

Nr **P002-6**
**1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
**BALTBIT WF 160**
**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    | 800 ± 200 N/50 mm    |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek | 600 ± 200 N/50 mm    |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż                      | 50 ± 15 %            |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek                   | 50 ± 15 %            |
| Odporność na przerastanie korzeni                                    | NPD                  |
| Odporność na obciążenie statyczne, metoda A                          | NPD                  |
| Odporność na uderzenie, metoda A                                     | NPD                  |
| Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)                             | NPD                  |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie                     | NPD                  |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie                        | NPD                  |
| Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym              | 110 ± 15 °C          |
| Giętkość w niskiej temperaturze                                      | -15 °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<sub>ROOF</sub> (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):

w Zduńskiej Woli, dnia 20 lutego 2020 roku

 CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR  
OS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese