



11

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P11/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS 4PRO typ A gr. 12,5 mm / EN 520 / KS**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Data produkcji nadrukowana na płycie: **DD.MM.RR**

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie harmoniowaną specyfikacją techniczną:

**Płyta gipsowo-kartonowa do stosowania w budownictwie do wykonywania poszycia w systemach suchej zabudowy oraz prefabrykacji różnych elementów budowlanych.**

**Do stosowania w pomieszczeniach o wilgotności względnej do 70 %.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.**

**ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice**

**Zakład produkcyjny: Rigips - Stawiany**

**Szarbków 73 • 28-400 Pińczów**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie (dla usztywnienia drewnianej konstrukcji szkieletowej ścian zewnętrznych oraz drewnianej więźby dachowej)	<b>NPD</b>	EN 520:2004+A1:2009
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego)	<b>A2-s1,d0</b>	EN 520:2004+A1:2009
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [ $\mu$ ]	<b>10</b>	EN 520:2004+A1:2009
Wytrzymałość na zginanie kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny	<b>550 N 210 N</b>	EN 520:2004+A1:2009
* Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	<b>określona dla systemów<sup>*)</sup></b>	EN 520:2004+A1:2009
* Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	<b>określona dla systemów<sup>*)</sup></b>	EN 520:2004+A1:2009
* Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)	<b>określona dla systemów<sup>*)</sup></b>	EN 520:2004+A1:2009
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna) [ $\lambda$ ]:	<b>0,25 W/(mK)</b>	EN 520:2004+A1:2009

*\*Patrz literatura producenta*

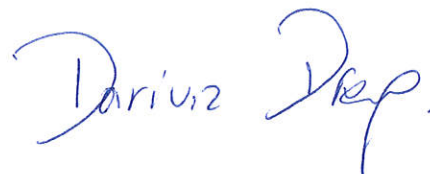
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9

**Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.**

W imieniu producenta podpisał (-a):

**Dariusz Drąg, Główny Technolog**  
(nazwisko i stanowisko)

**Szarbków, 14.07.2014**  
(miejsce i data wydania)



(podpis)

**Produkt nie zawiera składników klasyfikowanych jako substancje niebezpieczne.**