



06

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Rigidur_H_10_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:

Rigidur H 10

**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 10**

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

Notyfikowana jednostka badawcza:

MPA NRW Materialprüfungsamt Nordrhein – Westfalen

- Kannnummer: 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

Kennummer: 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

- Kennummer: 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

