

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr P013-8

**1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU**

PLASTER P-180/2000

**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**

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 podpisał (-a):**

**P. Konrad Machula**

w Opolu, dnia 6 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	900 ± 200 N/50 mm
		w poprzek	700 ± 200 N/50 mm
	wydłużenie	wzdłuż	50 ± 15 %
		w poprzek	50 ± 15 %
Odporność na przerwanie korzeni	---	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	---	NPD	
Odporność na uderzenie	---	NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	NPD	
Wytrzymałość złącza	---	NPD	
Trwałość	---	NPD	
Giętkość	w niskiej temperaturze	-25 °C	
Substancje niebezpieczne	---	NPD	