

Nr

P023-4

wersja: 1

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: TERMIAK BAZA 2,5 SZYBKII SYNTAN 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 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 2+, zakres stosowania a.)

 Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1488:
INSTYTUT TECHNIKI 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 | 100 kPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż | 550 ± 100 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek | 450 ± 100 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż | 45 ± 15 % |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek | 45 ± 15 % |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| Odporność na obciążenie statyczne, metoda A | NPD |
| Odporność na uderzenie, metoda A | NPD |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie | NPD |
| Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym | NPD |
| Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym | NPD |
| Giętkość w niskiej temperaturze | -15 °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



CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH
 Grzegorz Hese