



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010_Massivbauplatte_GKF_20_2013-03-22

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
EN 520 – DF
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Knauf Massivbauplatte GKF 20 mm
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Ģipškartona plāksne sausajai būvei
- 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
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole

- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība – R2F	A2-s1,d0 (B)	EN 520:2004+A1:2009-08
Izturība cirpē - ↑↓	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Ūdens tvaika caurlaidība - μ	10/4 EN ISO 10456	EN 520:2004+A1:2009-08
Siltumvadītspēja - λ	0,23 W/(m•K) EN ISO 10456	EN 520:2004+A1:2009-08
Izturība liecē (garenvirzienā) - F	atbilst	EN 520:2004+A1:2009-08
Bīstamās sastāvdaļas	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Skaņas izolācija - R	Skatīt ražotāja dokumentāciju. www.knauf.de	EN 520:2004+A1:2009-08
Triecienizturība - → 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 22.03.2013
(Vieta un datums)