

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr Glasroc X PV - 48/2019-PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Glasroc X**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Płyta gipsowa ze wybrojeniem w postaci mat do zastosowania wewnątrz pomieszczeń w celu utworzenia suchej obudowy ściany, gotowej do wykończenia, do mocowania podwieszonych sufitów, do przegród, lub jako okładzina do kolumn i ścian nośnych w robotach budowlanych.**

3. Producent:  
**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,**  
**Division Rigips,**  
**Smrčková 2485/4,**  
**180 00 PRAHA 8 – Libeň,**  
**Czech Republic**

Zakład produkcyjny:  
**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,**  
**Division Rigips,**  
**Plant Horní Počaply**  
**277 03 Horní Počaply, č.p. 254**  
**Czech Republic**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3**

5. Norma zharmonizowana: **EN 15283-1:2008+A1:2009**  
 Jednostka notyfikowana: **Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha 10 No. NB 1390**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie (obciążenia niszczące przy zginaniu)	>540	EN 15283-1:2008+A1:2009
Wytrzymałość na ścinanie (dla usztywnienia drewnianej konstrukcji szkieletowej ścian zewnętrznych oraz drewnianej więźby dachowej)	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
Reakcja na ogień (przy bezpośredniej ekspozycji)	A1	EN 15283-1:2008+A1:2009
*Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
*Izolacyjność akustyczna (w warunkach docelowego zastosowania)	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej)	18,2	EN 15283-1:2008+A1:2009
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna w W/(mK))	0,1865	EN 15283-1:2008+A1:2009
*Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009

\* Te właściwości zależą od systemu i są dostarczone w informacji producenta na [www.rigips.pl](http://www.rigips.pl) w zależności od przewidywanego zakresu zastosowania.

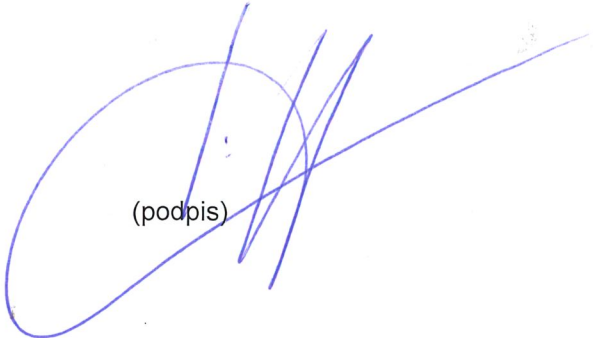
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Ing. Nikola Hoffmann  
Managing Director  
Rigips Division

(nazwisko i stanowisko)

**Praga, 13.11.2019r.**  
(miejsce i data wydania)



(podpis)