



Dichiarazione di prestazione

ai sensi del Regolamento sui prodotti da costruzione n. 305/2011 del 9 marzo 2011, Art. 6

N. 2019-DS.19-2-D-98634

1. Tipo di prodotto:

Scandola PREFA DS.19 (DS.19)

2. Uso dichiarato dal produttore:

Elementi di rivestimento per coperture e facciate

3. Nome e indirizzo del produttore ai sensi dell'Art. 11, comma 5:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH, Aluminiumstraße 2, 98634 Wasungen, Germania

4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto ai sensi dell'Allegato V:

Sistema 4

5. Riferimenti e data di pubblicazione della norma armonizzata utilizzata per la valutazione delle singole caratteristiche essenziali del prodotto:

EN 14783, luglio 2013 - Lastre e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti esterni e interni

6. Prestazione dichiarata

Caratteristiche principali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Permeabilità all'acqua	L'elemento di rivestimento non contiene fori.	EN 14783
Variazione dimensionale	$24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14783
Permeabilità al vapore acqueo e all'aria	L'elemento di rivestimento non contiene fori.	EN 14783
Rilascio di sostanze pericolose	I componenti utilizzati per la fabbricazione del prodotto, così come il prodotto stesso, sono conformi ai requisiti specificati nel 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	Diverse verniciature >20 μm < 35 μm	EN 14783

7. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 6.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Dipl. - Ing. Karsten Köhler. Amministratore delegato

Nome e funzione

Wasungen, 25/02/2019

Luogo e data del rilascio

PREFA GmbH

Alu-Dächer und -Fassaden

Aluminiumstraße 2

98634 Wasungen

Tel.: 036941/7550 Fax: 036941/7550

Firma