



Str. 1/2

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR EC/3/07/G

1434
07

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 grzewalna

GORPLAST SUPER WZS PYE PV200 S48

3. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13707:2006 (EN 13707:2004) Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

4. Opis wyrobu:

Wymiary rolki:	5m / 1m / 4,8mm
Rodzaj osnowy:	Włóknina poliestrowa o gramaturze 200 g/m ²
Rodzaj masy asfaltowej:	Asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej:	Posypka mineralna gruboziarnista
Wykończenie powierzchni dolnej:	Folia z tworzywa sztucznego

5. Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wady widoczne	Bez wad	PN-EN 1850-1:2002
2.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	≥ 5,0 m ≥ 1,0 m ≤ 10 mm / 5 m	PN-EN 1848-1:2002
3.	Grubość w pasie z posypką	4,8 mm ± 5 %	PN-EN 1849-1:2002
4.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80 °C	PN-EN 1110:2001
5.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 10 °C	PN-EN 1109:2001
6.	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	PN-EN 1928:2002
7.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(850 ± 150) N/50mm (650 ± 150) N/50mm	PN-EN 12311-1:2001
8.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(65 ± 15) % (65 ± 15) %	PN-EN 12311-1:2001
9.	Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN 13501-1:2004 PN-EN ISO 11925-2:2002
10.	Stabilność wymiarów	≤ 0,5 %	PN-EN 1107-1:2001 metoda A
11.	Przyczepność posypki	(20 ± 10) %	PN-EN 12039:2001
12.	Odporność na sztuczne starzenie – odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(90 ± 10) °C	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR EC/3/07/G**



Dotyczy: **Gorplast Super WZS PYE PV200 S48**

6. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

- do wykonywania wierzchniej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych;
- do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć dachowych.

7. Informacja dotycząca warunków stosowania:

- a) papę układa się metodą zgrzewania;
- b) papę należy układać w temp. powyżej +5°C na suchych i nie zanieczyszczonych powierzchniach;
- c) wykonywanie izolacji wodochronnej powinno odbywać się wg projektu technicznego, opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem wytycznych producenta;
- d) rolki papy należy chronić przez zamknięciem, działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła;
- e) papę należy transportować i magazynować w pozycji pionowej, w jednej warstwie, zabezpieczoną przed przewracaniem i uszkodzeniami mechanicznymi;

8. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1434 - CPD - 0054
wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.,
jednostkę notyfikowaną nr 1434.

Deklaruję, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 3, oraz posiada parametry podane w pkt. 5.

Gorlice, dnia 10.04.2007 r.

.....
/ miejsce i data wystawienia /

DYREKTOR TECHNICZNY



Piotr Brzeżański

.....
/osoba upoważniona do wystawienia Deklaracji Zgodności/