

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr P050-8

**1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU**

Alfa Top 5,0 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		
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	600 +300/-0 N/50 mm
		w poprzek	400 +300/-0 N/50 mm
	wydłużenie	wzdłuż	50 ± 15 %
		w poprzek	50 ± 15 %
Odporność na przerastanie korzeni	---	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	metoda A		
Odporność na uderzenie	metoda A		1750 mm
	metoda B		2000 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem		NPD
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość na ścinanie	zakład podłużny	500 ± 200 N/50 mm
		zakład poprzeczny	700 ± 200 N/50 mm
Trwałość	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym		110 ± 15 °C
Giętkość	w niskiej temperaturze		-15 °C
Substancje niebezpieczne	---	NPD	