



Czech

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle Managementsysteme Nr. 3053  
TÜV SÜD Czech s.r.o.

bescheinigt, dass das Unternehmen



**NOEL - PLUS CV spol. s r.o.**

Dukelská 5637  
CZ - 430 01 Chomutov  
Id. Nr.: 25025678

für den Geltungsbereich

**Elektromaschinenreparaturen, maschinelle Fertigung,  
maschinelle Zerspanung, Lieferungen und Realisation  
von elektrotechnischen Geräten einschließlich Projektierungen**

ein Qualitätsmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **13.600.851**  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 9001:2015 in Verbindung  
mit der Norm ISO 3834-2:2005**

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig von **26.04.2021** bis **12.03.2024**

Zertifikat-Registrier-Nr. **13.600.584**



Prag, 26.04.2021



Einzelheiten und Gültigkeitsbedingungen sind in der Anlage diesem Zertifikat aufgeführt,  
zu die sein unteilbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält.

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Novodvorská 994 • 142 21 Prag 4 • Czech Republic • [certification@tuv-sud.cz](mailto:certification@tuv-sud.cz)

TÜV®

## TÄTIGKEITSUMFANG

**1. Art der Produkte:** Stahlkonstruktionen, Maschinen -und Anlagenteile

**2. Von der zertifizierten Stelle verwendete Normen:**

2.1 Produktnormen: EN 1090-2

2.2 Verfahrensnormen (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15610, ISO 15611, ISO 15612, ISO 15614-1, EN 12062, ISO 17637, ISO 17638, ISO 17662

2.3 Andere Normen als EN-/ISO-Normen: -

**3. Basismaterialgruppen** (gemäß CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2

**4. Schweiß- und verwandte Verfahren:**

Schweißverfahren (gemäß ISO 4063)	Basismaterialgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2
111	1.1, 1.2

**5. Mit der Schweißaufsicht betraute Mitarbeiter:**

Name	Qualifikation	Arbeitsfunktion	Grad (gemäß ISO 14731)
Pavel Kühn	IWT	Schweißansicht	6.2.3
Ing. Petr Chládek	IWE	Stellvertretender Schweißansicht	6.2.2

