



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010\_ Knauf\_Torro\_28\_2020-07-01

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **GF-DIR1W1-C1-Knauf Torro 28 mm**
2. Paredzētais izmantojums: **Ģipša šķiedru plāksnes būvniecībā**
3. Ražotājs: **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. Pilnvarotais pārstāvis: **nav saistošs**
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma: **3 sistēma ugunsreakcijai  
4 sistēma pārējām īpašībām**
6. a) Saskaņotais standarts: **EN 15283-2:2008+A1:2009**  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Koksnes izpētes institūts Minhenē (NB0797) ugunsreakcijai**
6. b) Eiropas novērtējuma dokuments: **nav saistošs**  
Eiropas tehniskais novērtējums: **nav saistošs**  
Tehniskā novērtējuma iestāde: **nav saistošs**  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **nav saistošs**

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Eksploatācijas īpašības
Ugunsreakcijas klase	R2F	A1
Izturība cirpē	↑↓	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Siltumvadītspēja	λ	0,25 W/(m·K) (EN ISO 10456)
Izturība liecē	F	atbilst
Bīstamās sastāvdaļas	DS	NPD
Skaņas izolācija*	R	NPD
Triecienizturība*	→ I	NPD
Skaņas absorbcija*	α	NPD
* Šīs īpašības ir atkarīgas no izmantotās sistēmas un ir noteiktas šīs sistēmas dokumentācijā.		

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai  
Īpašā tehniskā dokumentācija: **nav saistošs**

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Iphofena, 01.07.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Izpētes un attīstības vadītājs | Knauf Gips KG)

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn  
(Sausās būves sistēmu vadītājs | Knauf Gips KG)