



06

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Rigidur\_H\_12,5\_LE\_0413

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**EN 15283-2 : GF-C1-I-W2**

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

**Identyfikacja partii produkcyjnej odbywa się poprzez nadruk na tylnej stronie płyty :  
identyfikatora producenta, 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 – włóknowa RIGIDUR H 12,5**

Adres: **Saint-Gobain Rigips GmbH  
Schanzenstraße 84  
D-40549 Dusseldorf**

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

**N/A**

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

**System 3: dla wymagań w zakresie reakcji na ogień, wytrzymałości na ścinanie ,  
współczynnika oporu dyfuzyjnego i przewodności cieplnej  
System 4: dla wszystkich innych zastosowań specjalnych**



Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice • Tel. +48 32 339 63 00 • Faks +48 32 339 64 44 • www.rigips.pl

Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000096064 • Kapitał zakładowy: 31 4 627 500 PLN • NIP: 522-01-01-585

Notyfikowana jednostka badawcza:

**MPA NRW Materialprüfungsamt Nordrhein – Westfalen  
- Kennnummer: 0432**

wykonała badania w zakresie reakcji na ogień zawarte w następującym raporcie  
klasyfikacyjnym

**Raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień  
Nr 230008298-5**

Notyfikowana jednostka badawcza:

**VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau gemeinnützige GmbH  
Kennnummer: 1503**

wykonała badania w zakresie wytrzymałości na ścinanie zawarte w następującym  
sprawozdaniu :

**PB-W-BP-08-0325-636\_1-08-La**

Notyfikowana jednostka badawcza:

**HFB Engineering GmbH – Prüfstelle für Baustoffe und Bauelemente  
- Kennnummer: 1034**

wykonała badania współczynnika przewodzenia ciepła i współczynnika oporu dyfuzyjnego  
zawarte w protokole z badań :

**Protokół z badań Nr. 31100 1172/1/02**

oraz inne właściwości podane przez producenta zgodnie z wymaganiami normy EN 15283-2 poddane systemowi kontroli fabrycznej zgodnie z normą EN ISO 9001:2008 i spełnione w odniesieniu do normy EN 15283-2

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	<b>A2-s1,d0</b>	<b>EN 15283-2</b>
Wytrzymałość na ścinanie	<b>1143 N</b>	<b>EN 15283-2</b>
Wytrzymałość na zginanie	spełnia wymagania normowe	<b>EN 15283-2</b>
Współczynnik przewodzenia ciepła [ $\lambda$ ]:	<b>0,20 W/(m*K)</b>	<b>EN 15283-2</b>
Współczynnik oporu dyfuzyjnego [ $\mu$ ]	<b>19</b>	<b>EN 15283-2</b>
Niebezpieczne substancje	<b>NPD</b>	<b>EN 15283-2</b>
Odporność na uderzenia:	<b>określona dla systemów<sup>*)</sup></b>	<b>EN 15283-2</b>
Właściwości akustyczne:	<b>określona dla systemów<sup>*)</sup></b>	<b>EN 15283-2</b>

*\*)Patrz literatura producenta*



8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7

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

W imieniu producenta podpisał (-a):

**Dr Rudiger Vogel , Dyrektor Zarządzający**  
(nazwisko i stanowisko)

**Dusseldorf , 18.07.2013**  
(miejsce i data wydania)



(podpis)

**Saint-Gobain Rigips GmbH**  
Schanzenstr. 84 • D-40549 Düsseldorf

