

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWEJ,  
O GRUBOŚCI 5,2 MM ± 10%, MODYFIKOWANA SBS; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

2. *Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:*

**UNI SUPER PYE PV250 S52**  
(DATA ORAZ NR PARTII NA OPAKOWANIU)

3. *Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną*

**ZGODNIE Z EN 13707:2004+A2:2009 DO STOSOWANIA JAKO POKRYCIE DACHOWE  
JEDNOWARSTWOWE LUB WIERZCHNIA WARSTWA POKRYĆ WIELOWARSTWOWYCH,  
MOCOWANA MECHANICZNIE LUB ZGRZEWAŁNA, W SZCZEGÓLNOŚCI:**

- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA  
OGIEŃ**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW PODLEGAJĄCA BADANIU DZIAŁANIA  
OGNIA ZEWNĘTRZNEGO**

4. *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta*

**PRZEDSIĘBIORSTWO MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH  
„IZOLACJA-MATIZOL” S.A.  
38-300 GORLICE, UL. 11 LISTOPADA 32  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY: 38-300 GORLICE, UL. 11 LISTOPADA 32**

5. *Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela*

**NIE DOTYCZY**

6. *System oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych wyrobu budowlanego*

- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW: SYSTEM 2+**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA  
OGIEŃ: SYSTEM 3**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW PODLEGAJĄCA BADANIU DZIAŁANIA OGNI  
ZEWNĘTRZNEGO: SYSTEM 3**

7. *Nazwa i numer jednostki notyfikowanej:*

- **POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A., 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 – 0054**
- **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1488,  
PRZEPROWADZIŁA BADANIE ODDZIAŁYWANIA OGNI ZEWNĘTRZNEGO  
I WYDAŁA RAPORT KLASYFIKACYJNY PRZY ODDZIAŁYWANIU OGNI  
ZEWNĘTRZNEGO**
- **POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A., JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA  
NR 1434, PRZEPROWADZIŁA BADANIE REAKCJI NA OGIEŃ I WYDAŁA RAPORT  
KLASYFIKACYJNY W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ**

8. *Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej*

**NIE DOTYCZY**

Dotyczy: **UNI SUPER PYE PV250 S52**
**9. Deklarowane właściwości użytkowe**

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-----|--|---|--|
| 1   | Giętkość w niskiej temperaturze  | $\leq - 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$                              | EN 13707:2004+A2:2009                  |
| 2   | Trwałość   | $(100 \pm 10) \text{ }^{\circ}\text{C}$                           |  |
| 3   | Maksymalna siłą rozciągająca<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek                        | $(1000 \pm 200) \text{ N/50mm}$<br>$(700 \pm 200) \text{ N/50mm}$ |  |
| 4   | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek      | $(65 \pm 15) \%$<br>$(65 \pm 15) \%$                              |  |
| 5   | Wodoszczelność w 10 kPa  | wynik pozytywny   |  |
| 6   | Reakcja na ogień   | Klasa E   |  |
| 7   | Oddziaływanie ognia zewnętrznego   | $B_{\text{roof}}(t1)$   |  |
| 8   | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek              | $(350 \pm 100) \text{ N}$<br>$(350 \pm 100) \text{ N}$            |  |
| 9   | Odporność na przerastanie korzeni  | NPD   |  |
| 10  | Odporność na obciążenie statyczne  | 20 kg   |  |
| 11  | Odporność na uderzenie   | 1500mm  |  |
| 12  | Wytrzymałość złącza na ścinanie<br>- zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny                      | $(700 \pm 200) \text{ N/50mm}$<br>$(1000 \pm 200) \text{ N/50mm}$ |  |
| 13  | Wytrzymałość złącza na oddzieranie – siła maksymalna<br>- zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny | $(300 \pm 100) \text{ N/50mm}$<br>$(300 \pm 100) \text{ N/50mm}$  |  |
| 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 ZASTAŁA WYDANA NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA OKREŚLONEGO W PKT 4**

**W IMIENIU PRODUCENTA PODPISAL:**

Gorlice, dnia 28.06.2013 r.

.....  
/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański