

Nr P065-6

- | | |
|--|---|
| 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Icopal Top PYE PV250 S 5,2www Szybki Profil SBS |
| 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.)

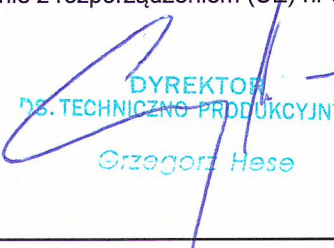
Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 3, zakres zastosowania b.) |
| 6 Deklarowane właściwości użytkowe: | |

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	900 ± 300 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż)
	700 ± 300 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, w poprzek)
	50 ± 15 % (wydłużenie, wzdłuż)
	50 ± 15 % (wydłużenie, w poprzek)
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	20 kg (metoda A)
Odporność na uderzenie	1750 mm (metoda A)
	NPD (metoda B)
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD (gwoździem)
	NPD (wytrzymałość na oddzieranie)
	700 ± 300 N/50 mm (wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny)
Wytrzymałość złączy	900 ± 300 N/50 mm (wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny)
	-15 ± 5 °C (giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym)
Trwałość	-20 °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 12 maja 2020 roku


 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH
 Grzegorz Hese