



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

- Rodzaj produktu:**  
PREFA Łupek elewacyjny DS.19 (DS.19)
- Przeznaczenie wyrobu:**  
Elementy do pokryć dachowych i elewacyjnych
- Nazwa i adres producenta zgodnie z art. 11, ust. 5:**  
PREFA GmbH Alu- Dächer und -Fassaden, Aluminiumstraße 2, 98634 Wasungen, Deutschland
- 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 14783, maj 2013 – Podparte na całej powierzchni płyty metalowe przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych i obudów ścian, do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego

## 6. Deklarowane właściwości

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANASPECYFIKACJA TECHNICZNA
PRZEMAKALNOŚĆ	Element nie posiada otworów	EN 14783
ZMIANA WYMIARÓW	$24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14783
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ I POWIETRZA	Element nie posiada otworów	EN 14783
WYDZIELANIE NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI	Materiały zastosowane do produkcji oraz sam produkt odpowiadają wymaganiom REACH	EN 14783
ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY	Odpowiedni bez dalszych badań	EN 14783
REAKCJA NA OGIEŃ	klasa A1	EN 14783
TRWAŁOŚĆ	Różnorodne powłoki 25 $\mu\text{m}$ - 62 $\mu\text{m}$	EN 14783

- 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 Karsten Köhler, Dyrektor Zarządzający  
Nazwisko i funkcja

Wasungen, 01.08.2021  
Miejsce i data wystawienia

Podpis