

Nr **P069-6**
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:

 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	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 podpisać(-a):

w Zduńskiej Woli, dnia 20 stycznia 2020 roku

 CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese