

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Profilé d'arrêt pour enduits extérieurs

14 mm

Art. 1223 | No. P_5458



| Déclaration de performance selon le règlement sur les produits de construction UE 305/2011 | |
|--|---|
| Norme harmonisée applicable | EN 13658-2 |
| Désignation selon la norme | |
| Nom du produit Protektor | Profilé d'arrêt pour enduits extérieurs |
| Domaine du produit | 20 |

Identification par impression des données des produits sur les produits / emballages / documents

EN 13658-2 Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai, Enduits intérieurs
Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG
8000028

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

| Performance | Système | Organisme notifié | Rapport de classement |
|------------------------|--|-------------------|-----------------------|
| Réaction au feu | 4, Kommissionsentscheidung 2000/147/EG | | |
| Substances dangereuses | 4 | | |

Performance déclarée

| Principales caractéristiques | Performance | Spécification technique harmonisée |
|------------------------------|-------------|------------------------------------|
| Réaction au feu | E | EN 13658-2 |
| Substances dangereuses | NPD | EN 13658-2 |

Le fabricant a réalisé un contrôle initial du produit (ITT) conformément à Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai, Enduits intérieurs. Le produit est soumis à un contrôle de production en usine (FPC) qui correspond aux exigences de EN 13658-2 - Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai, Enduits intérieurs

La performance du produit qui a été déclarée dans cette déclaration de performance correspond à la performance déclarée. Le fabricant mentionné dans cette déclaration de performance est le seul responsable de l'élaboration de cette déclaration de performance. \r
Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de:

Dr. Christof Maisch | Président-directeur général, porte-parole de la direction\r
Gaggenau, le 04.07.2024