



# Dichiarazione di prestazione

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

N° 2013-DS2-A-3182

- 1. Tipo di prodotto:**  
Scandola PREFA (DS)
- 2. Destinazione d'uso prevista dal fabbricante:**  
Elementi di rivestimento per coperture
- 3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art. 11, comma 5:**  
PREFA Aluminiumprodukte GmbH, Werkstraße 1, 3182 Marktl, Austria
- 4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione, in conformità all'allegato V:**  
Sistema 4
- 5. 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, 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	Diverse verniciature > 20 $\mu m$ < 35 $\mu m$	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:

Ing. Edwin Kroisenbrunner, Responsabile Produzione

Nome e ruolo

Marktl, 17.08.2015

Luogo e data del rilascio

  
Firma