

LEISTUNGSERKLÄRUNG

TPS-Federclip inkl. Holzschrauben FN 4,2 x 35 mm

für 5104

Art.-Nr. 6126 | T_6126_12254



| Leistungserklärung nach EU Bauproduktenverordnung 305/2011 | |
|--|--|
| Geltende harmonisierte Norm | EN 13964 |
| Bezeichnung lt. Norm | TPS-Federclip + Schraube |
| Protektor Produktbezeichnung | TPS-Federclip inkl. Holzschrauben FN 4,2 x 35 mm |
| Produktbereich | 21 |

Identifikation über Aufdruck von Produktdaten auf den Produkten / Verpackungen / Unterlagen

EN 13964 Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden

Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG

8000028

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

| Leistung | System | Notifizierte Stelle | Klassifizierungsbericht |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Tragfähigkeit | 3 | | PB-658-07-6126/08/Pf |
| Dauerhaftigkeit | | | |
| Bemessung | | | |
| Brandverhalten | 4, Kommissionsentscheid 96/603/EG | | |

Erklärte Leistung

| Wesentliches Merkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|----------------------|----------|--|
| Tragfähigkeit | 80 N | EN 13964 |
| Dauerhaftigkeit | B | EN 13964 |
| Bemessung | | EN 13964 |
| Brandverhalten | A1 | EN 13964 |

Der Hersteller hat eine Erstprüfung des Produkts (ITT) Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden durchgeführt. Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle (FPC), die den Anforderungen der Norm EN 13964 - Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden entspricht.

Die Leistung des Produktes die in dieser Leistungserklärung erklärt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Christof Maisch | geschäftsführender Gesellschafter, Vorsitzender der Geschäftsführung
Gaggenau, den 12.10.2025