

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr P054-9

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

Fundament 4,0 Szybki Profil SBS

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych

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 4

5. NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006

6. JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE

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 (EU) 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		
Rekacja na ogień	---		NPD
Wodoszczelność	metoda B		Wodoszczelna przy 200 kPa
Odporność na uderzenie	metoda A		1500 mm
	metoda B		2000 mm
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość na ścinanie	zakład podłużny	800 +200/-100 N/50 mm
		zakład poprzeczny	1000 +200/-100 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze	---		-12 °C
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 obciążenie statyczne	metoda B		20 kg
Wytrzymałość na rozdieranie	gwoździem	wzdłuż	350 ± 100 N
		w poprzek	350 ± 100 N
Trwałość	trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji		Wodoszczelna przy 200 kPa
	odporność na chemikalia		NPD
Substancje niebezpieczne	---		NPD