



Dichiarazione di prestazione

in conformità al Regolamento sui prodotti da costruzione n° 305/2011 del 9 marzo 2011, Art. 6

N° 2021-FA2-A-3182

- Tipo di prodotto:**
PREFA Falzonal (FA)
- Destinazione d'uso prevista dal fabbricante:**
Elementi di rivestimento per coperture e facciate
- Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art. 11, comma 5:**
PREFA Aluminiumprodukte GmbH, Werkstraße 1, 3182 Marktl, Austria
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione, in conformità all'allegato V:**
Sistema 4
- Il numero di riferimento e la data della norma armonizzata che è stata utilizzata per valutare le caratteristiche essenziali del prodotto da costruzione:**
EN 14783, maggio 2013 – Elementi metallici per il rivestimento di copertura e facciata, supportati da sottostruttura su tutta la superficie, adatti all'utilizzo in ambienti interni ed esterni.

6. **Prestazione dichiarata**

Caratteristiche principali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Permeabilità all'acqua	L'elemento di rivestimento non contiene fori.	EN 14783
Variazione dimensionale	$24 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14783
Permeabilità al vapore acqueo e permeabilità all'aria	L'elemento di rivestimento non contiene fori.	EN 14783
Rilascio di sostanze pericolose	I componenti utilizzati per la fabbricazione, così come il prodotto, soddisfano i requisiti del regolamento REACH	EN 14783
Comportamento in caso di esposizione al fuoco esterno	Conforme senza ulteriori prove	EN 14783
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 14783
Durabilità	Verniciatura PvdF ca. 25 µm	EN 14783

7. **Le prestazioni del prodotto identificato al punto 1 corrispondono alla dichiarazione di prestazione di cui al punto 6.**

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.


Firmato in nome e per conto del fabbricante da:

DI Dieter Hauer, Responsabile internazionale ufficio tecnico

Nome e ruolo

Marktl, 01.08.2021

Luogo e data del rilascio


Firma