

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Noniusoberteil C3-C5M universal+

Nutzlänge 840 mm

Art.-Nr. 58117 | T_58117_13301



| Leistungserklärung nach EU Bauproduktenverordnung 305/2011 | |
|--|----------------------------------|
| Geltende harmonisierte Norm | EN 13964:2014 |
| Bezeichnung lt. Norm | Abhänger |
| Protektor Produktbezeichnung | Noniusoberteil C3-C5M universal+ |
| Produktbereich | 21 |

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

EN 13964:2014 Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden
Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG
8304400

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

| Leistung | System | Notifizierte Stelle | Klassifizierungsbericht |
|-----------------|--------|---|-------------------------|
| Tragfähigkeit | 3 | | |
| Dauerhaftigkeit | | NB 2458 - Institut für Oberflächentechnik IFO | |
| Bemessung | | | |
| Brandverhalten | 3 | NB 0761 - MPA Braunschweig | |

Erklärte Leistung

| Wesentliches Merkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|----------------------|-----------|--|
| Tragfähigkeit | NPD* | EN 13964:2014 |
| Dauerhaftigkeit | D | EN 13964:2014 |
| Bemessung | | EN 13964:2014 |
| Brandverhalten | A2-s1, d0 | EN 13964:2014 |

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 13964:2014 - 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 07.04.2026