

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 0010\_Knauf\_Cleaneo\_Thermoboard\_UFF\_10\_2021-01-15

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: a/c/g -

Knauf Cleaneo Thermoboard UFF 10 mm 6/18R | 8/18 R | 10/23 R | 12/25 R | 15/30 R

8/18Q | 12/25 Q 8/12/50 R | 12/20/66 R

8/15/20 R Streulochung | 10/16/22 R Streulochung 12/20/35 R Streulochung | RE Streulochung

2. Verwendungszweck(e): Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung in Bauwerken

3. Hersteller: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 lphofen

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 System 3 für das Brandverhalten Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4 für andere Merkmale

6. a) Harmonisierte Norm: EN 14190:2014

Notifizierte Stelle(n): MPA Stuttgart (NB 0672) für das Brandverhalten

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
Biegezugfestigkeit	F	bestanden
Stabilität von Deckenelementen	1	NPD
Scherfestigkeit je Befestigung	↓↑	NPD
Brandverhalten	R2F	A2-s1, d0 (C.4)
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	μ	NPD
Wärmeleitfähigkeit	λ	NPD
Gefährliche Substanzen	DS	NPD
Stoßwiderstand *	→l	siehe Herstellerangaben www.knauf.de
Luftschalldämmung *	R	siehe Herstellerangaben www.knauf.de
Schallabsorption *	α	siehe Herstellerangaben www.knauf.de
* Diese Merkmale sind systemabhängig und wen	den auf der	Grundlage des Verwendungszwecks in der Herstellerdokumentation aufgeführt.

<sup>8.</sup> 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 15.01.2021

i. V. Dr. Wolfgang Rümler

(Leitung Forschung & Entwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

Rumlel

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn (Leitung Trockenbausystementwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

M. Vicoal