



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
A 2011. március 9-én kiadott (EU) 305/2011 rendelet szerint
2023-SDP2-A-3182

1. Termék Napelemes tetőpanel kicsi (43 Wp) / 700 x 420 x 0,7 mm
2. Tervezett felhasználási cél Teljes felületen alátámasztott fémtermékek tetőfedéshez és falburkolathoz beépített fotovoltaikus modullal
3. Gyártó PREFA Aluminiumprodukte GmbH
Werkstraße 1, A-3182 Marktl/Lilienfeld
4. Rendszer a teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére Rendszer 3
5. Harmonizált szabvány MSZ-EN 14783:2013
Teljes felületen alátámasztott tetőfedő és falburkolati elemek belső és külső alkalmazásra fémlemezből

6. Névleges teljesítmények:

Legfontosabb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Vízáteresztő képesség	vízzáró	MSZ-EN 14783
Méretváltozás	$24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	MSZ-EN 14783
Vízpára- és légáteresztő képesség	párazáró	MSZ-EN 14783
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	
Viselkedés külső tűz általi igénybevételnél	BROOF (t1)	MSZ-EN 13501-5
Tűzzel szembeni viselkedés	C-s2, d0	MSZ-EN 13501-1
Tartósság	Alumínium - MSZ-EN 507 (MSZ-EN AW 3005 / MSZ-EN AW 3105) Bevonat MSZ-EN 1396 szerint: $PE \leq 51 \mu\text{m}$	MSZ-EN 14783

Az 1. pontban megnevezett termék teljesítménye megfelel a névleges teljesítménynek/névleges teljesítményeknek.

A teljesítménynyilatkozat létrehozásáért az építési termékek forgalmazására vonatkozó 305/2011 számú rendelettel összhangban egyedül a 3. pontban megnevezett gyártó felelős.

A gyártó helyett és a gyártó nevében aláírta:



Ing. Ernst Gregorites
A PREFA Group Terméktechnika vezetője
Marktl, 2024.04.05.



Leopold Pasquali
CEO PREFA Group

A fotovoltaikus modul és annak elektromos elemei vonatkozásában lásd a PREFA által 2023.07.05-én a 2014/35/EU és 2014/30/EU irányelv betartásával kiállított megfelelési nyilatkozatot.