

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWEJ,
O GRUBOŚCI (3,2 ± 0,2)MM, MODYFIKOWANA SBS;
DO IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ (TYP A) I PRZECIWWODNEJ (TYP T)**

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

**MATIZOL MAX FUNDAMENT SBS 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 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 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 CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZKP NR 1434 -
CPR - 0071**

8. Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej

NIE DOTYCZY

Dotyczy: **Matizol Max Fundament SBS SUPER MONTAŻ**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
2.	Wodoszczelność w 60 kPa	Wynik pozytywny	
3.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(1000 ± 200) N/50mm (700 ± 100) N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(65 ± 15) % (65 ± 15) %	
5.	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg	
6.	Odporność na uderzenie - metoda A - metoda B	1000 mm 1500 mm	
7.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(300 ± 50) N (300 ± 50) N	
8.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(700 ± 200) N (1000 ± 200) N	
9.	Trwałość: - Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 60 kPa - Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	wynik pozytywny wynik pozytywny	
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 10°C	
11.	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 22.05.2014

/ miejsce i data wystawienia /

 MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański