

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

T_6116_0243

ART.-NR. 6116

Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul pentru produsele de construcție UE 305/2011	
Standardul armonizat aplicabil	EN 13964
Denumire conf. normativei	Racord îmbinare transversală pentru CD
Denumire produs Protektor	CD-Sicherheitsquerverbinder für CD 60-27
Domeniu produse	21

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

EN 13964 – Plafoane suspendate - 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	Decizia Comisiei 96/603/CE, amendată	-	-
stabilitatea elementelor portante	3	NB 1503 - VHT - Darmstadt	PB-658-07-6116/08/Pf
durabilitate	4	-	-
Dimensiuni și toleranțe	4	-	-

Performanță declarată

Caracteristică esențială	Performanță	Specificație tehnice armonizate
Comportarea la foc	A1	EN 13964
stabilitatea elementelor portante	800 N	EN 13964
durabilitate	B	EN 13964
Dimensiuni și toleranțe	NPD	EN 13964

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



Producătorul a executat o primă verificare a produsului (ITT) în conformitate cu Plafoane suspendate - Condiții și metode de încercare. Produsul a fost supus unui control al produsului în realizat în fabrică (FPC), care corespunde cerințelor EN 13964 - Plafoane suspendate - Condiții și metode de încercare.

Performanța produsului declarată în cadrul acestei declarații de performanță corespunde performanței declarate. Responsabil pentru emiterea acestei declarații de performanță este singurul producător 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