



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010_Knauf_Brio_18_WF_2017-09-01

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **h- Knauf Brio 18 WF**
- Paredzētais izmantojums: **Tālāk apstrādāti ģipša plākšņu produkti būvniecībai**
- 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**
- Pilnvarotais pārstāvis: **nav saistošs**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma: **3 sistēma ugunsreakcijai
4 sistēma citas īpašības**
- a) Saskaņotais standarts: **EN 14190:2014**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **MPA Stuttgart (NB 0672) ugunsreakcijai**
- b) Eiropas novērtējuma dokuments: **nav saistošs**
Eiropas tehniskais novērtējums: **nav saistošs**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **nav saistošs**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **nav saistošs**

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības
Izturība liecē	F	atbilst
Griestu elementu stabilitāte	↓	NPD
Izturība cirpē	↑↓	NPD
Ugunsreakcijas klase	R2F	E (C.4)
Ūdens tvaika caurlaidība	μ	8/3 (EN ISO10456)
Siltumvadītspēja	λ	0,10 W/mK (EN ISO 6946 I EN ISO 10456)
Bīstamās sastāvdaļas	DS	NPD
Skaņas izolācija*	R	Skatīt ražotāja dokumentāciju. www.knauf.de
Trieceņizturība*	→ I	
Skaņas absorbcija*	α	

* Šīs īpašības ir atkarīgas no izmantotās sistēmas un ir noteiktas šīs sistēmas dokumentācijā.

- Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai
Īpaša tehniskā dokumentācija: **nav saistošs**

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Iphofena, 01.09.2017

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)