

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr P070-8

## 1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

Polbit Top 5,2 Szybki Profil SBS

## 2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

- a. Izolacja wodochronna dachów
- b. 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  
Centralny Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Nr 1486

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):

P. Konrad Machula

w Opolu, dnia 8 lutego 2023 roku

## 7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	---	NPD	
Rekacja na ogień	---	Klasa E	
Wodoszczelność	metoda A	Wodoszczelna przy 10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	950 +350/-0 N/50 mm
		w poprzek	750 +350/-0 N/50 mm
	wydłużenie	wzdłuż	50 ± 15 %
		w poprzek	50 ± 20 %
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 rozdieranie	gwoździem	NPD	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość na ścinanie	zakład podłużny	800 +200/-100 N/50 mm
		zakład poprzeczny	1000 +200/-100 N/50 mm
Trwałość	giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	-20 ± 5 °C	
Giętkość	w niskiej temperaturze	-25 °C	
Substancje niebezpieczne	---	NPD	