

Nr V004-7

**1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** **VEDATECT EUROFLEX PYE PV250 S5**

a. izolacja wodochronna dachów

**2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

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	NPD
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy 10 kPa (metoda A)
Wytrzymałość na rozciąganie	1000 ± 200 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż)
	900 ± 200 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, w poprzek)
	50 ± 15 % (wydłużenie, wzdłuż)
	50 ± 20 % (wydłużenie, w poprzek)
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	20 kg (metoda A)
Odporność na uderzenie	2000 mm (metoda A)
	2000 mm (metoda B)
Wytrzymałość na rozdieranie	NPD (gwoździem)
Wytrzymałość złącza	NPD (wytrzymałość na oddzieranie)
	NPD (wytrzymałość na ścinanie)
Trwałość	110 ± 15 °C (odporność na spływanie po starzeniu sztucznym)
Giętkość	- 25 °C (w niskiej temperaturze)
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

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):


**Grzegorz Hese**

 Dyrektor Zakładów  
Produkcji BMI Icopal

w Zduńskiej Woli, dnia 19 maja 2020 roku