

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **JARPLAST DEKO 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:

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

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

JARPLAST DEKO 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

	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 57/2013	 1454
---	---	---

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -25\text{ }^{\circ}\text{C}$	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	1000 ± 200 N/50mm 850 ± 200 N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	55 ± 10 % 55 ± 10 %	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF}	
7.	Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	100±10°C	
8.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	NPD	
9.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10.	Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 20kg	
11.	Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=1200mm Brak perforacji przy h=1500mm	
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	900±200N/50mm 1000±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 01.04.2014 r.

.....
/ miejsce i data wystawienia /


Marek Koterba Kier. KJ

.....
/podpis/

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