



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0070\_Knauf\_Akustik-Schwingbügel\_2021-03-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Abhänger – Knauf Akustik-Schwingbügel**
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: service@knauf.at**
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): **TSUS (NB 1301) 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 B
Gefährliche Substanzen	DS	NPD

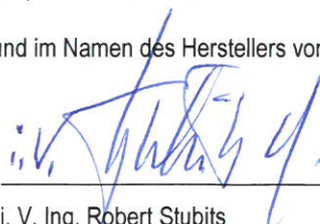
\* Tragfähigkeiten weiterer Unterkonstruktionskomponenten einschließlich der Befestigung am Baukörper beachten.

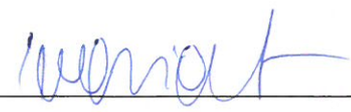
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht relevant**

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 01.03.2021

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

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