

# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

P\_2201\_0433

NR. ARTICOL 2201

Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul pentru produsele de construcție UE 305/2011	
obowiązująca norma zharmonizowana	EN 13658-1
Denumire conf. normativei	
Denumire produs Protektor	Dehnungsfugenprofil Innen
Domeniu produse	20

Identificare prin intermediul datelor de produs tipărite pe produse / ambalaje / documentații

**EN 13658-1 – Plase și profiluri metalice - definiții, specificații și metode de încercări, Partea 1: Tencuieli de interioare**

**Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG**  
**8000028**

sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței

Performanță	Sistemul	organism notificat	Raport de clasificare
Comportarea la foc	Decizia Comisiei 96/603/CE, amendată	-	-
Substanțe periculoase	4	-	-

Performanță declarată

Caracteristică esențială	Performanță	Specificație tehnice armonizate
Comportarea la foc	A1	EN 13658-1
Substanțe periculoase	NPD	EN 13658-1

Producătorul a executat o primă verificare a produsului (ITT) în conformitate cu Plase și profiluri metalice - definiții, specificații și metode de încercări, Partea 1: Tencuieli de interioare. Produsul a fost supus unui control al produsului în realizat în fabrică (FPC), care corespunde cerințelor EN 13658-1 - Plase și profiluri metalice - definiții, specificații și metode de încercări, Partea 1: Tencuieli de interioare.

**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



Performanța produsului declarată în cadrul acestei declarații de performanță corespunde performanței declarate.  
Responsabil pentru emiterea acestei declarații de performanță este singurul producătorul numit în această declarație de performanță. Semnat pentru producător și în numele producătorului de către:



Dr. Christof Maisch | asociatul administrator, purtătorul de cuvânt al administrației  
Gaggenau, la 11.08.2014