

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

MEMBRANA PODKLADOWA POD NIECIĄGLE POKRYCIA DACHOWE

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

**MEMBRANA DACHOWA MATIZOL
(DATA ORAZ NR PARTII NA OPAKOWANIU)**

3. *Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną*

**DO WYKONYWANIA WARSTWY PODKLADOWEJ POD NIECIĄGLE POKRYCIA DACHOWE,
NP. GONTY ASFALTOWE, BLACHY, DACHÓWKI. MOCOWANA MECHANICZNIE DO
DESEK, PŁYT OSB, PŁYT MFP ITP.**

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: 87-140 CHELMŻA, UL. BYDGOSKA 11**

5. *Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela*

NIE DOTYCZY

6. *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego*

SYSTEM 3

7. *Nazwa i numer jednostki notyfikowanej:*

**POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A., JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA
NR 1434, PRZEPROWADZIŁA BADANIE W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ I WYDAŁA
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ORAZ RAPORT KLASYFIKACYJNY
CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY PRZEMYSŁU IZOLACJI
BUDOWLANEJ, JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1486 PRZEPROWADZIŁA WSTĘPNE
BADANIA TYPU I WYDAŁA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

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

NIE DOTYCZY

Dotyczy: **MEMBRANA DACHOWA MATIZOL**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13859-1:2010
2.	Odporność na przesiąkanie	Klasa W 1	
3.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(500 ± 150) N/50mm (350 ± 100) N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(30 ± 10) % (30 ± 10) %	
5.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(140 ± 50) N (200 ± 50) N	
6.	Wodoszczelność w 10 kPa	Wynik pozytywny	
7.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 25 °C	
8.	Odporność na przesiąkanie po sztucznym starzeniu	Klasa W 1	
9.	Maksymalna siłą rozciągająca po sztucznym starzeniu - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(500 ± 150) N/50mm (350 ± 100) N/50mm	
10.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej po sztucznym starzeniu - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(40 ± 10) % (40 ± 10) %	

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 02.08.2013 r.

 / miejsce i data wystawienia /

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański