

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWO - SZKLANEJ, 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 STANDARD W - 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 WIERZCHNIA WARSTWA WIELOWARSTWOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH, MOCOWANA ZA POMOCĄ ZGRZEWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI:**

- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA OGIEŃ**

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**

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**
- **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 W - 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	$(100 \pm 10) \text{ }^\circ\text{C}$	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(1000 \pm 200) \text{ N/50mm}$ $(700 \pm 200) \text{ N/50mm}$	
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(8 \pm 4) \%$ $(8 \pm 4) \%$	
5	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
6	Reakcja na ogień	Klasa E	
7	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	
8	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
9	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
10	Odporność na uderzenie	NPD	
11	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	NPD	
12	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD	
13	Wytrzymałość złącza na oddzieranie – siła maksymalna - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD	
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