

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

T_59221_0372

ART.-NR. 59221

Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul pentru produsele de construcție UE 305/2011	
Standardul armonizat aplicabil	EN 14195
Denumire conf. normativei	U/40/98,8/40
Denumire produs Protektor	UA 100 - U-Aussteifungsprofile C5-M
Domeniu produse	21

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

EN 14195 – Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de gips-carton - definiții, condiții și metode de încercare

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	3	-	-
Rezistență la întindere prin încovoire	4	-	-

Performanță declarată

Caracteristică esențială	Performanță	Specificație tehnice armonizate
Comportarea la foc	A2-s1, d0	EN 14195
Rezistență la întindere prin încovoire	≥ 240 N/mm ²	EN 14195

Producătorul a executat o primă verificare a produsului (ITT) în conformitate cu Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de gips-carton - definiții, condiții și metode de încercare. Produsul a fost supus unui control al produsului în realizat în fabrică (FPC), care corespunde cerințelor EN 14195 - Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de gips-carton - definiții, condiții și metode de încercare.

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 17.03.2017