

Nr **P081-6**
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.)

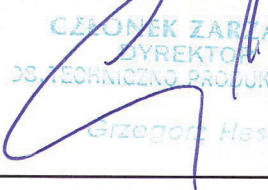
6 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna
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 rozdieranie (gwoździem), wzdłuż	275 ± 100 N
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem), w poprzek	275 ± 100 N
Trwałość: wodoszczelność po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna
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 lutego 2020 roku


GRZEGORZ HASE
CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH