

Nr **P090-5**
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	Wodoszczelna
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 rozdieranie (gwoździem)	NPD
Trwałość: opór dyfuzyjny pary wodnej po starzeniu sztucznym	Spełnia
Trwałość: opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu chemikali	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 lutego 2020 roku


 CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese