



# Déclaration de performances

conformément à l'article 6 du règlement européen n° 305/2011 du 9 mars 2011  
sur les produits de construction

n° 2013-PPP1-2-A-3182

- Type de produit :**  
Profil extrudé PREFA (PPP)
- Usage prévu par le fabricant :**  
Éléments de bardage
- Nom et adresse du fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
PREFA Aluminiumprodukte GmbH, Werkstrasse 1, 3182 Marktl, Autriche
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V :**  
Système 4
- Numéro de référence et date de délivrance de la norme harmonisée qui a été utilisée pour l'évaluation de chaque caractéristique essentielle du produit de construction :**  
NF EN 14782, janvier 2016 – Éléments de couverture et de revêtement de façades en tôle métallique pour usage intérieur et extérieur nécessitant un appui sur toute sa surface.

## 6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité	Le bardage ne présente aucun trou.	NF EN 14782
Variation dimensionnelle	$24 \times 10^{-6} K^{-1}$	NF EN 14782
Perméabilité à la vapeur d'eau et à l'air	Le bardage ne présente aucun trou.	NF EN 14782
Émission de substances dangereuses	Les composants utilisés pour la fabrication du produit, ainsi que le produit en lui-même, sont conformes aux exigences du règlement REACH.	NF EN 14782
Comportement à l'exposition à un feu de l'extérieur	Conforme, sans contrôles complémentaires	NF EN 14782
Réaction au feu	A2 - s2, d0	NF EN 14782
Durabilité	70 $\mu m$ - 120 $\mu m$	NF EN 14782

- Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.**

La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signée pour le fabricant et en son nom par :

DI Dieter Hauer, Direction Service technique international  
Nom et fonction

Marktl, 01.08.2021  
Date et lieu de délivrance

  
Signature