

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

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **JARBIT SOLID PY PV250 S52**

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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:**

EN13707:2004+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 SOLID PY PV250 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:**

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PIB, jednostka notyfikowana nr 1486, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i ZKP w systemie 2+ i prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację ZKP oraz wydała Certyfikat ZKP nr 1486-CPD- 0256.

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

Nie dotyczy

	<b>DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 49/2013</b>	 1486
---	---	---

### 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	700 ± 150 N/50mm 600 ± 150 N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	40 ± 15 % 40 ± 15 %	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	F <sub>ROOF</sub>	
7.	Odporność na sztuczne starzenie – odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	70 ± 10°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/