



# ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und  
-fahrzeugteilen nach DIN EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0006.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**M. S. & Sohn**  
**Metallbau und Fördertechnik**  
**Bergstraße 20**  
**33803 Steinhagen**  
**Deutschland**

den Nachweis erbracht hat  
Schweißarbeiten für den Geltungsbereich

**DIN EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL2**

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Gültigkeit: 18.01.2016 bis 17.01.2019

Düsseldorf, 18.01.2016  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Rösner  
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Zertifikat

Dem Unternehmen

M. S. & Sohn Metallbau & Fördertechnik

33803 Steinhagen, Bergstraße 20

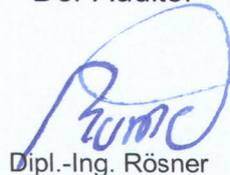
wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

## DIN EN ISO 3834-3

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2015 700 0406/3834  
Gültigkeitszeitraum: vom 21.12.2015 bis 20.12.2018  
Ausgestellt am: 08. Januar 2016

Der Auditor



Dipl.-Ing. Rösner



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover



Dipl.-Ing. Schnoy

# Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2015 700 0406/3834

## Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Neubau von Schienenfahrzeugteilen
Schweißprozesse:	135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen
Grundwerkstoffe:	1.2 gem. CR ISO 15608
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Hermann Oberpenning, geb. am 16.12.1948, IWE
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Christian Michael Opitz, geb. am 03.05.1978, IWS
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008.  Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834-3 im QM-Handbuch durch Verfahrens- und Arbeitsanweisungen geregelt.  Die Schweißaufsichtsperson ist an die Aufgaben der DIN EN ISO 14731 gebunden. Die Forderungen aus staatlich geregelten Bereichen werden durch dies Zertifikat nicht berührt.

