

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTRÓWEJ,
O GRUBOŚCI 4,0 MM ± 10%; DO POKRYĆ DACHOWYCH, IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ
(TYP A) I PRZECIWWODNEJ (TYP T)**

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

**UNI STANDARD PYE PV250 S40
(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 WARSTWA PODKŁADOWA WIELOWARSTWOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH, MOCOWANA MECHANICZNIE LUB ZGRZEWANA, W SZCZEGÓLNOŚCI:

- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA OGIEŃ ORAZ EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 DO IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ (TYP A) I PRZECIWWODNEJ (TYP T), W SZCZEGÓLNOŚCI:**
 - **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW**
 - **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA OGIEŃ**
 - **IZOLACJA PRZECIWWODNA CZĘŚCI PODZIEMNYCH**
 - **IZOLACJA PRZECIWWODNA CZĘŚCI PODZIEMNYCH, 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**
- **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNIE Z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ CZĘŚCI PODZIEMNYCH: SYSTEM 2+**
- **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNIE Z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ CZĘŚCI PODZIEMNYCH PODLEGAJĄCE 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 CERTYFIKATY ZKP NR 1434 – CPD – 0054 ORAZ 1434 – CPD - 0071**
- **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**

Dotyczy: UNI STANDARD PYE PV250 S40

8. Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej

NIE DOTYCZY

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 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
2	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(1000 ±200) N/50mm (700 ±200) N/50mm	
3	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(65 ± 15) % (65 ± 15) %	
4	Wodoszczelność w 10 kPa Wodoszczelność w 60 kPa	wynik pozytywny wynik pozytywny	
5	Reakcja na ogień	Klasa E	
6	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	
7	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(300 ± 100) N (300 ± 100) N	
8	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
9	Odporność na obciążenie statyczne	20kg	
10	Odporność na uderzenie	1250 mm	
11	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(1000 ±200) N/50mm (700 ±200) N/50mm	
12	Trwałość: Odporność na starzenie, wodoszczelność w 2 kPa Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	wynik pozytywny wynik pozytywny	
13	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