

*1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWEJ,  
O GRUBOŚCI (4,0 ± 0,2) MM, MODYFIKOWANA SBS; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

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

**MATIZOL DELTA 4,0 SBS PYE PV250 S40 SUPER MONTAŻ  
(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  
W WIELOWARSTWOWYCH POKRYCIACH DACHOWYCH, MOCOWANA ZA POMOCĄ ZGRZEWANIA  
LUB MECHANICZNIE, 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 lub systemy 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 ZGODNOŚCI  
ZKP NR 1434-CPR-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: MATIZOL DELTA 4,0 SBS PYE PV250 S4 SUPER MONTAŻ**
**9. Deklarowane właściwości użytkowe**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	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	NPD	
8.	Odporność na uderzenie	NPD	
9.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(220 ± 50) N (250 ± 50) N	
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	
12.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 20°C	
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 PODPISAL:**

Gorlice, dnia 03.03.2014

.....  
/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański