



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0070\_Massivbauplatte\_GKFI\_20\_2017-07-06

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DFH2 – Knauf Massivbauplatte GKFI 20 mm**
2. Verwendungszweck(e): **Gipsplatten in Bauwerken**
3. Hersteller: **Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach bei Liezen  
Tel. +4350567567, Fax +435056750567, E-Mail service@knauf.at**
4. Bevollmächtigter: **Nicht relevant**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4**
6. a) Harmonisierte Norm: **EN 520: 2004+A1:2009**  
Notifizierte Stellen: **Nicht relevant – Feststellung des Produkttyps auf der Grundlage einer  
Typprüfung und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller**
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	A2-s1, d0 (B)
Scherfestigkeit - ↑↓	NPD
Wasserdampf-Diffusionswiderstand - μ	10/4 (EN ISO 10456)
Wärmeleitfähigkeit – λ	0,25 W/(m·K) (EN ISO 10456)
Biegefestigkeit – F	bestanden
Gefährliche Substanzen - DS	NPD
Schalldämmung* - R	Siehe Dokumentation des Herstellers <a href="http://www.knauf.at">www.knauf.at</a>
Stoßfestigkeit* - →I	
Schallabsorption* - α	
* Diese Merkmale sind systemabhängig und werden in der Herstelldokumentation 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:

Ing. Robert Stubits  
(Leitung Anwendungstechnische Entwicklung)

  
(Unterschrift)

Weißenbach, den 06.07.2017