

Nr P081-5

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Icopal P Base 35 ww Speed Profile SBS - typ T
- 2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
- a. izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych
 - b. izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych 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 13969:2004+A1:2006
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:**
- Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 2+, zakres zastosowania a.)
- Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 3, zakres zastosowania b.)
- 6 Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	60 kPa
Odporność na uderzenie, metoda A	500 mm
Odporność na uderzenie, metoda B	900 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	500 ± 200 N/50mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	600 ± 200 N/50mm
Giętkość w niskiej temperaturze	-15 °C
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	750 ± 250 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	550 ± 200 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	45 ± 15 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	45 ± 15 %
Odporność na obciążenie statystyczne, metoda B	15 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	275 ± 100 N
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	275 ± 100 N
Trwałość: wodoszczelność po starzeniu sztucznym	60 kPa
Trwałość: odporność chemiczna, wodoszczelność	NPD
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 stycznia 2020 roku

CZŁONEK ZARZĄDU
DIREKTOR
DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese