

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu::

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWEJ,
O GRUBOŚCI 4,0 MM ± 5%, MODYFIKOWANA SBS; DO POKRYĆ DACHOWYCH, IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ (TYP A) I PRZECIWWODNEJ (TYP T)**

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

**GORBIT STANDARD PZ PYE PV200 S40 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 PODKŁADOWA
WIELOWARSTWOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH, MOCOWANA MECHANICZNIE LUB ZGRZEWAŁNA,
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 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 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: **GORBIT STANDARD PZ PYE PV200 S40 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	$\leq - 5 \text{ }^\circ\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
2	Trwałość	$(90 \pm 10) \text{ }^\circ\text{C}$	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(900 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$ $(700 \pm 200) \text{ N}/50\text{mm}$	
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 rozdieranie 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	15 kg	
12	Odporność na uderzenie	800 mm	
13	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(500 \pm 150) \text{ N}/50\text{mm}$ $(500 \pm 150) \text{ N}/50\text{mm}$	
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