



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010_Knauf_Kreuzverbinder_für_UA-_mit_CD-Profil_C3-C5M_2017-09-29

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Verbinder – Knauf Kreuzverbinder für UA- mit CD-Profil C3-C5M**
2. Verwendungszweck(e): **Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden**
3. Hersteller: **Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen**
Tel: +49 (9323) 31-0
Fax: +49 (9323) 31-277
E-Mail: zentrale@knauf.de
4. Bevollmächtigter: **nicht relevant**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3 für Brandverhalten / Tragfähigkeit**
System 4 für andere Merkmale
6. a) Harmonisierte Norm: **EN 13964:2014**
Notifizierte Stelle(n): **MPA NRW Dortmund (NB 0432) für das Brandverhalten**
VHT Darmstadt (NB 1503) für die Tragfähigkeit
Forschungsinstitut fem für die Dauerhaftigkeit (Korrosionsschutz)
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht relevant**
Europäische Technische Bewertung: **nicht relevant**
Technische Bewertungsstelle: **nicht relevant**
Notifizierte Stelle(n): **nicht relevant**

7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | | Leistung |
|---|-----|-----------|
| Brandverhalten | R2F | A2-s1, d0 |
| Tragfähigkeit * | | |
| - Unterkonstruktion | | NPD |
| - Abhänger und Befestigungsmittel | | 400 N |
| - Obere Halterung von Abhängern und Befestigungen des Randprofils | | NPD |
| - Grenzabmaße und Maße | | bestanden |
| Widerstandsfähigkeit ggü. Befestigungen | | NPD |
| Dauerhaftigkeit | | Klasse D |
| Gefährliche Substanzen | DS | NPD |

* Tragfähigkeiten weiterer Unterkonstruktionskomponenten einschließlich der Befestigung am Baukörper beachten.

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht relevant**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Iphofen, den 29.09.2017

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler
(Leitung Forschung & Entwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn
(Leitung Trockenbausystementwicklung D/CH | Knauf Gips KG)