

1. Producent wyrobu budowlanego:	Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych Izolacja - Matizol S.A. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 Zakład Produkcyjny: 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32
2. Nazwa wyrobu budowlanego:	Papa asfaltowa: <b>PW/60/700 perforowana WENTIZOL</b>
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:	SWW: 1461-1 / PKWiU: 26.82.12-53.13
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:	Do wykonywania warstwy wentylacyjnej pokryć dachowych.
5. Specyfikacja techniczna:	Aprobata techniczna COBR PIB Katowice nr AT/2001-11-0199 wraz z aneksami nr 1, 2 oraz 3
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:	

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wygląd zewnętrzny	brak wad widocznych	PN-90/B-04615
2.	Wymiary: - długość, m - szerokość, m - grubość, mm - średnica otworów, mm	20 ± 1% 1 ± 1% 1,4 ± 5% 40 ± 5%	PN-90/B-04615 PN-90/B-04615 Instrukcja badań COBR PIB nr 40 Instrukcja badań COBR PIB nr 59
3.	Perforacja papy, %	nie mniej niż 12	Instrukcja badań COBR PIB nr 59
4.	Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie, g/m <sup>2</sup>	nie mniej niż 700	PN-90/B-04615 + p.5.2.1 AT
5.	Odporność na działanie temperatury 70°C w czasie 2 h	niedopuszczalne powstawanie zgrubień i spływanie masy	PN-90/B-04615
6.	Giętkość przy przeginaniu na półobwodzie walca o średnicy 30 mm w temperaturze 0°C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-EN 1109:2001 + p. 5.2.2 AT
7.	Stężenie pierwiastków promieniotwórczych - f <sub>1</sub> - f <sub>2</sub> , Bq/kg	nie więcej niż 1 nie więcej niż 185	Instrukcja badań COBR PIB nr 18

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:	Certyfikat Zgodności nr Z-013-BG-002 z dnia 22.10.2014, wydany przez PCBC S.A. posiadające certyfikat akredytacji nr AC 013
---	---

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Gorlice, 24.10.2014

miejsce i data wystawienia

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański

imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej