



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### 0010\_Knauf\_Thermoboard\_Plus\_GKF\_10\_2020-06-25

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **DF - Knauf Thermoboard Plus GKF 10 mm**
2. Zamýšlené použití: **Sádrové desky v budovách**
3. Výrobce: **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. Zplnomocněný zástupce: **není relevantní**
5. Systém / systémy POSV: **Systém 4**
- 6.a) Harmonizovaná norma: **EN 520:2004 + A1:2009**  
Oznámený subjekt: **není relevantní**
- 6.b) Evropský dokument pro posuzování: **není relevantní**  
Evropské technické posouzení: **není relevantní**  
Subjekt pro technické posuzování: **není relevantní**  
Oznámený subjekt: **není relevantní**
7. Deklarované vlastnosti:

Deklarované vlastnosti		Vlastnost
Reakce na oheň	R2F	A2-s1, d0 (B)
Pevnost ve smyku	↓↑	NPD
Součinitel difuzní vodivosti	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Tepelná vodivost	λ	0,52 W/mK (EN 12664)
Pevnost v ohybu	F	splňuje
Nebezpečné látky	DS	NPD
Odolnost proti rázu*	→	NPD
Vzduchová neprůzvučnost*	R	NPD
Zvuková pohltivost*	α	NPD

*\*Tyto vlastnosti jsou závislé na systému a jsou uvedeny v technických listech výrobce na základě zamýšleného použití.  
Prohlášení o vlastnostech se týká systému, jehož je produkt součástí.*

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: **není relevantní**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Iphofen, 25.06.2020

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)