



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 z dn. 9 marca 2011**  
**2023-SDP2-A-3182**

1. Produkt Dachówka fotowoltaiczna mała (43 Wp) / 700 x 420 x 0,7 mm
2. Zamierzone zastosowanie Pełnowierzchniowo podparte produkty metalowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych  
ze zintegrowanym modułem fotowoltaicznym
3. Producent PREFA Aluminiumprodukte GmbH  
Werkstraße 1, A-3182 Marktl/Lilienfeld
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych System 3
5. Norma zharmonizowana EN 14783:2013  
Błachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych

6. Deklarowane właściwości:

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	nieprzepuszczalne	EN 14783
Zmiana wymiarów	$24 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14783
Paroprzepuszczalność i przepuszczalność powietrza	paroizolacyjny i nieprzepuszczalny	EN 14783
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD	
Zachowanie przy obciążeniu ogniem z zewnątrz	BROOF (t1)	EN 13501-5
Reakcja na ogień	C-s2, d0	EN 13501-1
Trwałość	Aluminium - EN 507 (EN AW 3005 / EN AW 3105) Powłoka zgodnie z EN 1396: PE $\leq 51 \mu m$	EN 14783

Właściwości produktu wskazanego w punkcie 1 są zgodne z deklarowanymi.

Za sporządzenie deklaracji właściwości zgodnie z rozporządzeniem o produktach budowlanych nr 305/2011 odpowiada wyłącznie producent określony w punkcie 3.

Podpis składany za producenta oraz w jego imieniu:

Ing. Ernst Gregorites  
Dyrektor działu Techniki Produktu w PREFA Group

Marktl, 05.04.2024

Leopold Pasquali  
CEO PREFA Group

W odniesieniu do modułu fotowoltaicznego i jego podzespołów elektrycznych odsyłamy do wystawionej przez PREFA deklaracji zgodności z dn. 05.07.2023 z uwzględnieniem przestrzegania dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE.