

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

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

**GORDACH EXTRA WZ 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 OGIA
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 lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW: SYSTEM 2+**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA
OGIEŃ: SYSTEM 3**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW PODLEGAJĄCA BADANIU DZIAŁANIA OGIA
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 ZKP NR 1434 –CPD – 0054**
- **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1488,
PRZEPROWADZIŁA BADANIE ODDZIAŁYWANIA OGIA ZEWNĘTRZNEGO
I WYDAŁA RAPORT KLASYFIKACYJNY PRZY ODDZIAŁYWANIU OGIA
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**

Dotyczy: **GORDACH EXTRA WZ PYE PV200 S52 SUPER MONTAŻ**

8. Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej

NIE DOTYCZY

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	$(1100 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$ $(800 \pm 100) \text{ N}/50\text{mm}$	
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.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{roof}}(t1) / \text{NRO}$	
8.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	NPD	
9.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
11.	Odporność na uderzenie	NPD	
12.	Wytrzymałość złącza	NPD	
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 28.06.2013 r.

.....
/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański