



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

0010_Knauf_Cleaneo_Thermoboard_SK_10_2018-02-01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **a/c/g -
Knauf Cleaneo Thermoboard SK 10 mm
6/18 R | 8/18 R | 10/23 R | 12/25 R | 15/30 R
8/18 Q | 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. Zamýšlené použití: **Upravené výrobky ze sádrových desek pro stavby**
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 třídu reakce na oheň
Systém 4 - pro ostatní použití bez požadavků na požární odolnost**
- 6.a) Harmonizovaná norma: **EN 14190:2014**
Oznámený subjekt: **MPA Stuttgart (NB 0672) pro třídu reakce na oheň**
- 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
Pevnost v ohybu	F	splňuje
Stabilita stropních prvků	↓	NPD
Pevnost ve smyku	↓↑	NPD
Reakce na oheň	R2F	A2-s1, d0 (C.4)
Součinitel difúzní vodivosti	μ	NPD
Tepelná vodivost	λ	NPD
Nebezpečné látky	DS	NPD
Odolnost proti rázu*	→	viz dokumentace výrobce www.knauf.cz
Vzduchová neprůzvučnost*	R	viz dokumentace výrobce www.knauf.cz
Zvuková pohltivost*	α	viz dokumentace výrobce www.knauf.cz

*Tyto vlastnosti jsou závislé na systému a jsou uvedeny v technických listech 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, 01.02.2018

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)