



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
0010_Knauf_Brio_18_2020-03-12

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **GF-W1 - Knauf Brio 18 mm**
2. Zamýšlené použití: **Sádrovláknité 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 3 - pro chování při požáru**
Systém 4 - pro ostatní vlastnosti
- 6.a) Harmonizovaná norma: **EN 15283-2:2008 + A1:2009**
Oznámený subjekt: **Holzforchung München (NB 0797) pro chování při požáru**
- 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
Pevnost ve smyku	↓↑	NPD
Faktor difúzního odporu	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Tepelná vodivost	λ	0,25 W/mK (EN 10456)
Pevnost v tahu za ohybu	F	splňuje
Nebezpečné látky	DS	NPD
Odolnost proti rázu*	→	NPD
Vzduchová neprůzvučnost*	R	NPD
Zvuková pohltivost*	α	NPD

**Tyto vlastnosti závisí na systému a jsou uvedeny v dokumentaci výrobce na základě zamýšleného použití.*

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, dne 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)