

Nr V002-5

## VEDATORCH

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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	NPD
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	800 ± 200 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	600 ± 200 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	45 ± 10 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	45 ± 10 %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A	NPD
Odporność na uderzenie, metoda A	NPD
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie	NPD
Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	- 15 °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 lutego 2020 roku

CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR  
DZ. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese