

Nr
P020-3
wersja: 3

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ZDUNBIT WF SZYBKI PROFIL SBS
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<i>Papa asfaltowa wierzchniego krycia</i> a. izolacja wodochronna dachów b. izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
3	Producent:	Icopal S.A., 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 13707:2004+A2:2009
	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 1486; Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach (system 3, zakres zastosowania b)
6	Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		NPD
Reakcja na ogień		Klasa E
Wodoszczelność, metoda B		200 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż		900 +200/-200 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek		700 +200/-200 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż		50 +10/-10 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek		60 +10/-10 %
Odporność na przerastanie korzeni		NPD
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A		20 kg
Odporność na uderzenie, metoda A		2000 mm
Odporność na uderzenie, metoda B		2000 mm
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)		NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzielanie		NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny		700 +200/-200 N/50 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny		900 +200/-200 N/50 mm
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym		-20 +5/-5 °C
Giętkość w niskiej temperaturze		- 25 °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 23 czerwca 2016 roku

Zbigniew Czarnecki

Dyrektor ds. Techniczno

- Produkcyjnych