

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 95.A/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>GONTY BITUMICZNE HAUSER STRONG</b>
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 „Izolacja Matizol” Sp. z o.o.
3. Producent:	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 21/0830 z 11.03.2022 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Słowacja Inštitút Techniky Budowlanej, nr 1488
6. Deklarowane właściwości użytkowe	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Reakcja na ogień	Klasa E
2.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{roof}}(t_1)$
3.	Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Produkt nie zawiera / uwalnia substancji niebezpiecznych wymienionych w EOTA TR 034
4.	Wodoszczelność pokrycia dachu: <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Zawartość asfaltu</li> <li>➢ Właściwości geometryczne <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość</li> <li>• wysokość</li> <li>• prostoliniowość</li> <li>• prostokątność</li> <li>• wysokość szczeliny</li> </ul> </li> </ul>	$(882 \pm 150) \text{ g/m}^2$  $(1000 \pm 3) \text{ mm}$ 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: $\geq 159 \text{ mm}$ , prostokąt: $\geq 158 \text{ mm}$ , heksagonalny: $\geq 136 \text{ mm}$
5.	Trwałość wodoszczelności pokrycia dachu: <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Odporność na spływanie temperaturze 90°C</li> <li>➢ Przyczepność posypki mineralnej</li> <li>➢ Nasiąkliwość</li> </ul>	$\leq 2 \text{ mm}$ $< 2,5 \text{ g}$ $\leq 2 \%$
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"> <li>➢ Siła zrywająca zgodnie z szerokością</li> <li>➢ Siła zrywająca zgodnie z wysokością</li> <li>➢ Odporność na rozdzieranie gwoździem</li> </ul>	$\geq 450 \text{ N/50mm}$ $\geq 400 \text{ N/50mm}$ $\geq 100 \text{ N}$
9.	Trwałość odporności mechanicznej: <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Odporność na promieniowanie UV <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siła zrywająca zgodnie z szerokością</li> <li>• Siła zrywająca zgodnie z wysokością</li> <li>• Odporność na rozdzieranie gwoździem</li> </ul> </li> <li>➢ Odporność na sztuczne starzenie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odporność na spływanie temperaturze 90°C</li> <li>• Przyczepność posypki mineralnej</li> <li>• Siła zrywająca zgodnie z szerokością</li> <li>• Siła zrywająca zgodnie z wysokością</li> <li>• Odporność na rozdzieranie gwoździem</li> </ul> </li> </ul>	$\geq 400 \text{ N/50mm}$ $\geq 400 \text{ N/50mm}$ $\geq 100 \text{ N}$  $\leq 2 \text{ mm}$ $< 2,5 \text{ g}$ $\geq 400 \text{ N/50mm}$ $\geq 400 \text{ N/50mm}$ $\geq 100 \text{ N}$

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 22.03.2022

*Piotr Brzeżański*