

Nr **P084-4**
**1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: FireSmart Duo-Top 5,0 Szybki Profil SBS**
**2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** a. izolacja wodochronna dachów  
b. izolacja wodochronna dachów 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 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 1434: POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A. (system 3, zakres zastosowania b.)

**6 Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	60 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	1000 ± 200 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	1000 ± 200 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	7 ± 3 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	6 ± 3 %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A	NPD
Odporność na uderzenie, metoda A	NPD
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie	NPD
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	-20 ± 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 20 stycznia 2020 roku

 CZŁONEK ZARZĄDU  
DIREKTOR  
DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese