

# Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr.: P19/2013

1. Unikāls izstrādājuma atpazīšanas apraksts:

**Ģipškartons RIGIPS PRO Duraline tips DFRIEH1 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. 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 ( $\mu$ )	11,7	EN 520:2004+A1:2009
Lieces izturība Garengriezumā Šķērs griezumā	725 N 300 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 ( $\lambda$ )	0.155 W/(m*K)	EN 520:2004+A1:2009
Cirpes izturība savienojumā ( $\varnothing 1,53$ mm skava) – garengriezumā (N)	578	EN 520:2004+A1:2009
Cirpes izturība savienojumā ( $\varnothing 1,53$ mm skava) – šķērs griezumā (N)	542	EN 520:2004+A1:2009
Cirpes izturība savienojumā ( $\varnothing 3,5*35$ mm skava) – garengriezumā (N)	1107	EN 520:2004+A1:2009
Cirpes izturība savienojumā ( $\varnothing 3,5*35$ mm skava) – šķērs griezumā (N)	908	EN 520:2004+A1:2009
Virsmas cietība (bojājuma diametrs)(mm)	$\leq 15$	EN 520:2004+A1:2009
Virsmas cietība (pēc Brinella)(MPa)	$> 27$	EN ISO 6506-1
Virsmas ūdens uzsūkšana ( $g/m^2$ )	$\leq 180$	EN 520:2004+A1:2009
Kopējā ūdens uzsūkšana (%)	$\leq 5$	EN 520:2004+A1:2009

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

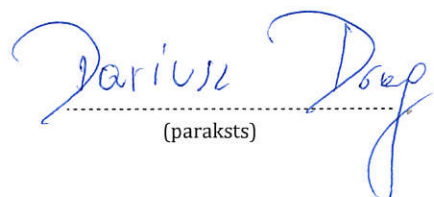
10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

**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.**