

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PAPA ASFALTOWA SAMOPRZYLEPNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWEJ,
O GRUBOŚCI 2,6 MM ± 5%, MODYFIKOWANA SBS, SIS; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

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

MATIZOL STYRO TEK
(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 POPRZEZ
WYKORZYSTANIE WŁAŚCIWOŚCI KLEJĄCYCH PAPY LUB MECHANICZNIE.**

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: **MATIZOL STYRO TEK**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Właściwości użytkowe
1	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -25\text{ }^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009
2	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(900 ± 200) N/50mm (700 ± 200) N/50mm	
3	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(65 ± 15) % (65 ± 15) %	
4	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
5	Reakcja na ogień	Klasa E	
6	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(120 ± 50) N (120 ± 50) N	
7	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	
8	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
9	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
10	Odporność na uderzenie	NPD	
11	Wytrzymałość złącza	NPD	
12	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