

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**GONTY ASFALTOWE**

**O OBNIŻONEJ ZAWARTOŚCI ASFALTU, NA OSNOWIE MINERALNEJ**

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

**MATIZOL**

**(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 ETA – 13/0077 JAKO POKRYCIA DACHOWE BUDYNKÓW O MINIMALNYM NACHYLENIU DACHU 12<sup>o</sup>, W SZCZEGÓLNOŚCI:**
- **POKRYCIA DACHOWE BUDYNKÓW**
- **POKRYCIA DACHOWE BUDYNKÓW, PODLEGAJĄCE BADANIU REAKCJI NA OGIEŃ**
- **POKRYCIA DACHOWE BUDYNKÓW, PODLEGAJĄCE BADANIU DZIAŁANIA OGNIA ZEWNĘTRZNEGO**

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*

- **NIECIĄGŁE POKRYCIA DACHOWE BUDYNKÓW: SYSTEM 4**
- **NIECIĄGŁE POKRYCIA DACHOWE BUDYNKÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA OGIEŃ: SYSTEM 3**
- **NIECIĄGŁE POKRYCIA DACHOWE BUDYNKÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU DZIAŁANIA OGNIA ZEWNĘTRZNEGO: SYSTEM 3**

7. *Nazwa i numer jednostki notyfikowanej:*

- **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1488, PRZEPROWADZIŁA BADANIE ODDZIAŁYWANIA OGNIA ZEWNĘTRZNEGO I WYDAŁA RAPORT KLASYFIKACYJNY PRZY ODDZIAŁYWANIU OGNIA ZEWNĘTRZNEGO**
- **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*

**TECHNICKY A SKUSOBNY USTAW STAVEBNY, SŁOWACJA, JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1301 WYDAŁA EUROPEJSKĄ APROBATĘ TECHNICZNĄ NR ETA – 13/0077 NA PODSTAWIE RAPORTU BADAŃ – LUTY 2013**

Dotyczy: GONTY MATIZOL

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Europejska Ocena Techniczna
1.	Szerokość	(1000 ± 3) mm	ETA – 13/0077
2.	Wysokość: <ul style="list-style-type: none"> <li>• karpiówka, trójkąt, prostokąt</li> <li>• heksagonalny, arkadia</li> </ul>	(340 ± 3) mm (310 ± 3) mm	
3.	Zawartość asfaltu	(1000 ± 150) g/m <sup>2</sup>	
4.	Maksymalna siła rozciągająca N/50 mm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kierunek zgodnie z szerokością</li> <li>• kierunek zgodnie z wysokością</li> </ul>	≥ 600 N/50mm ≥ 400 N/50mm	
5.	Wytrzymałość na rozdieranie przez gwóźdź	≥ 100 N	
6.	Reakcja na ogień	Klasa E	
7.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof</sub> (t <sub>1</sub> )	
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 90 °C	
9.	Przyczepność posypki mineralnej	< 2,5g	
10.	Nasiąkliwość	≤ 2 %	
11.	Odporność na tworzenie pęcherzy	Brak pęcherzy	
12.	Substancja niebezpieczne	Nie zawiera	
<b>Właściwości mechaniczne po promieniowaniu UV</b>			
13.	Maksymalna siła rozciągająca N/50 mm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kierunek zgodnie z szerokością</li> <li>• kierunek zgodnie z wysokością</li> </ul>	≥ 600 N/50mm ≥ 400 N/50mm	ETA – 13/0077
14.	Wytrzymałość na rozdieranie przez gwóźdź	≥ 100 N	
<b>Właściwości po sztucznym starzeniu</b>			
15.	Maksymalna siła rozciągająca N/50 mm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kierunek zgodnie z szerokością</li> <li>• kierunek zgodnie z wysokością</li> </ul>	≥ 600 N/50mm ≥ 400 N/50mm	ETA – 13/0077
16.	Wytrzymałość na rozdieranie przez gwóźdź	≥ 100 N	
17.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 90 °C	
18.	Przyczepność posypki mineralnej	< 2,5g	

## 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