

Nr

P069-5

wersja: 1

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Polbit Extra Top 5,6 Szybki Profil SBS
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: a. izolacja wodochronna dachów
b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień

3 Producent: 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	250 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	1100 +350/-0 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	900 +350/-0 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	55 ± 15 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	60 ± 15 %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A	20 kg
Odporność na uderzenie, metoda A	2000 mm
Odporność na uderzenie, metoda B	2000 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	900 +200/-100 N/50 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	1200 +200/-100 N/50 mm
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	-25 ± 5 °C
Giętkość w niskiej temperaturze	-30 °C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

* Zapis NPD wynika z niemożliwości ustalenia tej właściwości użytkowej dla przedmiotowego wyrobu.

 Właściwość jest ustalona jako B_{ROOF} (t1) dla określonych układów pokryć dachowych z udziałem wymienionego wyrobu (dostępna na stronie internetowej ICOPAL).

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 16 lutego 2018 roku

 CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese