

Nr **P005-6**
1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Glasbit G200 S40 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 1488: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (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	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 przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A	NPD
Odporność na uderzenie, metoda A	NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	150 ± 50 N
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	150 ± 50 N
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie	NPD
Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	NPD
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	0 °C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

* Zapis NPD wynika z niemożliwości ustalenia tej właściwości użytkowej dla przedmiotowego wyrobu.

 Właściwość jest ustalona jako B_{ROOF} (t1) dla określonych układów pokryć dachowych z udziałem wymienionego wyrobu (dostępna na stronie internetowej ICOPAL).

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):

 CZŁONEK ZARZĄDKU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese

w Zduńskiej Woli, dnia 20 lutego 2020 roku