

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

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTRÓWEJ,  
O GRUBOŚCI 4,6 MM ± 5%, MODYFIKOWANA SBS; DO POKRYĆ DACHOWYCH, IZOLACJI  
PRZECIWWILGOCIOWEJ (TYP A) I PRZECIWWODNEJ (TYP T)**

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

**GORDACH EXTRA PZ PYE PV200 S46 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 WARSTWA PODKLADOWA  
WIELOWARSTWOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH, MOCOWANA MECHANICZNIE LUB ZGRZEWANA,  
W SZCZEGÓLNOŚCI:**

- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA OGIEŃ  
ORAZ EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 DO IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ (TYP A) I  
PRZECIWWODNEJ (TYP T), W SZCZEGÓLNOŚCI:**
- **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW**
- **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI  
NA OGIEŃ**
- **IZOLACJA PRZECIWWODNA CZĘŚCI PODZIEMNYCH**
- **IZOLACJA PRZECIWWODNA CZĘŚCI PODZIEMNYCH, 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**
- **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNIE Z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ  
CZĘŚCI PODZIEMNYCH: SYSTEM 2+**
- **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNIE Z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ  
CZĘŚCI PODZIEMNYCH PODLEGAJĄCE 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 CERTYFIKATY ZKP NR 1434 –  
CPD – 0054 ORAZ 1434 – CPD - 0071**
- **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 PZ PYE PV200 S46 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 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
2	Trwałość	$(100 \pm 10)\text{ }^{\circ}\text{C}$	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(1000 \pm 200)\text{ N}/50\text{ mm}$ $(700 \pm 200)\text{ N}/50\text{ mm}$	
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(65 \pm 15)\%$ $(65 \pm 15)\%$	
5	Wodoszczelność w 10 kPa Wodoszczelność w 60 kPa	wynik pozytywny wynik pozytywny	
6	Trwałość: Odporność na starzenie, wodoszczelność w 60 kPa Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	wynik pozytywny wynik pozytywny	
7	Reakcja na ogień	Klasa E	
8	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	
9	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(220 \pm 50)\text{ N}$ $(250 \pm 50)\text{ N}$	
10	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
11	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg	
12	Odporność na uderzenie	1500 mm	
13	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(700 \pm 200)\text{ N}/50\text{ mm}$ $(1000 \pm 200)\text{ N}/50\text{ mm}$	
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 28.06.2013 r.

 .....  
/ miejsce i data wystawienia /

 MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański