

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2023/910 DELLA COMMISSIONE**del 3 maggio 2023****che modifica la decisione di esecuzione (UE) 2019/450 per quanto riguarda la pubblicazione dei riferimenti dei documenti per la valutazione europea delle tegole o membrane bituminose ondulate e di altri prodotti da costruzione****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 22,

considerando quanto segue:

- (1) In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 gli organismi di valutazione tecnica devono servirsi dei metodi e criteri indicati nei documenti per la valutazione europea, i cui riferimenti sono stati pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, per valutare le prestazioni dei prodotti da costruzione oggetto di tali documenti in relazione alle loro caratteristiche essenziali.
- (2) In conformità all'articolo 19 del regolamento (UE) n. 305/2011 e in seguito a diverse richieste di valutazioni tecniche europee da parte di fabbricanti, l'organizzazione degli organismi di valutazione tecnica ha elaborato e adottato 25 documenti per la valutazione europea.
- (3) I documenti per la valutazione europea che sono stati elaborati e adottati dagli organismi di valutazione tecnica si riferiscono ai seguenti prodotti da costruzione:
 - tegole e membrane bituminose ondulate;
 - kit impermeabilizzante da applicare in forma liquida per il rivestimento di ponti;
 - pedana di isolamento sonoro al rumore percussivo con funzione aggiuntiva di drenaggio dell'acqua piovana e di protezione degli strati impermeabilizzanti esterni;
 - appoggio a tazza con particolare tenuta interna per gli effetti delle azioni dovute a carichi verticali incrementati;
 - kit per sistema stufa-camino consistente in un kit per camini con condotto interno di ceramica e unità stufa integrata;
 - kit composto da rivestimento interno per condotti realizzato con fibre di vetro, sostanze minerali e organiche e additivi (sostituisce la specifica tecnica «EAD 060012-00-0802»);
 - elemento di costruzione per la penetrazione in pareti e pavimenti di componenti per la raccolta di prodotti di combustione;
 - kit vetro incollato;
 - cemento fluoroalluminoso a presa rapida;
 - sistema di armatura per elementi in cemento armato mediante impiego di acciaio ad alta resistenza con limiti all'impiego negli elementi tesi;
 - elementi per muratura in calcestruzzo con fattore specifico di conversione dell'umidità F_m ;

⁽¹⁾ GUL 88 del 4.4.2011, pag. 5.

- blocchi costruttivi di mattoni con nucleo in vetro cellulare;
 - unità isolante termica e portante in vetro cellulare;
 - valvola antiodore per drenaggi in pavimenti;
 - tegole con massa bituminosa ridotta con rinforzo minerale o sintetico, laminate o non laminate;
 - macrofibre polimeriche rinforzate con fibra di vetro resistente alle sostanze alcaline per impiego nel cemento;
 - riempimento di carbonato di calcio con caratteristiche aggiuntive;
 - specchi speciali;
 - profilo di tenuta in EPDM per la sigillatura dei giunti nelle costruzioni di vasche;
 - ancoraggi metallici a iniezione per l'utilizzo in muratura (sostituisce la specifica tecnica «EAD 330076-00-0604»);
 - bullone di ancoraggio in fusione (sostituisce la specifica tecnica «EAD 330924-00-0601»);
 - rondelle di bloccaggio dei cunei per giunti imbullonati;
 - connettore di rinforzo di strutture in cemento esistenti per elementi sovrapposti in cemento;
 - camere in plastica per applicazioni sotterranee di accesso alla rete installate sotto i tombini;
 - kit per tubi di servizio resistenti agli incendi consistenti in elementi di collegamento prefabbricati (realizzati con pannelli di acciaio con rivestimento intumescente) e accessori (sostituisce la specifica tecnica «EAD 350003-00-1109»).
- (4) I documenti per la valutazione europea che sono stati elaborati e adottati dall'organizzazione degli organismi di valutazione tecnica rispondono alle esigenze da soddisfare riguardo ai requisiti di base delle opere di costruzione di cui all'allegato I del regolamento (UE) n. 305/2011. È pertanto opportuno pubblicare i riferimenti di tali documenti per la valutazione europea nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (5) L'elenco dei riferimenti dei documenti per la valutazione europea dei prodotti da costruzione è pubblicato a norma della decisione di esecuzione (UE) 2019/450 della Commissione ⁽²⁾. Per motivi di chiarezza, è opportuno aggiungere all'elenco i riferimenti dei nuovi documenti per la valutazione europea.
- (6) È pertanto opportuno modificare di conseguenza la decisione di esecuzione (UE) 2019/450.
- (7) Al fine di consentire il prima possibile l'uso dei documenti per la valutazione europea, la presente decisione dovrebbe entrare in vigore il giorno della pubblicazione,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

L'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2019/450 è modificato conformemente all'allegato della presente decisione.

Articolo 2

La presente decisione entra in vigore il giorno della pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

⁽²⁾ Decisione di esecuzione (UE) 2019/450 della Commissione, del 19 marzo 2019, relativa alla pubblicazione dei documenti per la valutazione europea per i prodotti da costruzione elaborati a sostegno del regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 77 del 20.3.2019, pag. 78).

Fatto a Bruxelles, il 3 maggio 2023

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

Nell'allegato sono inserite le seguenti righe in ordine sequenziale secondo i numeri di riferimento:

«030016-00-0402	Tegole e membrane bituminose ondulate»
«030675-00-0107	Kit impermeabilizzante da applicare in forma liquida per il rivestimento di ponti»
«040708-00-0402	Pedana di isolamento sonoro al rumore percussivo con funzione aggiuntiva di drenaggio dell'acqua piovana e di protezione degli strati impermeabilizzanti esterni»
«050003-00-0301	Appoggio a tazza con particolare tenuta interna per gli effetti delle azioni dovute a carichi verticali incrementati»
«060009-00-0802	Kit per sistema stufa-camino consistente in un kit per camini con condotto interno di ceramica e unità stufa integrata»
«060012-01-0802	Kit composto da rivestimento interno per condotti realizzato con fibre di vetro, sostanze minerali e organiche e additivi (sostituisce la specifica tecnica "EAD 060012-00-0802")»
«060014-00-0802	Elemento di costruzione per la penetrazione in pareti e pavimenti di componenti per la raccolta di prodotti di combustione»
«090010-00-0404	Kit vetro incollato»
«150036-00-0301	Cemento fluoroalluminoso a presa rapida»
«160011-00-0301	Sistema di armatura per elementi in cemento armato mediante impiego di acciaio ad alta resistenza con limiti all'impiego negli elementi tesi»
«170006-00-0305	Elementi per muratura in calcestruzzo con fattore specifico di conversione dell'umidità Fm»
«170012-00-0404	Blocchi costruttivi di mattoni con nucleo in vetro cellulare»
«170018-00-0305	Unità isolante termica e portante in vetro cellulare»
«180020-00-0704	Valvola antiodore per drenaggi in pavimenti»
«220020-00-0402	Tegole con massa bituminosa ridotta con rinforzo minerale o sintetico, laminate o non laminate»
«260024-00-0301	Macrofibre polimeriche rinforzate con fibra di vetro resistente alle sostanze alcaline per impiego nel cemento»
«260048-00-0301	Riempimento di carbonato di calcio con caratteristiche aggiuntive»
«300007-00-0404	Specchi speciali»
«320014-00-0605	Profilo di tenuta in EPDM per la sigillatura dei giunti nelle costruzioni di vasche»
«330076-01-0604	Ancoraggi metallici a iniezione per l'utilizzo in muratura (sostituisce la specifica tecnica "EAD 330076-00-0604")»
«330924-01-0601	Bullone di ancoraggio in fusione (sostituisce la specifica tecnica "EAD 330924-00-0601")»
«331565-00-0602	Rondelle di bloccaggio dei cunei per giunti imbullonati»

«332347-00-0601	Connettore di rinforzo di strutture in cemento esistenti per elementi sovrapposti in cemento»
«340225-00-1109	Camere in plastica per applicazioni sotterranee di accesso alla rete installate sotto i tombini»
«350003-01-1109	Kit per tubi di servizio resistenti agli incendi consistenti in elementi di collegamento prefabbricati (realizzati con pannelli di acciaio con rivestimento intumescente) e accessori (sostituisce la specifica tecnica "EAD 350003-00-1109")».