

ZERTIFIKAT

Nr. TNP-3834-0113-2022

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Laserstar Sp. z o.o., Sp. k.
Przy Lesie 4
PL-87-100 Toruń**

die Qualitätsanforderungen für das Schweißen auf der Prüfgrundlage der Norm

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

erfüllt.

Die Firma verfügt über betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren, die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Der Geltungsbereich der Zertifizierung ist der Anlage zum vorliegenden Zertifikat zu entnehmen.

Das Zertifikat ist gültig bis **16.10.2025**

Katowice, 17.10.2022



Zertifizierungsstelle für Produkte

Zertifizierer
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Anlage zum Zertifikat Nr. TNP-3834-0113-2022

Hersteller: Laserstar Sp. z o.o., Sp. k.
 Herstellungsort: Przy Lesie 4, PL-87-100 Toruń
 Ausgabedatum: 17.10.2022

1. Geltungsbereich der Zertifizierung

Schweißprozesse von Metallwerkstoffen nach der Norm PN-EN ISO 3834-2:2021-09.

2. Werkstoffgruppen (gemäß ISO/TR 15608:2017)

1.1, 1.2, 8.1

3. Schweißprozesse und verbundene Prozesse

Schweißprozesse (gemäß PN-EN ISO 4063:2011) mit Mechanisierungsgrad	Werkstoffgruppen (gemäß ISO/TR 15608:2017)
135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert	1.1, 1.2
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	8.1
23 Buckelschweißen	8.1
52 Laserschweißen	8.1

4. Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Nachname, Vorname	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
ŚWIĄTEK, Artur	IWE	Verantwortliche Schweißaufsichtsperson C
MUSIAŁ, Waldemar	Ing. Robotik	Vertreter, Schweißaufsichtsperson B

*Der Grad der Kenntnisse muss übereinstimmen mit PN-EN ISO 14731:2019-05 bzw. B, S oder C

