



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

no. 0087\_Corridor\_D\_9.5\_09.09.2021

- 01\_ Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : **Corridor\_D\_9.5 - Globe - Micro - Quadril - Tangent - Regula**
- 02\_ Vorgesehener Verwendungszweck: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung in Bauwerken
- 03\_ Hersteller:  
**N. & B. Knauf & Co SComm/CommV**  
**Rue du Parc Industriel 1, B-4480, Engis, Belgique**  
**Téléphone : +32 4 273 83 30 | Fax : +32 4 273 83 30 | info@knauf.be**
- 05\_ System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: System 3 (Brandverhalten) und 4 (andere Anwendungen)
- 06\_ Norm erfasst: EN 14190 : 2014

Benannte Stelle(n): DBI Hvidovre Benannte Stelle (NB 0845) hat das Brandverhalten des Produkttyps auf der Grundlage von Typenprüfungen nach System 3 bestimmt und die entsprechenden Prüfberichte und Klassifizierungsbericht PC10070a-e am 20. November 2006 herausgegeben.

- 07\_ Erklärte Leistung:

<b>Scherfestigkeit - <math>\updownarrow</math></b>	NPD
<b>Brandverhalten - R2F</b>	A2-s1,d0
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit - <math>\mu</math></b>	NPD
<b>Stabilität von Deckenelementen - <math>\downarrow</math></b>	Dimensionlos
<b>Biegezugfestigkeit - F</b>	Dimensionlos
<b>Stoßwiderstand - <math>\rightarrow I</math></b>	Siehe Herstellerdokumentation
<b>Luftschalldämmung - R</b>	Siehe Herstellerdokumentation
<b>Schallabsorption - <math>\alpha</math></b>	Siehe Herstellerdokumentation
<b>Wärmebeständigkeit - <math>\lambda</math></b>	NPD
<b>Gefährliche Stoffe - DS</b>	NPD

- 08\_ Anwendbare technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation: **Nicht zutreffend.**

Die Leistung des oben Produkts entspricht der erklärten Leistung. In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr 305/2011, verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannten Hersteller. Leistungserklärung verfügbar auf [www.knauf.be](http://www.knauf.be).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Patrick RENARD, Generaldirektor Knauf Belgien**

Engis, 9/09/2021