

# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

P\_9298\_0183

ART.-NR. 9298

Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul pentru produsele de construcție UE 305/2011	
Standardul armonizat aplicabil	EN 14353
Denumire conf. normativei	Profilul de unghi
Denumire produs Protektor	Kantenprofil
Domeniu produse	20

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

## EN 14353 – Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de gips-carton

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	-	-
stabilitatea elementelor portante	4	-	-
Substanțe periculoase	4	-	-

## Performanță declarată

Caracteristică esențială	Performanță	Specificație tehnice armonizate
Comportarea la foc	A1	EN 14353
stabilitatea elementelor portante	bestanden	EN 14353
Substanțe periculoase	NPD	EN 14353

Producătorul a executat o primă verificare a produsului (ITT) în conformitate cu Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de gips-carton. Produsul a fost supus unui control al produsului în realizat în fabrică (FPC), care corespunde cerințelor EN 14353 - Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de gips-carton.

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 10.03.2016