

DECISIONE DELEGATA (UE) 2018/779 DELLA COMMISSIONE**del 19 febbraio 2018****relativa ai sistemi applicabili per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione dei pannelli a sandwich con facce metalliche per impiego strutturale in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio****(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 28 e l'articolo 60, lettera h),

considerando quanto segue:

- (1) Per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione dei pannelli a sandwich con facce metalliche per impiego strutturale («pannelli a sandwich») non esiste una decisione appropriata. È quindi necessario stabilire quali sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione siano applicabili ai pannelli a sandwich.
- (2) La presente decisione dovrebbe applicarsi unicamente a prodotti che non rientrano nell'ambito di applicazione di altri atti corrispondenti del diritto dell'Unione. Pertanto essa non si dovrebbe applicare ai pannelli a sandwich con facce metalliche non destinati a un impiego strutturale, dato che questi sono già oggetto delle decisioni della Commissione 98/436/CE ⁽²⁾ e 98/437/CE ⁽³⁾,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

La presente decisione si applica ai pannelli a sandwich con facce metalliche per impiego strutturale.

Articolo 2

I pannelli a sandwich di cui all'articolo 1 sono sottoposti alla valutazione e alla verifica della costanza della prestazione in relazione alle loro caratteristiche essenziali conformemente ai sistemi specificati nell'allegato.

*Articolo 3*La presente decisione entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Fatto a Bruxelles, il 19 febbraio 2018

*Per la Commissione**Il presidente*

Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ GUL 88 del 4.4.2011, pag. 5.⁽²⁾ Decisione della Commissione, del 22 giugno 1998, relativa alla procedura per l'attestazione di conformità dei prodotti da costruzione a norma dell'articolo 20, paragrafo 2, della direttiva 89/106/CEE del Consiglio, riguardo a rivestimenti per tetti, lucernari, abbaini e prodotti accessori (GUL 194 del 10.7.1998, pag. 30).⁽³⁾ Decisione 98/437/CE della Commissione, del 30 giugno 1998, relativa alla procedura per l'attestazione di conformità dei prodotti da costruzione a norma dell'articolo 20, paragrafo 2, della direttiva 89/106/CEE del Consiglio, riguardo alle pareti interne ed esterne e finiture dei soffitti (GUL 194 del 10.7.1998, pag. 39).

ALLEGATO

SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

Tabella 1

**Per tutte le caratteristiche essenziali relative al requisito di base delle opere di costruzione n. 1
(Resistenza meccanica e stabilità)**

Prodotto e impiego previsto	Sistema applicabile
Pannelli a sandwich con facce metalliche per impiego strutturale	2+

Tabella 2

Unicamente per la reazione al fuoco

Per tutti i prodotti indicati nella prima colonna della tabella 1, i sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione sono determinati, a seconda delle loro sottofamiglie, come segue:

Sottofamiglie del prodotto	Sistema applicabile
Prodotti per i quali una fase chiaramente identificabile del processo di produzione comporta un miglioramento della loro prestazione di reazione al fuoco (per esempio l'aggiunta di materiali ignifughi o la limitazione di materiali organici)	1
Prodotti per i quali esiste una base giuridica europea applicabile che consente di classificare la loro prestazione di reazione al fuoco senza la realizzazione di prove	4
Prodotti non appartenenti alle sottofamiglie indicate nelle righe 1 e 2	3

Tabella 3

Per tutte le altre caratteristiche essenziali

Prodotto e impiego previsto	Sistema applicabile
Pannelli a sandwich con facce metalliche per impiego strutturale	3