

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

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWALNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWEJ,  
O GRUBOŚCI 4,2 MM ± 5%, MODYFIKOWANA SBS; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego:**

**MATIZOL GREEN DACH 4,2 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, M.IN. NA DACHACH ZIELONYCH, MOCOWANA MECHANICZNIE LUB ZGRZEWANA, STANOWI BARIERĘ PRZED PRZERASTANIEM KORZENI, 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**
- **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1488, PRZEPROWADZIŁA BADANIE ODDZIAŁYWANIA OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO I WYDAŁA RAPORT KLASYFIKACYJNY PRZY ODDZIAŁYWANIU OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO**

**8. Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej**

**NIE DOTYCZY**

Dotyczy: **MATIZOL GREEN DACH 4,2 SUPER MONTAŻ**
**9. Deklarowane właściwości użytkowe**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -20$ °C	EN 13707:2004+A2:2009
2	Trwałość	$(100 \pm 10)$ °C	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(950 \pm 200)$ N/50mm $(700 \pm 200)$ N/50mm	
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	NPD	
8	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(250 \pm 50)$ N $(250 \pm 50)$ N	
9	Odporność na przerastanie korzeni	Odporna	
10	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg	
11	Odporność na uderzenie	1500 mm	
12	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(700 \pm 100)$ N/50mm $(900 \pm 100)$ N/50mm	
13.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie – siła maksymalna	NPD	
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 Brzezański