

# Déclaration de performance

P\_7523\_3053

Art no. 7523

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 de joint pour enduits intérieurs et 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. KG8286000

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

Performance	Système	Organisme notifié	Rapport de classement
Réaction au feu	4, Décision de la commission 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.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de:



Dr. Christof Maisch | Président-directeur général, porte-parole de la direction  
Gaggenau, le 02.07.2023

**PROTEKTORWERK**  
Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0  
Fax +49 7225 9 77 - 111  
info@protektor.com  
www.protektor.com

