

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa **JARBIT SOLID PYE PV200 S40**

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 podkładowej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych

EN13969:2004/A1:2006 do stosowania jako izolacja przeciwwodna w budownictwie typ T

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

JARBIT SOLID PYE PV200 S40

„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:



Izolacja wodochronna dachów, izolacja przeciwwilgociowa, przeciwwodna : 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; nr 1486-CPD-0245

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

Nie dotyczy

	DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 58/2013	 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 EN 13969:2004/A1:2006
2.	Wodoszczelność w 10 kPa; 60kPa	wynik pozytywny	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	600 ± 200 N/50mm 500 ± 200 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 _{ROOF}	
7.	Odporność na sztuczne starzenie – odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD	
8.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	200 ± 100N 200 ± 100N	
9.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10.	Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 20kg	
11.	Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=1000mm Brak perforacji przy h=1500mm	
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	400 ± 200N/50mm 600 ± 200N/50mm	
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/