

Nr P013-7

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PLASTER P-180/2000

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:

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.; Nr 1434
(system 2+, zakres zastosowania a.)

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ; Nr 1488
(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 przy 10 kPa (metoda A)
Wytrzymałość na rozciąganie	900 ± 200 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż)
	700 ± 200 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, w poprzek)
	50 ± 15 % (wydłużenie, wzdłuż)
	50 ± 15 % (wydłużenie, w poprzek)
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	NPD
Odporność na uderzenie	NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD (gwoździem)
Wytrzymałość złącza	NPD (wytrzymałość na oddzieranie)
	NPD (wytrzymałość na ścinanie)
Trwałość	NPD
Giętkość	-25 °C (w niskiej temperaturze)
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

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 5 maja 2022 roku

Grzegorz Hese
Dyrektor Zakładów
Produkcji BMI Icopal