



## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**No.0087\_Plaza\_A\_9.5\_20.07.20**

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Griesti/EN 14190**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Plaza\_A\_9.5 | Globe | Micro | Quadril | Regula |**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

### Tālāk apstrādāti ģipškartona produkti

- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

**Knauf Danoline A/S, Klovermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Denmark, tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, E-Mail: info@knaufdanoline.com**

- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**3. un 4. sistēmas**

- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Dānijas ugunsdrošības institūts DBI Hvidovre (NB. 0845) veica ugunsreakcijas testu atbilstoši 3. sistēmai un izsniedza Klasifikācijas ziņojumu Nr. PC10070a-e no 2006-11-20. Ražošanas procesa kontrole atbilstoši 4. sistēmai.**

- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izturība cirpē - ↑↓	NPD	EN 14190 : 2014
Ugunsizturība – R2F	<b>A2-s1,d0</b>	EN 14190 : 2014
Ūdens tvaika caurlaidība - μ	NPD	EN 14190 : 2014
Izturība liecē - F	Atbilst	EN 14190 : 2014
Bīstamās sastāvdaļas - DS	Atbilst	EN 14190 : 2014
Triecienizturība - → I	Skatīt ražotāja dokumentāciju	EN 14190 : 2014
Skaņas izolācija - R	Skatīt ražotāja dokumentāciju	EN 14190 : 2014
Skaņas absorbcija - α	Skatīt ražotāja dokumentāciju	EN 14190 : 2014
Siltumvadītspēja - λ	NPD	EN 14190 : 2014

Ja saskaņā ar 37. Vai 38. Pantu ir izmantota īpašā tehniska dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:  
**nav saistošs**

1. un 2. punktos norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4 punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

ppa. Erik B. Ipsen  
(Knauf Danoline izpētes un attīstības vadītājs)

Hobro, 20.07.20  
(Vieta un datums)

(Paraksts)