

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

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **JARPLAST MONO PYE PV250 S52**

**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:**

EN13707:2004+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 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

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH<br/>NR 39/2013</b> | <br>1454 |
|---|---|---|

### 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna         |
|-----|---|--|--|
| 1.  | Giętkość w niskiej temperaturze   | $\leq -20^{\circ}\text{C}$                                     | EN 13707:2004+A2:2009<br>(PN-EN 13707+A2:2012) |
| 2.  | Wodoszczelność w 10 kPa   | wynik pozytywny  |  |
| 3.  | Maksymalna siła rozciągająca<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek                   | 1000 $\pm$ 200 N/50mm<br>850 $\pm$ 200 N/50mm                  |  |
| 4.  | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek | 55 $\pm$ 10 %<br>55 $\pm$ 10 %                                 |  |
| 5.  | Reakcja na ogień  | Klasa E  |  |
| 6.  | Oddziaływanie ognia zewnętrznego  | B <sub>ROOF</sub>  |  |
| 7.  | Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym                                    | 100 $\pm$ 10°C   |  |
| 8.  | Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem:<br>- wzdłuż<br>- w poprzek                           | 300 $\pm$ 100N<br>300 $\pm$ 100N                               |  |
| 9.  | Odporność na przerastanie korzeni   | NPD  |  |
| 10. | Odporność na obciążenie statyczne   | Brak perforacji przy 20kg                                      |  |
| 11. | Odporność na uderzenie  | Brak perforacji przy h=2000mm<br>Brak perforacji przy h=1500mm |  |
| 12. | Wytrzymałość złącza na oddzieranie:<br>- zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny             | 250 $\pm$ 100N/50mm<br>250 $\pm$ 100N/50mm                     |  |
| 13. | Wytrzymałość złącza na ścinanie:<br>- zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny                | 900 $\pm$ 200N/50mm<br>1000 $\pm$ 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:<br>B | Data wydania:<br>01.04.2014r. |
|--------------|-------------------------------|