

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2021/1789 DELLA COMMISSIONE**dell'8 ottobre 2021****che modifica la decisione di esecuzione (UE) 2019/450 per quanto riguarda la pubblicazione dei riferimenti relativi ai documenti per la valutazione europea del tubo sprinkler flessibile con raccordi terminali 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 14 documenti per la valutazione europea.
- (3) I documenti per la valutazione europea elaborati e adottati dagli organismi di valutazione tecnica si riferiscono ai seguenti prodotti da costruzione:
 - tubo sprinkler flessibile con raccordi terminali;
 - legno laminato con sezione rettangolare composta da ceppi tagliati in direzione radiale;
 - legno massiccio strutturale precaricato resistente alla trazione con giunti a pettine che può essere trattato per ottenere legno laminato e massiccio incollato;
 - legno lamellare incollato con giunzioni orizzontali su tutta la sezione incrociata;
 - massetto a secco/pannelli insonorizzanti e strisce portanti in cartone corrugato riempito con sabbia di quarzo;
 - composto per bitume e miscele bituminose in briciola di gomma in polvere;
 - macrofibre polimeriche rinforzate con fibra in basalto per impiego nel cemento;
 - valvole di bilanciamento flangiate;
 - profili di ancoraggio;
 - sistemi di connessioni post-installate di barre ad aderenza migliorata con malta;
 - dispositivi di fissaggio meccanico per l'impiego in calcestruzzo;
 - ancoraggio ad espansione a controllo di coppia per l'uso in calcestruzzo con vita utile variabile fino a 50 anni;
 - fermi in cemento installati successivamente sotto carico ciclico di fatica;
 - sistemi-kit permanenti di casseforme non portanti costituiti da blocchi forati e pannelli di materiale isolante e, talvolta, cemento.

⁽¹⁾ GUL 88 del 4.4.2011, pag. 5.

- (4) I documenti per la valutazione europea 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 relativi a tali documenti per la valutazione europea nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (5) L'elenco dei riferimenti relativi ai documenti per la valutazione europea è pubblicato con decisione di esecuzione (UE) 2019/450 della Commissione ⁽²⁾. Per motivi di chiarezza, è opportuno aggiungere all'elenco i riferimenti ai 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*.

Fatto a Bruxelles, l'8 ottobre 2021

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

⁽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).

ALLEGATO

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

«100012-00-1106	Tubo sprinkler flessibile con raccordi terminali
130348-00-0304	Legno laminato con sezione rettangolare composta da ceppi tagliati in direzione radiale
130484-00-0304	Legno massiccio strutturale precaricato resistente alla trazione con giunti a pettine che può essere trattato per ottenere legno laminato e massiccio incollato
130661-00-0304	Legno lamellare incollato con giunzioni orizzontali su tutta la sezione incrociata
210134-00-1202	Massetto a secco/pannelli insonorizzanti e strisce portanti in cartone corrugato riempito con sabbia di quarzo
230145-00-0105	Composto per bitume e miscele bituminose in briciola di gomma in polvere
260067-00-0301	Macrofibre polimeriche rinforzate con fibra in basalto per impiego nel cemento
280004-00-0702	Valvole di bilanciamento flangiate
330008-03-0601	Profili di ancoraggio (sostituisce la specifica tecnica "EAD 330008-02-0601")
330087-01-0601	Sistemi di connessioni post-installate di barre ad aderenza migliorata con malta (sostituisce la specifica tecnica "EAD 330087-00-0601")
330232-01-0601	Dispositivi di fissaggio meccanico per l'impiego in calcestruzzo (sostituisce la specifica tecnica "EAD 330232-00-0601")
330232-01-0601 -v01	Ancoraggio ad espansione a controllo di coppia per l'uso in calcestruzzo con vita utile variabile fino a 50 anni
330250-00-0601	Fermi in cemento installati successivamente sotto carico ciclico di fatica
340309-00-0305	Sistemi-kit permanenti di casseforme non portanti costituiti da blocchi forati e pannelli di materiale isolante e, talvolta, cemento (sostituisce la specifica tecnica "ETAG 009")».