



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	A2-s1,d0	EN 15283-2
Wytrzymałość na ścinanie	1143 N	EN 15283-2
Wytrzymałość na zginanie	spełnia wymagania normowe	EN 15283-2
Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]:	0,20 W/(m*K)	EN 15283-2
Współczynnik oporu dyfuzyjnego [μ]	19	EN 15283-2
Niebezpieczne substancje	NPD	EN 15283-2
Odporność na uderzenia:	określona dla systemów^{*)}	EN 15283-2
Właściwości akustyczne:	określona dla systemów^{*)}	EN 15283-2

**)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

