

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.: Rigidur_H_10_LE_2504

(1) *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*
Rigidur_H_10_LE_2504

(2) *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*
**Płyta gipsowo-włóknowa przeznaczona do zastosowania w robotach budowlanych, łącznie z tymi, które są przeznaczone dla przetwarzania w procesie dalszej obróbki.
GF-C1-I-W2 (EN 15283-2) 10 mm**

(3) *Producent*
**SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH
Willstätterstraße 60
D-40549 Düsseldorf**

(4) *Upoważniony przedstawiciel*
Nie dotyczy

(5) *System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych*
**System 3: odporność na działanie ognia, przepuszczalność pary wodnej i przewodnictwo cieplne
System 4: pozostałe właściwości**

(6a) *Norma zharmonizowana*
EN 15283-2:2008+A1:2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane
**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) (0432)
HFB Engineering GmbH (1034)**

(6b) *Europejski dokument oceny*
Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna
Nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej
Nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane
Nie dotyczy

(7) *Deklarowane właściwości użytkowe*

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|---|
| Reakcja na ogień (dla produktu nieosłoniętego) | A2-s1, d0 |
| Wytrzymałość na ścinanie (dla usztywnienia drewnianej konstrukcji szkieletowej ścian zewnętrznych oraz drewnianej więźby dachowej) | NPD |
| Wytrzymałość na zginanie (Wytrzymałość na zginanie) | ≥ 5,5 N/mm² |
| Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) deklarowany jako współczynnik oporu dyfuzyjnego | 19 |
| Opór cieplny wyrażony jako przewodność cieplna | 0,20 W/(m·K) |
| Odporność na uderzenia Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych Pochłanianie dźwięków | Patrz dokumentacja systemu SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH lub lokalnego dostawcy (www.rigips.de) |

(8) *Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna*
Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Dusseldorfie, dnia 20.04.2026



Cordula Gudduschat, Managing Director



Stephan Behle, Director R&D ISOVER/RIGIPS, Germany

Powyższa Deklaracja Właściwości Użytkowych obowiązuje dla następujących produktów:

Rigidur H 10

Wzór oznakowania CE, które ma zostać umieszczone na produkcie:

| | |
|--|---|
| CE | |
| SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf 13 Rigidur H 10 LE 2504 | |
| EN 15283-2:2008+A1:2009 Płyta gipsowo-włóknowa przeznaczona do zastosowania w robotach budowlanych, łącznie z tymi, które są przeznaczone dla przetwarzania w procesie dalszej obróbki. GF-C1-I-W2 (EN 15283-2) 10 mm 0432, 1034 | |
| Reakcja na ogień (dla produktu nieosłoniętego) | A2-s1, d0 |
| Wytrzymałość na zginanie (Wytrzymałość na zginanie) | ≥ 5,5 N/mm ² |
| Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) deklarowany jako współczynnik oporu dyfuzyjnego | 19 |
| Opór cieplny wyrażony jako przewodność cieplna | 0,20 W/(m·K) |
| Odporność na uderzenia Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych Pochłanianie dźwięków | Patrz dokumentacja systemu SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH lub lokalnego dostawcy (www.rigips.de) |