



„IZOLACJA - JAROCIN” S. A.  
63-200 Jarocin, ul. Poznańska 24-26  
tel. 0-62 747-04-00, fax 0-62 747-04-04  
Dział Sprzedaży / Marketing 747-04-40  
NIP 617-00-01-616, REGON 250569806

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC – 56/2013



1. **Producent wyrobu:** IZOLACJA - JAROCIN S.A., ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin.
2. **Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia  
**JARBIT COMBO PYE PV 250 S52**
3. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:** PN-EN 13707+A2 :2012

Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na podstawie do pokryć dachowych-  
Definicje i właściwości.

4. **Opis wyrobu:** 1m x 5m x 5,2mm;kompozyt poliestrowo-szklany, asfalt modyfikowany SBS, posypka papowa, folia z tworzywa sztucznego. Wyrób otrzymywany jest przez obustronne powleczenie kompozytu poliestrowo-szklanego masą asfaltową modyfikowaną SBS z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i posypanie wierzchniej strony wstęgi gruboziarnistą posypką papową, nałożenie paska folii z tworzywa sztucznego o szerokości ok.100 mm wzdłuż jednego brzegu wstęgi papy. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.  
Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2.

5. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** do wykonywania warstwy wierzchniej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych.

### 6. Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:

- wykonywanie izolacji wodochronnych powinno odbywać się wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta;
- papy nie należy układać w temperaturze poniżej +5<sup>0</sup>C, na mokrych, oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu, śniegu oraz podczas silnych wiatrów;
- rolki papy należy: chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła, ustawiać w jednej warstwie na równym podłożu;
- rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportu, w jednej warstwie , w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przemieszczaniem się i uszkodzeniem.

### 7. Informacje o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:

Nr 1434 PCBC S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Jaśkowa Dolina 81, 80 – 286 Gdańsk  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 – CPD – 0059

Jarocin, dn. 04.03.2013r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....  
(miejsce, data wystawienia)

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnione)

## c.d. Deklaracji zgodności nr EC – 56/2013 z dnia 04 marca 2013 r.

## WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU:

Lp.	Właściwości	Wymagania	J.M	Metody badań
1.	Wady widoczne	Wyrób pozbawiony wad widocznych		PN-EN 1850-1: 2002
2.	Długość (*)	$\geq 5$	m	PN-EN 1848-1 : 2002
3.	Szerokość(*)	$\geq 0,99$ (1,00±0,01)	m	PN-EN 1848-1 : 2002
4.	Prostoliniowość	Odchyłka $\leq 10\text{mm} / 5\text{ m}$ lub proporcjonalnie dla innych długości	-	PN-EN 1848-1 : 2002
5.	Grubość	5,2±10%	mm	PN-EN 1849-1 : 2002
6.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, max siła rozciągająca -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	700±200 500±200	N/50mm	PN-EN 12311-1 : 2001
7.	Wydłużenie przy max sile rozciągającej -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	8±5 8±5	%	PN-EN 12311-1 : 2001
8.	Giętkość w niskiej temperaturze	-5	°C	PN-EN 1109 : 2001
9.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,2$	%	PN-EN 1107-1 : 2001 Metoda A
10.	Wodoszczelność, ciśnienie w którym nie obserwuje się odbarwienia bibuły filtracyjnej nad powierzchnią próbki,	10	kPa	PN-EN 1928 :2002
11.	Reakcja na ogień	KL F	-	PN-EN13501-1 : 2004
12.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	70	°C	PN-EN 1110 : 2011
13.	Odporność na sztuczne starzenie - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	70 ± 10	°C	PN-EN 1296 : 2002 PN-EN 1110 : 2011
14.	Przyczepność posypki, ubytek masy posypki	15±15	%	PN-EN 12039 : 2001
15.	Przenikanie pary wodnej	$\mu = 20\ 000$	-	PN-EN 1931 :2002 PN-EN 13707
16.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F <sub>ROOF</sub>	-	PN-EN 13501-5 : 2010

(\*) Istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i/lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.

Edycja: A	Data wydania: 04.03.2013r.
--------------	-------------------------------

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE  
**Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia**  
**JARBIT COMBO PYE PV 250 S52**



1434

**„IZOLACJA – JAROCIN” S.A.**  
 63 – 200 Jarocin, ul. Poznańska 24-26

13

1434 – CPD - 0059

**Certyfikat ZKP wydany przez PCBC S.A. Gdańsk**

**PN-EN 13707 +A2 : 2012**

1m x 5,0m x 5,2mm±10%, kompozyt poliestrowo-szklany, asfalt modyfikowany SBS, posypka papowa, wypełniacz mineralny, folia z tworzywa sztucznego

Przeznaczona jest do wykonywania warstwy wierzchniej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych. Papę układa się metodą zgrzewania w temp. +5°C po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta. Nie mocować mechanicznie, nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Wykonanie powinno odbywać się według projektu technicznego z uwzględnieniem wytycznych producenta.

Przewozić i magazynować w pozycji stojącej w jednej warstwie. Chronić przed zawilgoceniem i działaniem promieni słonecznych.

**Reakcja na ogień : F**

**Wytrzymałość na rozciąganie w kier. podłużnym:** 700N/50mm±200N/50mm

**Wytrzymałość na rozciąganie w kier. poprzecznym:** 500N/50mm±200N/50mm

**Wydłużenie :**

- kierunek podłużny : 8%±5%

- kierunek poprzeczny: 8%±5%

**Giętkość :** -5°C

**Wodoszczelność w 10 kPa :** spełnienie wymagania

**Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze :** 70°C

**Odporność na sztuczne starzenie :** odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze 70°C±10°C

**Przyczepność posypki :** ubytek masy posypki 15%±15%

**Stabilność wymiarów :** spełnienie wymagania

**Odporność na działanie ognia zewnętrznego :** F<sub>ROOF</sub>\*

**Odporność na przerastanie korzeni :** NPD\*

**Odporność na obciążenie statyczne :** NPD\*

**Odporność na uderzenie :** NPD\*

**Wytrzymałość na rozdzieranie :** NPD\*

**Wytrzymałość złącza :** NPD\*

**Substancje niebezpieczne :** nie zawiera

\* NPD - własności użytkowe nieustalone