

Nr **V008-5**
**1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: VEDATECT G200 S4**
**2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

a. izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych  
 b. izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych 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 13969:2004/A1:2006

**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 |
|--|----------------------|
| Reakcja na ogień   | Klasa E              |
| Wodoszczelność   | Wodoszczelna         |
| Odporność na uderzenie, metoda A                                     | NPD                  |
| Odporność na uderzenie, metoda B                                     | NPD                  |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny       | NPD                  |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny     | NPD                  |
| Giętkość w niskiej temperaturze                                      | 0 °C                 |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż    | 1500 ± 500 N/50 mm   |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek | 2500 ± 700 N/50 mm   |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż                      | 8 ± 5 %              |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek                   | 8 ± 5 %              |
| Odporność na obciążenie statyczne, metoda B                          | NPD                  |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż                     | 200 ± 100 N          |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek                  | 150 ± 100 N          |
| Trwałość: wodoszczelność po starzeniu sztucznym                      | Wodoszczelna         |
| 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 lutego 2020 roku

Grzegorz Hoss