



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr

P045-2

wersja: 1

1 **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Icopal P Base 30 Speed Profile SBS - typ T

2 **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych

3 **Producent:** 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 1434: POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A. (system 2+)

6 **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	NPD
Wodoszczelność	60 kPa
Odporność na uderzenie, metoda A	400 mm
Odporność na uderzenie, metoda B	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	450 ± 150 N/50mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	550 ± 150 N/50mm
Giętkość w niskiej temperaturze	-10 °C
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	550 ± 150 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	450 ± 150 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	40 ± 10 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	40 ± 10 %
Odporność na obciążenie statystyczne, metoda B	5 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	150 ± 50 N
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	150 ± 50 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 lutego 2017 roku

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese