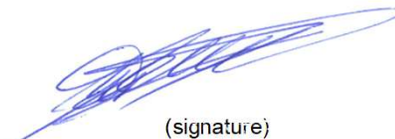


| Déclaration des performances | Nr. 14783.13FWB002 | Nr. 14783.13FPP003 |
|--|--|--|
| 1. Code d'identification unique du produit type: | NedZink-NATUREL zinc-titane laminé brillant EN 988 | NedZink-NOVA / NedZink-NEO / NedZink-NOIR zinc-titane prépatiné EN 988 |
| 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: | Un marquage continu est mis sur tous les produits conformément aux dispositions de la norme NEN-EN 988 Tous les produits portent un numéro de lot unique imprimé sur l'étiquette d'identification | |
| 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: | Zinc-titane laminé brillant pour toitures et bardages | Zinc-titane prépatiné pour toitures et bardages |
| 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: | NedZink B.V. Hoofdstraat 1 6024 AA Budel-Dorplein Pays-Bas | |
| 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: | Inapplicable. | |
| 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: | AVCP Système 4 | |
| 7. L'activité de l'organisme de notifié comme requis par la norme harmonisée: | Inapplicable. | |
| 8. L'activité de l'organisme d'évaluation technique européen: | Inapplicable. | |
| 9. Performances déclarées conformément EN 14783:2013 | | |
| Caractéristiques essentielles | Performances | Performances |
| Durabilité | Zn | Zn |
| Coefficient de dilatation | $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ | $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ |
| Réaction au feu | Class A1 (EN 13501-1 (96/603/EC)) | Class A1 (EN 13501-1 (96/603/EC)) |
| Performances au feu extérieur | Class B _{TOITURE} (EN 13501-5 (2000/553/EC)) | Class B _{TOITURE} (EN 13501-5 (2000/553/EC)) |
| Émission de substances dangereuses | Les matériaux dans le produit ne contiennent et émettent pas des substances dangereuses en dehors des niveaux spécifiés dans les normes de matériaux européens existants ou des réglementations nationales | Les matériaux dans le produit ne contiennent et émettent pas des substances dangereuses en dehors des niveaux spécifiés dans les normes de matériaux européens existants ou des réglementations nationales |
| Vapeur d'eau et de perméabilité à l'air | Conforme | Conforme |
| Perméabilité eau | Conforme | Conforme |
| 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. | | |

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Marco Jeurinck, Responsable Qualité
 (nom et fonction)

Budel-Dorplein, 28 octobre 2022
 (date et lieu de délivrance)


 (signature)