

Nr

P154

- 1 **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** **GLASBIT G200 S40-15 SZYBKI PROFIL SBS**
- 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, 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, metoda B	Wodoszczelna przy 60 kPa
Odporność na uderzenie, metoda A	2000 mm
Odporność na uderzenie, metoda B	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	1500 ± 1000 N/50 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	1500 ± 1000 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze	-15°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 statystyczne, metoda B	10 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	500 ± 250 N/50 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	250 ± 100 N/50 mm
Trwałość: wodoszczelność po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy 60 kPa
Trwałość: odporność chemiczna, wodoszczelność	NPD

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 17 sierpnia 2021 roku

**Grzegorz Hęse**  
 Dyrektor Zakładów  
 Produkcji BMI Icopal