

Nr P072-7

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Termik Top 5,2 Szybki Syntan 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 1488: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (system 2+, zakres zastosowania a.)
Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1486: CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO – ROZWOJOWY PRZEMYSŁU IZOLACJI BUDOWLANEJ (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	950 +350/-0 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż)
	750 +350/-0 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, w poprzek)
	50 ± 15 % (wydłużenie, wzdłuż)
	50 ± 20 % (wydłużenie, w poprzek)
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	20 kg (metoda A)
Odporność na uderzenie	1750 mm (metoda A)
	2000 mm (metoda B)
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD (gwoździem)
Wytrzymałość złącza	NPD (wytrzymałość na oddzieranie)
	800 +200/-100 N/50 mm (wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny)
	1000 +200/-100 N/50 mm (wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny)
Trwałość	-20 ± 5 °C (giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym)
Giętkość	- 25 °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 19 maja 2020 roku

Grzegorz Hese
Dyrektor Zakładów
Produkcji BMI Icopal