

Nr P150-1
1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Papa Braas-BIT Premium SBS
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe budynków podlegający przepisom 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 13859-1:2010

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

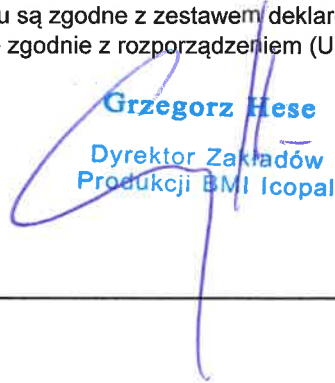
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.; Nr 1434

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Wartość
Reakcja na ogień	Klasyfikacja reakcji na ogień	Klasa E
Odporność na przesiąkanie wody	Odporność na przesiąkanie wody	W1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	Wytrzymałość na rozciąganie, wzdłuż	650 ± 200 N/50 mm
	Wytrzymałość na rozciąganie, w poprzek	500 ± 200 N/50 mm
	Wydłużenie, wzdłuż	40 ± 15 %
	Wydłużenie, w poprzek	40 ± 15 %
Wytrzymałość na rozdzieranie	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	230 ± 70 N
	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	300 ± 70 N
Giętkość w niskiej temperaturze	Giętkość w niskiej temperaturze	-20 °C
Odporność na sztuczne starzenie związana z:	---	---
- odpornością na przesiąkanie wody	Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	W1
- właściwościami mechanicznymi przy rozciąganiu	Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu, wzdłuż	650 ± 200 N/50 mm
	Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu, w poprzek	500 ± 200 N/50 mm
	Wydłużenie po sztucznym starzeniu, wzdłuż	40 ± 15 %
	Wydłużenie po sztucznym starzeniu, w poprzek	40 ± 15 %

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):



Grzegorz Hese
Dyrektor Zakładów
Produkcji BMI Icopal

w Zduńskiej Woli, dnia 3 sierpnia 2022 roku