



IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 0010_Knauf_Cleaneo_Thermoboard_FF_12,5_2018-02-01

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: a/b/c/g –
Knauf Cleaneo Thermoboard FF 12,5 mm
6/18R | 8/18 R | 10/23 R | 12/25 R | 15/30 R
8/18Q | 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. Namjena/namjene: Dodatno obrađene gipsane ploče u građevinama
3. Proizvođač: 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. Ovlašteni predstavnik: Nije relevantno
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): Sustav 3 za reakciju na požar
Sustav 4 za druga svojstva
6. a) Usklađena norma: EN 14190:2014
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: MPA Stuttgart (NB 0672) za reakciju na požar
6. b) Europski dokument za ocjenjivanje: Nije relevantno
Europska tehnička ocjena: Nije relevantno
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: Nije relevantno
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: Nije relevantno
7. Objavljena svojstva:

Osnovne karakteristike		Potvrđena izvedba
Savojna čvrstoća	F	zadovoljeno
Stabilnost stropnih elemenata	↓	NPD
Čvrstoća na smik	↓↑	NPD
Reakcija na požar	R2F	A2-s1, d0 (C.4)
Faktor otpora difuziji vodene pare	μ	NPD
Toplinska vodljivost	λ	NPD
Otpuštanje opasnih tvari	DS	NPD
Čvrstoća loma *	→I	vidi dokumentaciju proizvođača www.knauf.de
Prigušenje zvuka *	R	vidi dokumentaciju proizvođača www.knauf.de
Upijanje zvuka *	α	vidi dokumentaciju proizvođača www.knauf.de

* ova svojstva ovisna su o sustavu i navedena su na temelju svrhe namjene u dokumentaciji proizvođača.

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: Nije relevantno

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Iphofen, dana 01.02.2018

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler
(Voditelj Istraživanje & Razvoj D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn
(Voditelj razvoja suhomontažnih sustava D/CH | Knauf Gips KG)