

## DECLARATION DE PERFORMANCE N°: 0108/14783/2008

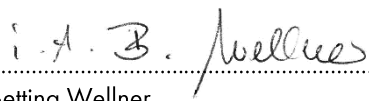
1. Code d'identification unique du produit type: RHEINZINK-Bac à joint debout  
005026076109000000
2. Usage prévu: Destiné à être utilisé en tant que couverture de toit soutenue sur toute la surface, habillage pour murs, façades ou plafonds.
3. Fabricant: RHEINZINK GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 90  
45711 Datteln  
Allemagne
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 4
5. Norme harmonisée: EN 14783:2013  
Organisme notifié: ./ . Néant, en raison du système d'évaluation de la conformité N° 4
6. Performances déclarées:


| Caractéristiques essentielles   | Performance   |
|---|---|
| Perméabilité à l'eau  | impermeable à l'eau   |
| Perméabilité à la vapeur d'eau et à l'air   | impermeable à la vapeur d'eau   |
| Comportement au feu (EN 13501-1)  | A1 (sans contrôle 96/603/CE)  |
| Variation dimensionnelle  | $22 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$   |
| Durabilité  | Zinc-titane selon EN 501 + EN 988<br>RHEINZINK-CLASSIC, RHEINZINK-prePATINA & RHEINZINK-GRANUM: forme une patine<br>Les revêtements suivants sont disponibles:<br>haut : couche de protection en polyester transparente<br>bas : couche de protection en polyester blanc pa<br>RHEINZINK-artCOLOR :<br>haut : revêtement couleur en PVDF<br>bas : couche de protection en polyester blanc papyrus |
| Comportement en cas de sollicitation au feu de l'extérieur (seulement dans le cas des couvertures de toits, EN 13501-5) | Exigences remplies, sans contrôle (2000/553/CE)   |

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, 01.01.2020

  
.....  
Bettina Wellner  
Direction assurance qualité

  
.....  
Steven Paton  
Responsable du service  
gestion de produits et d'innovations