

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

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

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

**GORDACH MONO WZM PYE PV250 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 POKRYCIE DACHOWE  
JEDNOWARSTWOWE LUB WIERZCHNIA WARSTWA POKRYĆ WIELOWARSTWOWYCH,  
MOCOWANA MECHANICZNIE LUB ZGRZEWANA, 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: **GORDACH MONO WZM PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ**
**9. Deklarowane właściwości użytkowe**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	$B_{roof}(t1)$	EN 13707:2004+A2:2009
2.	Reakcja na ogień	Klasa E	
3.	Wodoszczelność w 10 kPa	Wynik pozytywny	
4.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(1100 ± 200) N/50mm (850 ± 150) 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	(300 ± 50) N (320 ± 50) N	
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(230 ± 50) N/50mm (180 ± 50) N/50mm	
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(800 ± 200) N/50mm (1000 ± 200) N/50mm	
12.	Trwałość	(90 ± 10)°C	
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 PODPISAL:**

Gorlice, dnia 03.03.2014

.....  
/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański