

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP NR 2022/097

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	GONTY BITUMICZNE HAUS
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:	Bauhaus Oddział Polska Sp. z o.o. ul. Chrobrego 62, 87-100 Toruń www.bauhaus.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 ± 150) g/m ² (1000 ± 3) mm karpiówka, prostokąt: (340 ± 3) mm heksagonalny: (310 ± 3) mm - 2,0 ≤ e ≤ 2,0 mm d ≤ 2 mm karpiówka, prostokąt: ≥ 158 mm heksagonalny: ≥ 134 mm
5.	Trwałość wodoszczelności pokrycia dachu: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Odporność na spływanie temperaturze 90°C ➢ Przyczepność posypki mineralnej ➢ Nasiąkliwość 	≤ 2 mm < 2,5 g ≤ 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 	≥ 550 N/50mm ≥ 400 N/50mm ≥ 100 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 	≥ 400 N/50mm ≥ 400 N/50mm ≥ 100 N ≤ 2 mm < 2,5 g ≥ 400 N/50mm ≥ 400 N/50mm ≥ 100 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):

Mateusz Patalon

Toruń, dnia 31.05.2023