

## DECLARATION DE PERFORMANCE N°: 2601/14783/2024

1. Code d'identification unique du produit type: RHEINZINK - Bobines et feuilles, enduit  
001000000000000000
2. Usage prévu: Revêtements de toit, revêtement extérieur de murs, façades ou doublure interne.
3. Fabricant: RHEINZINK GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 90  
45711 Datteln  
Allemagne
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 4  
3 - dans la portée du feu extérieur
5. Norme harmonisée: EN 14783:2013  
Organisme notifié: 0672  
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart  
Pfaffenwaldring 32  
D-70569 Stuttgart  
Allemagne

6. Performances déclarées:

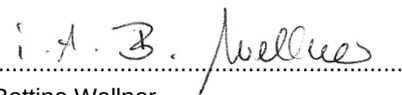
Caractéristiques essentielles	Performance
I. Perméabilité à l'eau	imperméable à l'eau
II. Perméabilité à la vapeur d'eau et à l'air	imperméable à la vapeur d'eau
III. Comportement au feu	A1 (CWFT sans contrôle 96/603/CE dans la version 2000/605/CE)
IV. Variation dimensionnelle	$22 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$
V. Durabilité	Zinc-titane selon EN 501 + EN 988, Épaisseur: 0,65 0,7 0,8 1,0(mm) ± 0,03mm RHEINZINK-PRISMO brushed
VI. Libération de substances danger	NPD
VII. Comportement en cas de sollicitation au feu de l'extérieur (seulement dans le cas des couvertures de toits, EN 13501-5)	B <sub>ROOF</sub> (t1) (2000/553/CE)

Note: Caractéristiques essentielles I. à VI. pour les finitions de murs et de plafonds, caractéristiques essentielles I. à VII. pour les toitures

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Datteln, 01.06.2024

  
.....  
Bettina Wellner  
Direction assurance qualité

  
.....  
Steven Paton  
Responsable du département  
gestion des produits et technologie des  
applications