



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 0010\_Knauf\_Kreuzverbinder\_für\_UA-\_mit\_CD-Profil\_C3\_2023-01-30

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Verbinder – Knauf Kreuzverbinder für UA- mit CD-Profil C3**
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 Tragfähigkeit**  
**System 4 für andere Merkmale**
6. a) Harmonisierte Norm: **EN 13964:2014**  
Notifizierte Stelle(n): **VHT Darmstadt (NB 1503) für die Tragfähigkeit**
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	A1
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 C
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 30.01.2023

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

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn  
(Leitung Forschung & Entwicklung Kompetenzzentrum Profil- & Montagetechnik | Knauf Gips KG)