

Nr

P072-5

wersja: 1

**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:** 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   | 200 kPa                |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż    | 950 +350/-0 N/50 mm    |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek | 750 +350/-0 N/50 mm    |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż                      | 50 ± 10 %              |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek                   | 50 ± 10 %              |
| Odporność na przerastanie korzeni                                    | NPD                    |
| Odporność na obciążenie statyczne, metoda A                          | 20 kg                  |
| Odporność na uderzenie, metoda A                                     | 1750 mm                |
| Odporność na uderzenie, metoda B                                     | 2000 mm                |
| Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)                             | NPD                    |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie                     | NPD                    |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny       | 800 +200/-100 N/50 mm  |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny     | 1000 +200/-100 N/50 mm |
| 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<sub>ROOF</sub> (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):

 CZŁONEK ZARZĄDU  
 DYREKTOR  
 DS. TECHNICZNY PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese

w Zduńskiej Woli, dnia 16 lutego 2018 roku