

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu
budowlanego:**

**GORDACH STANDARD WZ PYE PV250 S52 SUPER MONAŻ
(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 OGNIA
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 PROWADZIŁ
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 OGNIA ZEWNĘTRZNEGO
I WYDAŁA RAPORT KLASYFIKACYJNY PRZY ODDZIAŁYWANIU OGNIA 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

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (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	(100 ± 10) °C	
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 PODPISAŁ:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański

Gorlice, dnia 08.05.2014

.....
/ miejsce i data wystawienia /