

Nr **G001-3**
1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Gonty Orła SBS**
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. nieciągłe pokrycia dachowe budynków
- b. nieciągłe pokrycia dachowe budynków podlegające 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 3, system 4

5 Norma zharmonizowana: EN 544:2011

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

 Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1486:
 CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO – ROZWOJOWY
 PRZEMYSŁU IZOLACJI BUDOWLANEJ
 (system 3, zakres zastosowania b.)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność mechaniczna: siła rozciągająca (w kierunku zgodnym z szerokością)	≥ 600 N/50 mm
Odporność mechaniczna: siła rozciągająca (w kierunku zgodnym z wysokością)	≥ 400 N/50 mm
Odporność mechaniczna: wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	≥ 100 N/50 mm
Reakcja na ogień	klasa E
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD*
Wodoszczelność i jej trwałość	≥ 1300 g/m ²
Odchyłki wymiarowe dla szerokości	± 3 mm
Odchyłki wymiarowe dla wysokości	± 3 mm
Trwałość odporności mechanicznej	Spełnia
Trwałość wodoszczelności: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ 2 mm
Trwałość wodoszczelności: przyczepność ochronnej warstwy wykończeniowej	≤ 2,5 g
Trwałość wodoszczelności: nasiąkliwość	< 2 %

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 ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH
 Grzegorz Hese

w Zduńskiej Woli, dnia 20 stycznia 2020 roku