

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr.: P17/2013

- Unikāls izstrādājuma atpazīšanas apraksts:
Ģipškartons RIGIPS PRO Fire+ Hydro tips DFH2 15 mm biezumā EN 520 / ar gremdmalu
- Izstrādājuma, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma atpazīšanas raksturlielums, saskaņā ar 11 artikula 4 daļu:
Ražošanas datums uzdrukāts uz loksnes: DD.MM.GG
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:
Ģipškartona plāksnes izmantošanai būvniecībā, dažādu būvdetaļu apšūšanai sausās būves un rūpnieciskas ražošanas ietvaros. Pielietošanai telpās ar relatīvo mitrumu līdz 70% un īslaicīgi (līdz 10 stundām diennaktī) ar relatīvo mitrumu līdz 85%.
- Ražotāja vai preču zīmes nosaukums un kontaktadrese, saskaņā ar 11 artikula 5 paragrāfu:
**Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrzejna 16, 44-100 Gliwice
Ražotājs: Rigips - Stawiany
Szarbków 73, 28-400 Pińczów**
- Noteiktos gadījumos pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, saskaņā ar 12 artikula 2 paragrāfu:
N/A
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kas noteikta V pielikumā:
4 sistēma
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
N/A
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums (ETA):
N/A
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās ekspluatācijas īp.	Saskaņota tehniskā specifikācija
Cirpes izturība (paaugstina koka karkasa stingrību)	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Ugunsreakcija (nenosegtiem materiāliem)	A2-s1,d0	EN 520:2004+A1:2009
Ūdens tvaiku pretestības faktors (μ)	10	EN 520:2004+A1:2009
Lieces izturība Garengriezumā Šķērs griezumā	650 N 250 N	EN 520:2004+A1:2009
Triecienizturība (pabeigtā būvkonstrukcijā)	Atkarībā no sistēmas	EN 520:2004+A1:2009
Skaņas izolācija gaisā (R) (pabeigtā būvkonstrukcijā)	Atkarībā no sistēmas	EN 520:2004+A1:2009
Skaņas absorbcija (α) (pabeigtā būvkonstrukcijā)	Atkarībā no sistēmas	EN 520:2004+A1:2009
Siltumvadītspēja (λ)	0.25 W/(m*K)	EN 520:2004+A1:2009

*PIEZĪMĒ: Šīs īpašības atkarīgas no pielietotās sistēmas un ir norādītas ražotāja izdotajā literatūrā.

Handwritten signature

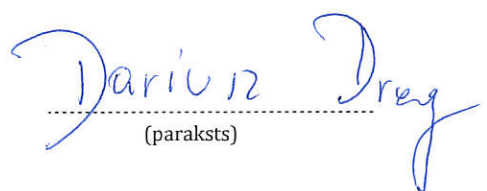
10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

**Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju
ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstījis ražotāja vārdā:

Dariusz Drag, vadošais ražošanas inženieris
(vārds, uzvārds, amats)

Szarbków, 14.07.2014.....
(izdošanas vieta un datums)



.....
(paraksts)

Izstrādājums nesatur jebkādas bīstamas vielas.