

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH/ DECLARATION OF PERFORMANCE
Nr: 94/2022/K

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu/ Unique identification code of the product-type**
 Zamawiający / Client: Standart Park Polska Sp. z o.o., Lipnik 1, 37-410 Ulanów, POLSKA
 Kraty Prasowane Cynkowane / Gratings Pressed Galvanized
 Zlecenie / Order: M * 92.95885 ; Załącznik nr / Attachment No. 94/2022
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania/ Intended use/es**
 Elementy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne wyrobów budowlanych i niebudowlanych, takie jak: podłogi, schody, kraty zgrzewane, ogrodzenia, fasady budynków, elementy ławek do wypoczynku, itp. / Constituent products of construction and non-construction components such as parts of floors, stairs, fences, facades of buildings, benches for resting, etc.
3. **Producent/ Manufacturer**
 Mostostal Siedlce Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Terespolska 12, 08-110 Siedlce
4. **Upoważniony przedstawiciel/ Authorized representative**

5. **System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych/ System(s) of assessment and verification address of constancy of performance**
 2+
6. **Norma zharmonizowana/ Harmonised standard**
 EN 1090-1:2009+A1:2011
Jednostka notyfikowana/ Notified body
 Dekra Certification Sp. z o.o. Nr 2330
 (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej/ Name and identification number of the notified body)

7. Deklarowane właściwości użytkowe/ Declared performance/s

Zasadnicze charakterystyki/ Essential characteristics	Właściwości użytkowe/ Performance		Zharmonizowana specyfikacja techniczna/ Harmonised technical specification
Tolerancje wymiarów i kształtu/ Tolerances on dimension and shape	EN 1090-2, RAL GZ638	Załącznik B	EN 1090-1:2009 +A1: 2011
Spawalność/ Weldability	EN 10025-2	S235JR	
Odporność na kruche pękanie/ Fracture toughness/brittle strength	NPD	-----	
Reakcja na ogień/ Reaction to fire	EN 13501-1	Klasa/ Class A1	
Wydzielanie kadmu/ Release cadmium	NPD		
Radioaktywność/ Emission of radioactivity	NPD		
Trwałość/ Durability	Zabezpieczenie antykorozyjne Corrosion protection	PN EN ISO 1461	
Nośność/ Load bearing capacity	Katalog producenta/ Design	Specyfikacja komponentu dostarczona przez nabywcę/ Purchase Provided Component Specification	
Odkształcenia zgodne z/ Deformation at serviceability limits state	EN ISO 14122-2		
Wytwarzanie/ Manufacturing	Zgodnie ze specyfikacją wyrobu/ According to product specification		
	EN 1090-2	EXC 1	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna/ Appropriate technical documentation or special technical documentation

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.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisać:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Lech Warszawski

 (Imię i nazwisko / name)
 Quality Control Department
 Manager

 Lech Warszawski
 (podpis / signature)

Siedlce, 10.03.2022

(miejsce i data wydania/place and date of issue)

Attachment to the Declaration of Performance Nr 94/2022

Address for correspondence:

Quality Control Department

ul. Terespolska 12

08-110 Siedlce

NIP: PL8212644893

tel.: +48 25 6439221 , fax: +48 25 6439202

The Customer:

Standart Park Polska Sp. z o.o

Lipnik 1

37-410 Ulanów

POLSKA

Dispatch Document WZ No.

Date: 10-03-2022

Lp	Product name	Quantity [pcs]	Tonnage [kg]
----	--------------	----------------	--------------

Reference Number: 92.95885

Colis No: 1

Customer order number: z dn.16.11.2021

1	Grating pressed galvanized Type: KOP / 66x11 / 20x2 / L= 394 B= 590	200	857
---	---	-----	-----

It is certified that above products have been fabricated according to the relevant technical documentation and standards and have been quality checked during the fabrication process.

The hot dip galvanizing coat conforms to standard PN-EN ISO 1461

Grates in accordance with Technical Approval of ITB -KOT-2018/0122

Quality Control Department
Manager
[Signature]
Lech Warszawski

Quality Assurance Manager