



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010_Knauf_Fireboard_25_2020-03-12

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GM-F – Knauf Fireboard 25 mm**
2. Verwendungszweck(e): **Gipsplatten mit Vliesarmierung in Bauwerken**
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 das Brandverhalten**
System 4 für andere Merkmale
6. a) Harmonisierte Norm: **EN 15283-1:2008 + A1:2009**
Notifizierte Stelle(n): **MPA Braunschweig (NB 0761) 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 |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------|
| Brandverhalten | R2F | A1 |
| Schubfestigkeit | ↓↑ | NPD |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | μ | 10/4 (EN 10456) |
| Wärmeleitfähigkeit | λ | 0,23 W/mK (EN ISO 10456) |
| Biegefestigkeit | F | bestanden |
| Gefährliche Substanzen | DS | NPD |
| Stoßfestigkeit * | →I | NPD |
| Schallabsorption * | α | NPD |
| Luftschalldämmung * | R | NPD |

** Diese Merkmale sind systemabhängig und werden auf der Grundlage des Verwendungszwecks in der Herstellerdokumentation aufgeführt.*

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 12.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler
(Leitung Forschung & Entwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

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