

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWEJ,
O GRUBOŚCI 5,6 MM ± 5%, MODYFIKOWANA SBS; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

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

**GORDACH MONO EXTRA WZM PYE PV250 S56
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**

**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**

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 ZKP NR 1434 – CPD – 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: **GORDACH MONO EXTRA WZM PYE PV250 S56 SUPER MONTAŻ**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009
2	Trwałość	$(100 \pm 10) \text{ }^{\circ}\text{C}$	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(1200 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$ $(950 \pm 150) \text{ N}/50\text{mm}$	
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(65 \pm 15) \%$ $(65 \pm 15) \%$	
5	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
6	Reakcja na ogień	Klasa E	
7	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(350 \pm 50) \text{ N}$ $(350 \pm 50) \text{ N}$	
8	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
9	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg	
10	Odporność na uderzenie	1500 mm	
11	Wytrzymałość złącza na oddzieranie – siła maksymalna - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(250 \pm 50) \text{ N}/50\text{mm}$ $(250 \pm 50) \text{ N}/50\text{mm}$	
12	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(950 \pm 150) \text{ N}/50\text{mm}$ $(1050 \pm 150) \text{ N}/50\text{mm}$	
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:

Gorlice, dnia 28.06.2013 r.

/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański