

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr.: P5/2013

1. Unikāls izstrādājuma atpazīšanas apraksts:
Ģipškartons RIGIPS PRO Fire+ Hydro tips DFH2 12,5 mm biezumā EN 520 / ar gremdmalu
2. 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
3. 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%.
4. Ražotāja vai preču zīmes nosaukums un kontaktadrese, saskaņā ar 11 artikula 5 paragrāfu:
**Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Ražotājs: Rigips - Stawiany
Szarbków 73, 28-400 Pińczów**
5. Noteiktos gadījumos pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, saskaņā ar 12 artikula 2 paragrāfu:
N/A
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kas noteikta V pielikumā:
4 sistēma
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
N/A
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums (ETA):
N/A
9. 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 Šķērsriezumā	550 N 210 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

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



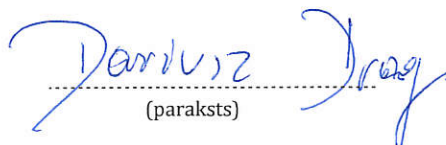
10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

**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.