

Nr

P067-4

wersja: 1

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Junior Top 4,2 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	10 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	550 +200/-0 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	350 +200/-0 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	5 ± 3 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	5 ± 3 %
Odporność na przerwanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A	NPD
Odporność na uderzenie, metoda A	NPD
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie	NPD
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	-20 ± 5 °C
Giętkość w niskiej temperaturze	-25 °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 17 stycznia 2018 roku

 CZŁONK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese