



**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**  
**Conformément au règlement (UE) n° 305/2011 du 9 mars 2011**  
**2023-SDP2-A-3182**

1. Produit Tuile solaire petit format (43 Wp) / 700 x 420 x 0,7 mm
2. Utilisation prévu Éléments métalliques totalement supportés pour couvertures et bardages avec module photovoltaïque intégré
3. Fabricant PREFA Aluminiumprodukte GmbH  
Werkstraße 1, A-3182 Marktl/Lilienfeld
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances Système 3
5. Norme harmonisée EN 14783:2013  
Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Puissance	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité à l'eau	Imperméable	EN 14783
Variation dimensionnelle	$24 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14783
Perméabilité à la vapeur d'eau et à l'air	Imperméable	EN 14783
Rejet de substances dangereuses	NPD	
Comportement au feu extérieur	BROOF (t1)	EN 13501-5
Comportement au feu	C-s2, d0	EN 13501-1
Durabilité	Aluminium - EN 507 (EN AW 3005 / EN AW 3105) Revêtement selon EN 1396 : $PE \leq 51 \mu m$	EN 14783

Les performances du produit indiqué au point 1 sont conformes aux performances déclarées.  
Le fabricant mentionné au point 3 est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performances, conformément au règlement sur les produits de construction n° 305/2011.  
Signé pour le fabricant et en son nom par :

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Ernst Gregorites  
Direction Technologie produit PREFA Group

  
\_\_\_\_\_  
Leopold Pasqual  
CEO PREFA Group

Marktl, 05.04.2024

En ce qui concerne le module photovoltaïque et ses composants électriques, il est fait référence à la déclaration de conformité du 05.07.2023 délivrée par PREFA conformément aux directives 2014/35/UE et 2014/30/UE.