

Nr **P054-6**
1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Fundament 4,0 Szybki Profil SBS
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych

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 13969:2004+A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1488: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (system 2+)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	NPD
Wodoszczelność	200 kPa
Odporność na uderzenie, metoda A	1500 mm
Odporność na uderzenie, metoda B	2000 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	800 +200/-100 N/50mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	1000 +200/-100 N/50mm
Giętkość w niskiej temperaturze	-12 °C
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	950 +350/-0 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	750 +350/-0 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	50 ± 15 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	50 ± 15 %
Odporność na obciążenie statystyczne, metoda B	20 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	350 ± 100 N
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	350 ± 100 N
Trwałość: wodoszczelność po starzeniu sztucznym	200 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 podpisać(-a):
w Zduńskiej Woli, dnia 20 stycznia 2020 roku


OS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese