

# ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen

Goldschmidt Thermit Railservice GmbH

Rotthausener Straße 142  
45309 Essen  
GERMANY

wird bescheinigt, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

## DIN EN ISO 3834-2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2022 732 0027/3834  
Gültigkeitszeitraum: vom 22.03.2022 bis 31.03.2025  
Ausgestellt am: 04.05.2022  
Dräger/SU



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover

  
Dipl.-Ing. Schnoy

# Geltungsbereich zum Zertifikat

2022 732 0027/3834

Anwendungsbereich:	Schweißarbeiten an Schienen und stählernen Oberbauteilen
Schweißprozesse:	71 SkV, SkV-L, SkV-Elite, SoWoS, SRZ, SRE, SmW-F, SKS, LSV 111 OEA, OEV 114 OEA/MF, OEV/MF 121, 122, 123 UP
Grundwerkstoffe:	Schienen gem. EN 13674ff. und EN 14811
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Dirk Reiner mann, geb. am 28.10.1964, EWE, SFI (Os)
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Thomas Herhold, geb. am 26.09.1968, SM OS Andreas Brauer, geb. am 30.09.1967, SM OS Steffen Weber, geb. am 30.09.1970, SFM OS Reinald Schrack, geb. am 01.01.1963, SFM OS Frederic Fütting, geb. am 01.08.1990, SFM
Bemerkungen: (Einschränkungen/Erweiterungen)	MT-Stoß, W/P, W/FR, BrS  Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2015.  Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834 im QM-Handbuch durch Verfahrens- und Arbeitsanweisungen geregelt.

# CERTIFICATE

The Company

Goldschmidt Thermit Railservice GmbH

Rotthausen Straße 142  
45309 Essen  
GERMANY

fulfils the welding quality requirements for welding acc. to

## DIN EN ISO 3834-2

in the extent specified scope on the reverse side.

Certificate No.: 2022 732 0027/3834  
Period of validity: validity 2022-03-22 until 2025-03-31  
Issued on: 2022-05-04  
Dräger/SU



Body of certification

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover

  
Dipl.-Ing. Schnoy

# Scope of the certificate

2022 732 0027/3834

Area of Application:	Welding work on rails and steel superstructures
Welding processes:	71 SkV, SkV-L, SkV-Elite, SoWoS, SRZ, SRE, SmW-F, SKS, LSV 111 OEA, OEV 114 OEA/MF, OEV/MF 121, 122, 123 UP
Parent materials:	rails acc. to EN 13674ff. and EN 14811
Welding supervisor: (Name, surname, date of birth, qualification)	Dirk Reinermann, born 1964-10-28, EWE, SFI (Os)
Deputy: (Name, surname, date of birth, qualification)	Thomas Herhold, born 1968-09-26, SM OS Andreas Brauer, born 1967-09-30, SM OS Steffen Weber, born 1970-09-30, SFM OS Reinald Schrack, born 1963-01-01, SFM OS Frederic Fütting, born 1990-08-01, SFM
Remarks: (extensions/restrictions)	MT-Stoß, W/P, W/FR, BrS  The company has a certified QM system according to DIN EN ISO 9001:2015.  The processes and responsibilities are defined according to DIN EN ISO 3834 in the QM manual by procedure and work instructions.