

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWEJ,  
O GRUBOŚCI (5,2 ± 0,2) MM, MODYFIKOWANA SBS; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

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

**GORPLAST SUPER WZS PYE PV200 S52 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 WIERZCHNIA WARSTWA  
WIELOWARSTWOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH, MOCOWANA ZA POMOCĄ  
ZGRZEWANIA, 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: **GORPLAST SUPER WZS PYE PV200 S52 SUPER MONTAŻ**
**9. Deklarowane właściwości użytkowe**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof</sub> (t1) / NRO	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	(900 ± 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	NPD	
10.	Wytrzymałość złącza	NPD	
11.	Trwałość	(90 ± 10)°C	
12.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 10°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