



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 146-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej 4 X 2  
NEXLER GONTY BITUMICZNE  
2024/1**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- Nieciągłe pokrycia dachowe budynków
- Nieciągłe pokrycia dachowe budynków, podlegające reakcji na ogień

3. Producent:

**NEXLER Sp. z o.o.**  
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
e-mail: info@nexler.com

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system 4 – w zakresie zastosowań: a**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: b**

5. Norma zharmonizowana:

EN 544:2011

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1488 Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Oporność mechaniczna: - siła rozciągająca (w kierunku zgodnym z szerokością) - siła rozciągająca (w kierunku zgodnym z wysokością) - wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	≥ 600 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N
Reakcja na ogień	Klasa E
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	F <sub>roof</sub>
Wodoszczelność (i jej trwałość) - masa asfaltu	≥ 1300 g/m <sup>2</sup>
Odchyłki wymiarowe - wysokość Karpówka 1000 Trapez 1000 - szerokość	(340 ± 3) mm (320 ± 3) mm (1000 ± 3) mm
Trwałość odporności mechanicznej - odporność na promieniowanie UV	spełnia
Trwałość wodoszczelności: - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - przyczepność ochronnej warstwy wykończeniowej - nasiąkliwość	≤ 2 mm ≤ 2,5 g < 2%

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:

Konrad Liberda

  
Konrad Liberda

NEXLER Sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia  
tel./fax (+58) 781-45-85, (+58) 622-15-16  
NIP 586-20-73-821, KRS 0000063616  
REGON 191528483

Wyd.1, Gdynia dn. 08.01.2024r.

