



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) dot. wyrobów budowlanych nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011, art. 6

Nr 2013-SDG1-1-A-3182

- Rodzaj produktu:**  
PREFA Siding / PREFA Siding.X (SDG)
- Przeznaczenie wyrobu:**  
Elementy elewacyjne
- Nazwa i adres producenta zgodnie z art. 11, ust. 5:**  
PREFA Aluminiumprodukte GmbH, Werkstraße 1, 3182 Marktl, Austria
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zgodnie z załącznikiem V:**  
System 4
- Odniesienie i data utworzenia zharmonizowanej normy stosowanej do oceny poszczególnych zasadniczych charakterystyk:**  
EN 14782, styczeń 2006 - Samonośne płyty metalowe przeznaczone do wykonywania obudów ścian, do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego

## 6. Deklarowane właściwości

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANASPECYFIKACJA TECHNICZNA
PRZEMAKALNOŚĆ	Element nie posiada otworów	EN 14782
ZMIANA WYMIARÓW	$24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14782
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ I POWIETRZA	Element nie posiada otworów	EN 14782
WYDZIELANIE NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI	Materiały zastosowane do produkcji oraz sam produkt odpowiadają wymaganiom REACH	EN 14782
ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY	Odpowiedni bez dalszych badań	EN 14782
REAKCJA NA OGIEŃ	klasa A1	EN 14782
TRWAŁOŚĆ	Różnorodne powłoki 25 $\mu\text{m}$ - 62 $\mu\text{m}$	EN 14782

- Właściwości produktu określonego w punkcie 1 odpowiadają właściwościom zawartym w punkcie 6.**

Odpowiedzialnym za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych jest jedynie określony w punkcie 3 producent.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DI Dieter Hauer, Kierownik Międzynarodowego Działu Technicznego  
Nazwisko i funkcja

Marktl, 01.08.2021  
Miejsce i data wystawienia

Podpis