

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **JARPLAST MONO⁺ PYE 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 :

JARPLAST MONO⁺ PYE 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:

IMBiGS Biuro Certyfikacji w Katowicach, jednostka notyfikowana nr 1454, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i ZKP w systemie 2+ i prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację ZKP oraz wydała Certyfikat ZKP nr 1454-CPR- 1001.

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -10\text{ }^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)
2.	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	900 ± 200 N/50mm 800 ± 200 N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	45 ± 15 % 55 ± 15 %	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	
7.	Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	80 ± 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 01.04.2014 r.

.....
/ miejsce i data wystawienia /



Marek Koterba Kier KJ

.....
/podpis/

Edycja: B	Data wydania: 01.04.2014r.
--------------	-------------------------------