

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 jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:*

UNI STANDARD 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 ZGRZEWANA, 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 OGNIA
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 OGNIA ZEWNĘTRZNEGO
I WYDAŁA RAPORT KLASYFIKACYJNY PRZY ODDZIAŁYWANIU OGNIA
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 STANDARD PYE PV250 S52

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-----|--|---|--|
| 1 | Giętkość w niskiej temperaturze | $\leq - 5 \text{ }^\circ\text{C}$ | EN 13707:2004+A2:2009 |
| 2 | Trwałość | $(90 \pm 10) \text{ }^\circ\text{C}$ | |
| 3 | Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | $(1000 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$ $(700 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$ | |
| 4 | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | $(65 \pm 15) \%$ $(65 \pm 15) \%$ | |
| 5 | Wodoszczelność w 10 kPa | wynik pozytywny | |
| 6 | Reakcja na ogień | Klasa E | |
| 7 | Oddziaływanie ognia zewnętrznego | $B_{\text{roof}}(t1)$ | |
| 8 | Odporność na przerastanie korzeni | NPD | |
| 9 | Odporność na obciążenie statyczne | 20 kg | |
| 10 | Odporność na uderzenie | 1500mm | |
| 11 | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem | $(300 \pm 100) \text{ N}$ $(300 \pm 100) \text{ N}$ | |
| 12 | Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny | $(700 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$ $(1000 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$ | |
| 13 | Wytrzymałość złącza na oddzieranie – siła maksymalna - zakład podłużny - zakład poprzeczny | $(230 \pm 50) \text{ N}/50\text{mm}$ $(180 \pm 50) \text{ N}/50\text{mm}$ | |
| 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 PODPISAŁ:

Gorlice, dnia 28.06.2013 r.

/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański