

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.)

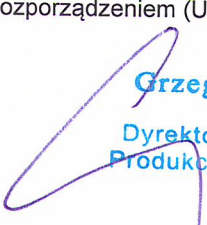
Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 3, zakres zastosowania b.) |

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 rozdzieranie	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):


Grzegorz Hese
Dyrektor Zakładów
Produkcji BMI Icopal

w Zduńskiej Woli, dnia 23 października 2020 roku