



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010_Horizonboard_GKF_12,5_2013-06-28

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
EN 14190 – a/b
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Knauf Horizonboard GKF 12,5 mm
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Rūpnieciski tālāk apstrādāti ģipškartona produkti
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen
Tel. +499323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail Zentrale@Knauf.de**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

4 sistēma

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība – R2F	A2-s1,d0 (B)	EN 14190:2005-06
Izturība cirpē - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 14190:2005-06
Ūdens tvaika caurlaidība - μ	10/4 EN ISO 10456	EN 14190:2005-06
Siltumvadītspēja - λ	0,23 W/(m•K) EN ISO 10456	EN 14190:2005-06
Izturība liecē (garenvirzienā) - F	atbilst	EN 14190:2005-06
Bīstamās sastāvdaļas	NPD	EN 14190:2005-06
Skaņas izolācija - R	Skatīt ražotāja dokumentāciju. www.knauf.de	EN 14190:2005-06
Triecienizturība - \rightarrow I		
Skaņas absorbcija - α		

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. Dr. Markus Biebl
(Knauf grupas izpētes un attīstības vadītājs)
Iphofena 28.06.2013
(Vieta un datums)