

Nr **P090-4**
1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Plaster AL
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

wyrób do regulacji przenikania pary wodnej podlegający przepisom w zakresie 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

5 Norma zharmonizowana:

EN 13970:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

 Notyfikowane laboratoria badawcze nr:
1434: POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 3)
1301: TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
(system 3)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|----------------------|
| Reakcja na ogień | Klasa E |
| Wodoszczelność | 100 kPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż | 600 ± 100 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek | 400 ± 100 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż | 5 ± 2 % |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek | 4 ± 2 % |
| Odporność na uderzenie, metoda A | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie | NPD |
| Giętkość w niskiej temperaturze | -25 °C |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) | NPD |
| Trwałość: opór dyfuzyjny pary wodnej po starzeniu sztucznym | Spełnia |
| Trwałość: opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu chemicznym | NPD |
| Przenikanie pary wodnej Sd | 1750 ± 250 m |
| 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 20 stycznia 2020 roku

 CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH


Grzegorz Hosi