



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No.0087_Corridor_400_Micro_400_mm_2013-06-03

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Ceilings/EN 14190 (Griesti/EN 14190)**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Corridor 400 Micro 400 mm**
- 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, EMail: info@knaufdanoline.com.de
- 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 (Reģ. Nr.11) 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 - \updownarrow	NPD	EN 14190 : 2005
Ugunsizturība - R2F	A2-s1,d0	EN 14190 : 2005
Ūdens tvaika caurlaidība - μ	NPD	EN 14190 : 2005
Izturība liecē - F	Atbilst	EN 14190 : 2005
Bīstamās sastāvdaļas - DS	Atbilst	EN 14190 : 2005
Triecienizturība - \rightarrow I	Skatīt ražotāja dokumentāciju	EN 14190 : 2005
Skaņas izolācija - R	Skatīt ražotāja dokumentāciju	EN 14190 : 2005
Skaņas absorbcija - α	Skatīt ražotāja dokumentāciju	EN 14190 : 2005
Siltumvadītspēja - λ	NPD	EN 14190 : 2005

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

10. 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, 03.06.2013
(Vieta un datums)

(Paraksts)