

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **JARBIT BINGO PY PV200 S40**

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 BINGO PY 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 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

	DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 40/2013	 1434
---	---	---

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -5\text{ }^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009
2.	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
3.	Maksymalna siłą 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 F	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	
7.	Odporność na sztuczne starzenie – odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	70±10 °C	
8.	Wytrzymałość na rozdieranie 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/