



Das Zertifizierungsinstitut KOMORACERT®

akkreditiert nach ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 von dem  
Tschechisches Akkreditierungsinstitut gGmbH, Registrier-Nummer 3184

erteilt das

# Zertifikat

des Qualitäts-Managementsystems nach Anforderungen der

**EN ISO 9001:2015**

in Verbindung mit

**EN ISO 3834-2:2021**

die Gesellschaft

**STODKERAM s.r.o.**

Pišeň, Žlutická 1620/14, Bolevec, Postleitzahl 323 00

Betriebsstätte

Holíšov, Areál kasáren 735, Postleitzahl 345 62

Ident-Nr.: 64359921

Das Qualitäts-Managementsystem bezieht sich auf den Bereich:

**Produktion der Stahlschweißkonstruktionen, Produktion der Abkantteilen,  
Produktion der Roboterschweißteilen. Produktion, Einkauf, Kontrolle und  
Verkauf von Produkten aus der Maschinenbau-Industrie.**

Zertifikat-Nr.: A – 00259

Tag der Erteilung: 01. 02. 2024

Das Zertifikat ist gültig bis: 31. 01. 2027

Tag und Ort der Herausgabe: 01. 02. 2024, Most



Ing. Jiří Vích, MBA

Leiters des Zertifizierungsinstitutes KOMORACERT®

Die zertifizierte Gesellschaft unterliegt der Aufsicht des Zertifizierungsinstitutes KOMORACERT® - KOMORA s.r.o., Višňová 666, 434 01 Most. Im Falle der Feststellung wesentlicher Differenzen in Bezug zu den Anforderungen der EN ISO 9001:2015 und EN ISO 3834-2:2021 kann die Gültigkeit des Zertifikats beanstandet oder aufgehoben werden. **Integraler Bestandteil dieses Zertifikat ist „Anlage zum Zertifikat Nr. A – 00259“**



# Das Zertifizierungsinstitut KOMORACERT®

KOMORA s.r.o., Višňová 666, 434 01 Most

## Anlage zum Zertifikat

Nummer: A – 00259

### UMFANG DER TÄTIGKEIT

1. Typ des Produkts (der Produkte): **Produktion der Stahlschweißkonstruktionen, Produktion der Laserteilen, Produktion der Abkanteilen, Produktion der Roboterschweißteilen.**
2. Produktnormen oder alternativen Normen: **ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 5817**
3. Gruppe(n) der Basiswerkstoffe (nach TNI CEN ISO / TR 15608): **1.1, 1.2, 1.4, 2.1, 2.2, 8.1**
4. Schweiß- und verwandte Prozess(e): **131, 135, 141**

Schweiß Prozess (nach ISO 4063)	Gruppe(n) der Basiswerkstoffe (nach TNI CEN ISO / TR 15608)
131	8.1
135	1.1, 1.2, 1.4, 2.1, 2.2
141	8.1

5. Verantwortliche Mitarbeiter der Schweißaufsicht

Name

Qualifikation

Austrittsarbeit & Kenntnis laut der  
norm ISO 14731

Ing. Zdeněk Marel

IWE / CZ 05515

Schweißinspektion / Punkt 6.2.2

Tag und Ort der Herausgabe: 01. 02. 2024, Most



*J. Vích*

Ing. Jiří Vích, MBA

Leiters des Zertifizierungsinstitutes KOMORACERT®