	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b> <b>NR 25/2013</b>	
---	---	---

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **JARBIT ELAST PY PV200 S52**

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**

Data produkcji oraz nr partii na opakowaniu

**3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

EN 13707:2004+A2:2009 do stosowania jako pokrycie dachowe w szczególności:  
Izolacja wodochronna dachów, do wykonywania warstwy wierzchniej w  
wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**

**JARBIT ELAST PY PV200 S52**

**„IZOLACJA-JAROCIN” S.A.**

**63-200 JAROCIN UL. POZNAŃSKA 24**

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY: 63-200 JAROCIN UL. POZNAŃSKA 24**

**5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:**

Nie dotyczy

**6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**



Izolacja wodochronna dachów: system 2+

**7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Gdańsku, jednostka notyfikowana nr 1434, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i ZKP w systemie 2+ i prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację ZKP oraz wydała Certyfikat ZKP nr 1434-CPD- 0059.

**8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:**

Nie dotyczy

	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b> <b>NR 25/2013</b>	 1434
---	---	---

#### 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -5^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009
2.	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	600 $\pm$ 150 N/50mm 500 $\pm$ 150 N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	40 $\pm$ 10 % 40 $\pm$ 10 %	
5.	Reakcja na ogień	Klasa F	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	F <sub>ROOF</sub>	
7.	Odporność na sztuczne starzenie – odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	70 $\pm$ 10 $^{\circ}\text{C}$	
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem:	NPD	
9.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
11.	Odporność na uderzenie	NPD	
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie:	NPD	
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	
14.	Substancje niebezpieczne	spełnia normę	

#### 10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Jarocin, dnia 01.07.2013 r.

.....  
/ miejsce i data wystawienia /

  
Marek Koterba Kier. KJ

.....  
/podpis/

Edycja: A	Data wydania: 01.07.2013r.
--------------	-------------------------------

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE  
**Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia**  
**JARBIT ELAST PY PV 200 S52**



1434

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

07

**1434 – CPD - 0059**

**Certyfikat ZKP wydany przez PCBC S.A. Gdańsk**  
**Deklaracja właściwości użytkowych nr 25/2013**

**EN 13707:2004+A2:2009**  
**(PN-EN 13707 +A2 : 2012)**

1m x 5,0m x 5,2mm±10%, włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS, posypka papowa, wypełniacz mineralny, folia z tworzywa sztucznego.

Przeznaczona jest do wykonywania warstwy wierzchniej w wielowarstwowych wodoszczelnych 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:** 600N/50mm±150N/50mm

**Wytrzymałość na rozciąganie w kier. poprzecznym:** 500N/50mm±150N/50mm

**Wydłużenie :**

**- kierunek podłużny :** 40%±10%

**- kierunek poprzeczny:** 40%±10%

**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 rozdzielanie :** NPD\*

**Wytrzymałość złącza :** NPD\*

**Substancje niebezpieczne :** nie zawiera

\*NPD - własności użytkowe nieustalone

Dokumenty dotyczące wyrobu dostępne na stronie internetowej : [www.izolacja-jarocin.pl](http://www.izolacja-jarocin.pl)