



|                                                                                   |                                                               |                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b><br><b>NR 58/2013</b> | <br>1454<br>1486 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa **JARBIT SOLID PYE 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:**

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:**

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; COBR PIB Katowice nr 1486-CPD-0245

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

Nie dotyczy

|                                                                                   |                                                         |                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH<br/>NR 58/2013</b> | <br>1454<br>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<br>EN 13969:2004/A1:2006 |
| 2.  | Wodoszczelność w 10 kPa; 60kPa                                                              | wynik pozytywny                                                |                                                |
| 3.  | Maksymalna siła rozciągająca<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek                   | 600 ± 200 N/50mm<br>500 ± 200 N/50mm                           |                                                |
| 4.  | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek | 40 ± 15 %<br>40 ± 15 %                                         |                                                |
| 5.  | Reakcja na ogień                                                                            | Klasa E                                                        |                                                |
| 6.  | Oddziaływanie ognia zewnętrznego                                                            | F <sub>ROOF</sub>                                              |                                                |
| 7.  | Odporność na sztuczne starzenie – odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze        | NPD                                                            |                                                |
| 8.  | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem:<br>- wzdłuż<br>- w poprzek                          | 200 ± 100N<br>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<br>Brak perforacji przy h=1500mm |                                                |
| 12. | Wytrzymałość złącza na oddzieranie                                                          | NPD                                                            |                                                |
| 13. | Wytrzymałość złącza na ścinanie:<br>- zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny                | 400 ± 200N/50mm<br>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 01.04.2014 r.

.....  
/ miejsce i data wystawienia /



Marek Koterba Kier KJ

.....  
/podpis/

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Edycja:<br>B | Data wydania:<br>01.04.2014r. |
|--------------|-------------------------------|

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE  
**Papa asfaltowa grzewalna podkładowa**  
**JARBIT SOLID PYE PV 200 S40**



1454

**„IZOLACJA – JAROCIN” S.A.**  
63 – 200 Jarocin, ul. Poznańska 24-26

13  
**1454 – CPR – 1001**  
**EN 13707 : 2004 +A2 : 2009**  
**(PN-EN 13707+A2:2012)**

13  
**1486 –CPD – 0245**  
**PN-EN 13969:2006/A1:2007**

**Certyfikat ZKP wydany przez IMBiGS Katowice**  
**Deklaracja właściwości użytkowych nr 58/2013**

1m x 10m x 4,0mm±10%, włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS, piasek wypełniacz mineralny, folia z tworzywa sztucznego

Przeznaczona jest do wykonywania warstwy podkładowej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych. Do wykonywania izolacji przeciwwodnych typu T, w systemach wielo- oraz jednowarstwowych. Papę układa się metodą grzewania w temp. +5°C po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta lub mocuje mechanicznie. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Wykonanie powinno odbywać się według projektu technicznego z uwzględnieniem wytycznych producenta.

Przewozić i magazynować w pozycji stojącej w jednej warstwie. Chronić przed zawilgoceniem i działaniem promieni słonecznych.

**Reakcja na ogień : E**

**Wytrzymałość na rozciąganie w kier. podłużnym:** 600N/50mm±200N/50mm

**Wytrzymałość na rozciąganie w kier. poprzecznym:** 500N/50mm±200N/50mm

**Wydłużenie :**

- kierunek podłużny : 40%±15%

- kierunek poprzeczny: 40%±15%

**Giętkość :** -5°C

**Wodoszczelność w 10 kPa , 60 kPa :** spełnienie wymagania

**Wodoszczelność po sztucznym starzeniu w 60 kPa:** spełnienie wymagania

**Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze :** 70°C

**Wytrzymałość na rozdzielanie przez gwóźdź:**

- wzdłuż : 200N±100

- w poprzek: 200N±100

**Odporność na działanie ognia zewnętrznego :** F<sub>ROOF</sub>

**Odporność na przerastanie korzeni :** NPD\*

**Odporność na obciążenie statyczne :** brak perforacji przy 20kg

**Odporność na uderzenie :** brak perforacji przy h= 1000mm – metoda A  
h= 1500mm – metoda B

**Wytrzymałość złącza na ścinanie:**

-zakład podłużny :400±200 N/50mm

- zakład poprzeczny: 600±200 N/50mm

**Wytrzymałość złącza na oddzieranie:** NPD\*

**Substancje niebezpieczne :** nie zawiera

**Wodoszczelność po działaniu chemikaliów:** spełnienie wymagania

\*NPD - własności użytkowe nieustalone

Dokumenty dotyczące wyrobu dostępne na stronie internetowej : [www.izolacja-jarocin.pl](http://www.izolacja-jarocin.pl)