601”)
«330250-01-0601	Fijaciones post-instaladas en hormigón bajo carga cíclica de fatiga (sustituye a la especificación técnica “EAD 330250-00-0601”)
«330284-00-0604-v02	Variante: Anclajes de plástico para sistemas redundantes no estructurales para uso en hormigón y mampostería, y para la fijación de revestimientos de fachada mediante ménsulas, sometidos a acciones sísmicas en hormigón y mampostería»
«330460-00-0604	Tornillos de anclaje para uso en fábrica de albañilería»
«330924-01-0601-v01	Variante: Pernos de anclaje de fundición sometidos a fatiga o acciones sísmicas»

«331531-00-0602	Conjuntos de pernos estructurales de alta resistencia para apriete hidráulico con fricción reducida y sin torsión»
«331846-01-0603	Dispositivos de fijación de equipamiento de protección individual anticaída a elementos estructurales de madera (sustituye a la especificación técnica "EAD 331846-00-0603")»
«331985-00-0604	Sistemas de fijación con separación para uso en hormigón y fábrica de albañilería»
«332699-00-0601	Kits de perfiles empotrados de anclaje para la conexión a estructuras de hormigón de elementos de fachada de hormigón prefabricado»
«332707-00-0602	Conjuntos de fijación de elementos de soporte»
«333915-00-0601	Kits de fijación puntual para paneles de cubierta»
«334812-00-0602	Dispositivos de fijación de equipamientos de protección individual anticaída a subestructuras de chapa trapezoidal de acero o aluminio»
«340024-00-0103	Kits de encofrado perdido aislante para edificios completos»
«340282-00-0303	Paneles sándwich portantes con núcleo de espuma o polímero y caras de tablero estructural de partículas conglomeradas con cemento»
«340292-00-0303	Kits resistentes al sismo formados por vigas y pilares mixtos de acero-hormigón y uniones viga-pilar»
«340309-00-0305-v01	Variante: Kits o sistemas de encofrado perdido no portante basados en bloques huecos o paneles de materiales aislantes y a veces hormigón: bloques huecos resistentes a acciones sísmicas»
«340351-00-0104	Kits de polímero reforzado con fibras a base de laminado de fibra de carbono pultruido y un adhesivo epoxi»
«340352-00-0104	Kits de polímero reforzado con fibras compuestos por tejido de fibras de carbono o vidrio y un adhesivo epoxi»
«340549-00-0204	Paneles compuestos de acero para muros portantes de sistemas constructivos»
«340739-00-0106	Estructuras de acero con anclaje simple de alta y baja carga para contención de tierras»
«351141-00-1104	Rejillas reactivas de transferencia de aire resistentes al fuego»
«351281-00-1104	Tapas con revestimiento intumescente para luminarias insertadas en falsos techos resistentes al fuego».