

Zertifikat

nach EN ISO 3834-2:2021

Zertifikat Nr.: EN ISO 3834-2 23 1099

Name und Anschrift des Herstellers:

STROJLAB, s.r.o.
Čsl. Armády 140
068 01 Medzilaborce
Slowakische Republik

Der Hersteller hat nachgewiesen, dass er die schweiß-technischen Qualitätsanforderungen als grundlegende Qualitätsanforderungen nach EN ISO 3834-2:2021 erfüllt.

Das Unternehmen verfügt über ein nicht zertifiziertes Qualitäts-Management-System nach EN ISO 9001:2015 sowie über ausreichendes Fachpersonal für schweißtechnischen Tätigkeiten.

Prüfberichtsnummer:

E 122/1919/2023

Geltungsbereich:

Wärmetauscher, Förderer, Silos, Diverter, Rohrleitungssysteme und Stahlkonstruktionen.

Weiteren der Geltungsbereich wird nach den gültigen Schweißverfahrensprüfungen festgestellt.

Gültig bis:

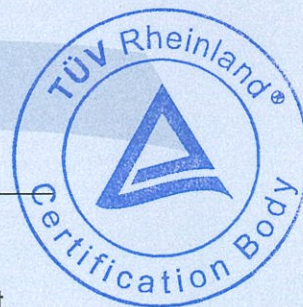
11.10.2026

Budapest, den 11.11.2023



Dipl.-Ing. Gyula Paluska
Zertifizierer

TÜV Rheinland InterCert Kft.
Bereich Industrial Services



TÜV Rheinland InterCert Kft. Ipari szolgáltatások üzletág – H-1143 Budapest, Gizella út 51-57.

tel.: +36-1/4611-100; fax: +36-1/4611-199; e-mail: tuv@hu.tuv.com; honlap: www.tuv.hu

MS-0047879 Melléklet-1

1 / 2

Rev.0

Anlage zum Zertifikat nach EN ISO 3834-2:2021

Zertifikat Nr.:

EN ISO 3834-2 23 1099

Schweißprozesse nach ISO 4063	Werkstoffgruppen nach ISO/TR 15608
135	1.1, 1.2, 3.1, 8, 10

Vorantwortliche Schweißaufsichtsperson nach ISO 14731	Ing. Peter Čeremeta, Jr. IWE, C
Vertreter:	Ing. Ján Dlhý, C

Budapest, den 11.11.2023



Dipl.-Ing. Gyula Paluska
Zertifizierer

TÜV Rheinland InterCert Kft.
Bereich Industrial Services



Klassifikation nach ISO 14731:

B – technische Basiskennnisse; S – spezielle Kennnisse; C – umfassende Kennnisse

TÜV Rheinland InterCert Kft. Ipari szolgáltatások üzletág – H-1143 Budapest, Gizella út 51-57.

tel.: +36-1/4611-100; fax: +36-1/4611-199; e-mail: tuv@hu.tuv.com; honlap: www.tuv.hu

MS-0047879 Melléklet-1

2 / 2

Rev.0