

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWEJ,
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 PODKLADOWA
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 ZGODNOŚCI
ZKP NR 1434 – CPR – 0054 ORAZ 1434 – CPR - 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.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
2.	Reakcja na ogień	Klasa E	
3.	Wodoszczelność w 10 kPa Wodoszczelność w 60 kPa	Wynik pozytywny Wynik pozytywny	
4.	Maksymalna siła 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	1250 mm	
9.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(300 ± 100) N (300 ± 100) N	
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(1000 ± 200) N/50mm (700 ± 200) N/50mm	
12.	Trwałość: - Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 60 kPa - Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	wynik pozytywny wynik pozytywny	
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 5°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 PODPISAŁ:

Gorlice, dnia 03.03.2014

.....
/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański