



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0070\_Knauf\_Kreuzverbinder\_CD60-27\_Baseline\_2022-02-14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Verbinder – Knauf Kreuzverbinder für CD-Profil 60/27 – Baseline**
2. Verwendungszweck(e): **Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden**
3. Hersteller: **Knauf Gesellschaft m.b.H. | Knaufstraße 1 | A-8940 Weißenbach bei Liezen  
Tel: +43 (0) 50 567-567  
Fax: +43 (0) 50 567-50567  
E-Mail: kundenservice@knauf.com**
4. Bevollmächtigter: **nicht relevant**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3 für die Tragfähigkeit  
System 4 für andere Merkmale**
6. a) Harmonisierte Norm: **EN 13964:2014**  
Notifizierte Stelle(n): **MA 39 (NB 1139) 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		250 N
- Obere Halterung von Abhängern und Befestigungen des Randprofils		NPD
- Grenzabmaße und Maße		bestanden
Widerstandsfähigkeit ggü. Befestigungen		NPD
Dauerhaftigkeit		Klasse B
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:

Weißenbach, den 14.02.2022

  
i. V. Ing. Robert Stubits  
(stv. Leitung Anwendungstechnik)

  
Mag.<sup>a</sup> Ingrid Janker  
(Geschäftsführerin)