

Nr P151-1

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** **W/PET PLUS - SBS/ICOPAL**
- 2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** a. izolacja wodochronna dachów
b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- 3 Producent:** BMI Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)
- 4 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** system 2+, system 3
- 5 Norma zharmonizowana:** EN 13707:2004+A2:2009
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 2+, zakres zastosowania a.)
- Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 3, zakres zastosowania b.)

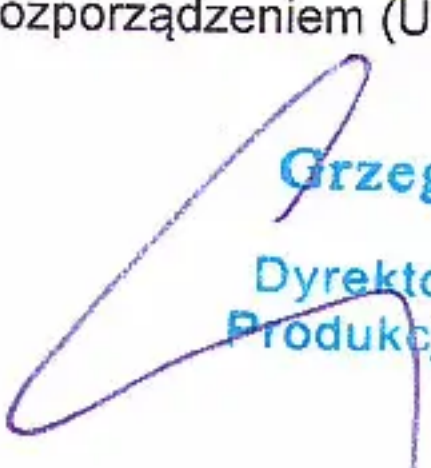
6 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy 10 kPa (metoda A)
Wytrzymałość na rozciąganie	450 ± 150 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż)
	350 ± 150 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, w poprzek)
	30 ± 15 % (wydłużenie, wzdłuż)
	35 ± 15 % (wydłużenie, w poprzek)
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	NPD
Odporność na uderzenie	NPD
Wytrzymałość na rozdieranie	250 ± 100 N (gwoździem, wzdłuż)
	250 ± 100 N (gwoździem, w poprzek)
Wytrzymałość złącza	NPD (wytrzymałość na oddzieranie)
	NPD (wytrzymałość na ścinanie)
Trwałość	115 ± 15 °C (odporność na spływanie po starzeniu sztucznym)
Giętkość	-10 °C (w niskiej temperaturze)
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

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):

w Zduńskiej Woli, dnia 23 października 2020 roku


Grzegorz Hese
Dyrektor Zakładów
Produkcji BMI Icopal