

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 46.5A/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	GONTY BITUMICZNE MATIZOL PATIO
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Pokrycie dachowe o spadku dachu od 12 do 75° Pokrycie dachowe podlegające badaniu reakcji na ogień Pokrycie dachowe podlegające badaniu oddziaływania ognia zewnętrznego
3. Producent:	„Izolacja Matizol” Sp. z o.o. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 www.matizol.pl
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3 System 4
5. Europejski dokument oceny Europejska ocena techniczna Jednostka ds. oceny technicznej Jednostka notyfikowana:	EAD 220020-00-0402 ETA-17/0107, v. 04; 14.01.2022 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Słowacja Inštytut Techniki Budowlanej, nr 1488
6. Deklarowane właściwości użytkowe	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Reakcja na ogień	Klasa E
2.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	$B_{roof}(t_1)$
3.	Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Produkt nie zawiera / uwalnia substancji niebezpiecznych wyszczególnionych w EOTA TR 034
4.	Wodoszczelność pokrycia dachu: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Zawartość asfaltu ➢ Właściwości geometryczne <ul style="list-style-type: none"> • szerokość • wysokość • prostoliniowość • prostokątność • wysokość szczeliny 	$(944 \pm 150) \text{ g/m}^2$ $(1000 \pm 3) \text{ mm}$ karpiówka, prostokąt: $(340 \pm 3) \text{ mm}$ heksagonalny: $(310 \pm 3) \text{ mm}$ $- 2,0 \leq e \leq 2,0 \text{ mm}$ $d \leq 2 \text{ mm}$ karpiówka, prostokąt: $\geq 158 \text{ mm}$ heksagonalny: $\geq 134 \text{ mm}$
5.	Trwałość wodoszczelności pokrycia dachu: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Odporność na spływanie temperaturze 90°C ➢ Przyczepność posypki mineralnej ➢ Nasiąkliwość 	$\leq 2 \text{ mm}$ $< 2,5 \text{ g}$ $\leq 2 \%$
6.	Odporność na tworzenie pęcherzy	Brak pęcherzy
7.	Pakowanie	Wykończenie powierzchni spodniej gontów powinno zapewnić możliwość wyjmowania z paczki pojedynczych gontów bez ich uszkodzenia. Gonty powinny być wolne od wad widocznych.
8.	Odporność mechaniczna: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Siła zrywająca zgodnie z szerokością ➢ Siła zrywająca zgodnie z wysokością ➢ Odporność na rozdzieranie gwoździem 	$\geq 550 \text{ N/50mm}$ $\geq 400 \text{ N/50mm}$ $\geq 100 \text{ N}$
9.	Trwałość odporności mechanicznej: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Odporność na promieniowanie UV <ul style="list-style-type: none"> • Siła zrywająca zgodnie z szerokością • Siła zrywająca zgodnie z wysokością • Odporność na rozdzieranie gwoździem ➢ Odporność na sztuczne starzenie <ul style="list-style-type: none"> • Odporność na spływanie temperaturze 90°C • Przyczepność posypki mineralnej • Siła zrywająca zgodnie z szerokością • Siła zrywająca zgodnie z wysokością • Odporność na rozdzieranie gwoździem 	$\geq 400 \text{ N/50mm}$ $\geq 400 \text{ N/50mm}$ $\geq 100 \text{ N}$ $\leq 2 \text{ mm}$ $< 2,5 \text{ g}$ $\geq 400 \text{ N/50mm}$ $\geq 400 \text{ N/50mm}$ $\geq 100 \text{ N}$

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Piotr Brzeżański

w Gorlicach, dnia 01.02.2022