



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010_Knauf_Nonius-Hänger-Unterteil_C3_2023-01-30

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Abhänger – Knauf Nonius-Hänger-Unterteil 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)