



# WIŚNIEWSKI

## DEKLARACJA PRODUCENTA

Numer:1449/DP/2023

**Niniejszym potwierdzamy, że produkt wymieniony poniżej został wykonany zgodnie z specyfikacją techniczną opisaną w punkcie 4.**

1. Producent wyrobu **Wiśniowski Sp. z o. o. S.K.A.  
PL 33-311 Wielogłowy 153.**
2. Nazwa wyrobu **Panel kratowy Vega B Light (Panel 4)  
cynkowany ogniowo.**
3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu **Panel ogrodzeniowy przeznaczony jest jako część systemu ogrodzeniowego do ogradzania posesji, obiektów przemysłowych, placów, parkingów, instytucji użyteczności publicznej i innych o podobnym charakterze.**

4. Specyfikacja techniczna  
4.1.1. Spełnia wytyczne: **PN-EN 10223-7:2013-05; Druć stalowy i wyroby z drutu na ogrodzenia i siatki – Część 7: Panele zgrzewane z drutu stalowego na ogrodzenia.  
  
PN-EN ISO 1461:2011 Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową. Wymagania i metody badań.**

- 4.2. Właściwości mechaniczne drutu:

Parametr	Jednostka	Wartość
Średnica wraz z tolerancją drutu pionowego*	mm	3,70 ±0,045
Wytrzymałość na rozciąganie drutu pionowego	N/mm <sup>2</sup>	720 ±50
Średnica wraz z tolerancją drutu poziomego*	mm	3,70 ±0,045
Wytrzymałość na rozciąganie drutu poziomego	N/mm <sup>2</sup>	720 ±50

Tolerancja średnicy klasa T3 wg EN 10218-2:2012.

- 4.3. Właściwości wyrobu:

Parametr	Jednostka	Wartość
Średnica wraz z tolerancją drutu pionowego**	mm	4,0 ±0,3
Średnica wraz z tolerancją drutu poziomego**	mm	4,0 ±0,3
Całkowita wysokość panelu kratowego wraz z tolerancją	mm	H ±4
Całkowita szerokość panelu kratowego wraz z tolerancją	mm	2509 ±4
Cynkowanie ogniowe	µm	>397 g Zn/m <sup>2</sup> (>55 µm)

\*\* Tolerancję drutu uśrednić po sprawdzeniu w 10 miejscach pomiarowych, dopuszczalne miejscowe zgrubienia nie są wliczane do średniej.

- 4.4. Stalowe elementy poszycia odporne na środowisko korozyjności C1, C2, C3, C4 wg PN-EN ISO 12944-2:2018; nie dotyczy okuć oraz akcesoriów. Trwałość zgodna z Warunkami Gwarancji.
- 4.5. Dokumentacja techniczna producenta.

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziobki  
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Wielogłowy, dn. 11.12.2023r.