

**Nr 2/P/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Papa asfaltowa wentylacyjna PP-50/700
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Nie dotyczy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Papa przeznaczona jest do wykonywania warstwy wentylacyjnej w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa układana jest luźno na podłożu, punktowe mocowanie do podłoża następuje przez perforację podczas wykonywania właściwej izolacji
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	BMI ICOPAL Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a. Polska Norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:	Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna:  Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	APROBATA TECHNICZNA nr AT/2001-11-0148, zmiana 12.2016 r. Papa asfaltowa wentylacyjna PP-50/700.  Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, Oddział Zamiejskowy w Katowicach, Sekcja ds. Ocen Technicznych.  Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejskowy w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 008.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary (*) - długość - szerokość - grubość	20 ± 1% 1,0 ± 1% 2,1 ± 5%	APROBATA TECHNICZNA nr AT/2001-11-0148, zmiana 12.2016 r.
- średnica otworów	40 ± 5%	
Perforacja papy (*)	≥ 12.0 %	
Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie	≥ 700 g/m <sup>2</sup>	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	niedopuszczalne spływanie w temperaturze 70 °C	
Giętkość w temperaturze 0°C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych - f <sub>1</sub> - f <sub>2</sub> , Bq/kg	nie więcej niż 1 nie więcej niż 185	

\*) Dopuszcza się możliwość produkcji papy o innej długości i szerokości z zachowaniem tolerancji wymiarowej ± 1%.

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):



CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR  
DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hesse

Zduńska Wola, dnia 20 stycznia 2020 roku.