

# Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr.: P1/2013

1. Unikāls izstrādājuma atpazīšanas apraksts:

**Ģipškartons RIGIPS PRO tips A 9,5 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%.**

4. 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**

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 ( $\mu$ )	10	EN 520:2004+A1:2009
Lieces izturība Garengriezumā Šķērsriezumā	400 N 160 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 ( $\alpha$ ) (pabeigtā būvkonstrukcijā)	Atkarībā no sistēmas	EN 520:2004+A1:2009
Siltumvadītspēja ( $\lambda$ )	0.25 W/(m*K)	EN 520:2004+A1:2009

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

*Handwritten signature*

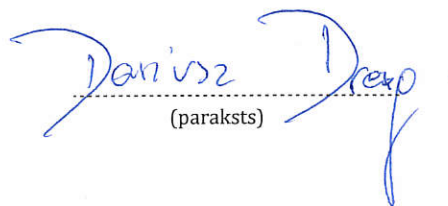
10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstītis ražotāja vārdā:

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

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



(paraksts)

**Izstrādājums nesatur jebkādas bīstamas vielas.**