



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr: P069-9

1. NIEPOWITARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

Polbit Extra Top 5,6 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

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

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 Machula

w Opolu

dnia 14 marca 2025

7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	---	NPD	
Reakcja na ogień	---	Klasa E	
Wodoszczelność	metoda A	Wodoszczelna przy 10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	1100 +350/-0 N/50 mm
		w poprzek	900 +350/-0 N/50 mm
	wydłużenie	wzdłuż	55 ± 15 %
		w poprzek	60 ± 15 %
Odporność na przerastanie korzeni	---	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	metoda A	20 kg	
Odporność na uderzenie	metoda A	2000 mm	
	metoda B	2000 mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	NPD	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość na ścinanie	zakład podłużny	900 +200/-100 N/50 mm
		zakład poprzeczny	1200 +200/-100 N/50 mm
Trwałość	giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	-25 ± 5 °C	
Giętkość	w niskiej temperaturze	-30 °C	
Substancje niebezpieczne	---	NPD	