



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

RigiStabil BG PV-09/2013-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Płyta gipsowo-kartonowa RigiStabil BG (typ DFRIEH2)

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

Produkt jest identyfikowany przez oznaczenie w procesie produkcji na tylnej stronie płyty daty i czasu produkcji

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

W budownictwie do wykonywania poszycia w systemach suchej zabudowy wewnątrz pomieszczeń.

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

Nazwa: **Płyta gipsowo – kartonowa RigiStabil BG**
Typ DFRIEH2
Krawędź KS

Producent:
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,
Division Rigips
Pocernicka 272/96
108 03 PRAHA 10- Malesice
Czech Republic

Zakład Produkcyjny:
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,
Division Rigips
Plant HorniPocaply
277 03 HorniPocaply, 6.p.254
Czech Republic

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

NPD

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

System 3 - w zakresie reakcji na ogień
System 4 - w zakresie innych właściwości

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

Załącznik ZA do normy PN-EN 520+A1:2012 „Płyty gipsowo – kartonowe – Definicje, wymagania i metody badań”.

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

NPD

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie	830 [N]	EN 520
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A2-s1,d0	EN 520
Wytrzymałość na zginanie wzdłużna	>760 N	EN 520
Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]:	0,142 W/(m*K)	EN 520
Przepuszczalność pary wodnej	12,7	EN 520
Absorpcja wody	H2	EN 520
Twardość powierzchniowa	>15mm	EN 520
Niebezpieczne substancje	NPD	EN 520
Odporność na uderzenia:	określona dla systemów^{*)}	
Właściwości akustyczne:	określona dla systemów^{*)}	

**)Patrz literatura producenta*

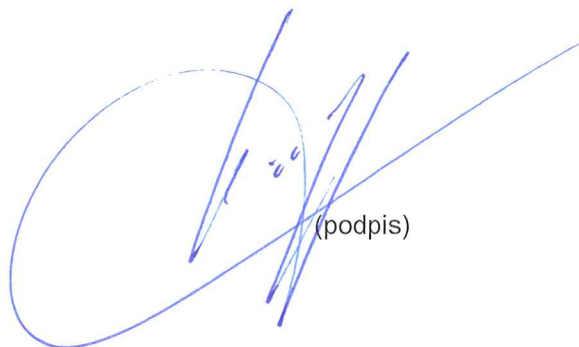
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9

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

W imieniu producenta podpisał (-a):

Nikoła Hoffman – General Manager
(nazwisko i stanowisko)

Praga, 05.06.2013
(miejsce i data wydania)



(podpis)