



Str. 1/2

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR EC/13/08/G



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

GORBIT SUPER PLUS WZ PYE PV180 S52

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 / 5,2mm
Rodzaj osnowy:	Włóknina poliestrowa o gramaturze 180 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	$\geq 5,0$ m $\geq 1,0$ m wynik pozytywny	PN-EN 1848-1:2002
3.	Grubość w pasie z posypką	$5,2 \text{ mm} \pm 5 \%$	PN-EN 1849-1:2002
4.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80 °C	PN-EN 1110:2001
5.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 5$ °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	$(800 \pm 150) \text{ N}/50\text{mm}$ $(550 \pm 100) \text{ N}/50\text{mm}$	PN-EN 12311-1:2001
8.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(65 \pm 15) \%$ $(65 \pm 15) \%$	PN-EN 12311-1:2001
9.	Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN 13501-1:2004 PN-EN ISO 11925-2:2002
10.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{roof}}(t1) / \text{NRO}$	PN-EN 13501-5:2006 PN-ENV 1187:2004 met. 1
11.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,5 \%$	PN-EN 1107-1:2001 metoda B
12.	Przyczepność posypki	$(20 \pm 10) \%$	PN-EN 12039:2001
13.	Odporność na sztuczne starzenie – odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$(90 \pm 10) \text{ °C}$	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001

Dotyczy: **Gorbit Super Plus WZ PYE PV180 S52**

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 16.05.2008 r.

.....
/ miejsce i data wystawienia /

DYREKTOR TECHNICZNY



Piotr Brzeżański

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

Uwaga: Niniejsza Deklaracja Zgodności zastępuje Dekl. Zgodn. nr 13/07/G z dnia 23.03.2007.