

Nr **P044-4**
**1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** **Icopal P Base 30 Speed Profile SBS**
**2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** izolacja wodochronna dachów

**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 4

**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+)

**6 Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Reakcja na ogień	NPD
Wodoszczelność	Wodoszczelna
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	550 ± 150 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	450 ± 150 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	40 ± 10 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	40 ± 10 %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne, metoda B	5 kg
Odporność na uderzenie, metoda A	400 mm
Odporność na uderzenie, metoda B	NPD
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem), wzdłuż	200 ± 100 N
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem), w poprzek	200 ± 100 N
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	450 ± 150 N/50 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	550 ± 150 N/50 mm
Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	NPD
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	-10 °C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

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 20 lutego 2020 roku

  
 CZŁONEK ZARZĄDU  
 DYREKTOR  
 DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH  
 Grzegorz Hese