

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 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 ZGODNOŚCI ZKP NR 1434 – CPR – 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.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof</sub> (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
2.	Reakcja na ogień	Klasa E	
3.	Wodoszczelność w 10 kPa	Wynik pozytywny	
4.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(1000 ± 200) N/50mm (700 ± 200) N/50mm	
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(65 ± 15) % (65 ± 15) %	
6.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
7.	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg	
8.	Odporność na uderzenie	1500 mm	
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(350 ± 100) N (350 ± 100) N	
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(300 ± 100) N/50mm (300 ± 100) N/50mm	
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(700 ± 200) N/50mm (1000 ± 200) N/50mm	
12.	Trwałość	(100 ± 10)°C	
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 20°C	
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 03.03.2014

 .....  
 / miejsce i data wystawienia /

 MANAGER  
 Działu R&D  
  
 Piotr Brzeżański