

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr P124-5

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

VILLAS STANDARD W-PYE PV250 S52H

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

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
Rekcja na ogień	---		Klasa E
Wodoszczelność	metoda A		Wodoszczelna przy 10 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	750 ± 250 N/50 mm
		w poprzek	500 ± 250 N/50 mm
	wydłużenie	wzdłuż	35 ± 15 %
		w poprzek	45 ± 20 %
Odporność na przerastanie korzeni	---		NPD
Odporność na obciążenie statyczne	metoda A		15 kg
Odporność na uderzenie	metoda A		900 mm
	metoda B		NPD
Wytrzymałość na rozdieranie	gwoździem	wzdłuż	250 ± 100 N
		w poprzek	250 ± 100 N
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość na ścinanie	zakład podłużny	500 ± 250 N/50 mm
		zakład poprzeczny	750 ± 250 N/50 mm
Trwałość	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym		110 ± 15 °C
Giętkość	w niskiej temperaturze		-5 °C
Substancje niebezpieczne	---		NPD