

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr P005-8

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

Glasbit G200 S40 Szybki Profil SBS

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

- Izolacja wodochronna dachów
- Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień

3. PRODUCENT

BMI Polska Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 26
45 - 449 Opole

4. SYSTEM (-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

System 2+, System 3

5. NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 13707:2004+A2:2009

6. JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Nr 1434
Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488

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 podpisać (-a):

P. Konrad Machuła



w Opolu, dnia 25 października 2023 roku

7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	---		NPD
Rekcja na ogień	---		Klasa E
Wodoszczelność	metoda A		Wodoszczelna przy 10 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	2000 ± 700 N/50 mm
		w poprzek	2500 ± 700 N/50 mm
	wydłużenie	wzdłuż	8 ± 5 %
		w poprzek	8 ± 5 %
Odporność na przerastanie korzeni	---		NPD
Odporność na obciążenie statyczne	---		NPD
Odporność na uderzenie	---		NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	wzdłuż	150 ± 50 N
		w poprzek	150 ± 50 N
Wytrzymałość złącza	---		NPD
Trwałość	---		NPD
Giętkość	w niskiej temperaturze		0 °C
Substancje niebezpieczne	---		NPD