

# Zertifikat

Dem Unternehmen

SEMA AG

29221 Celle, Neuenhäuser Str. 6-8

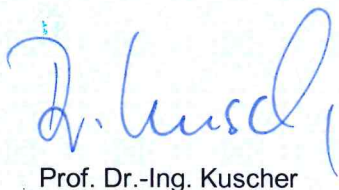
wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

## DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2016 700 0415/3834  
Gültigkeitszeitraum: vom 30.11.2016 bis 29.11.2019  
Ausgestellt am: 12. Dezember 2016

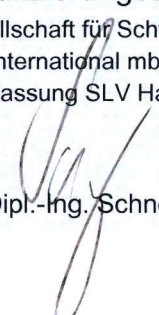
Der Auditor

  
Prof. Dr.-Ing. Kuscher



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover

  
Dipl.-Ing. Schnoy

# Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2016 700 0415/3834

## Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Schweißen von Schienenfahrzeugen und Fahrzeugteilen nach DIN EN 15085-2
Schweißprozesse:	111 Lichtbogenhandschweißen 131 Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen
Grundwerkstoffe:	1.2, 2.2, 22 nach CEN ISO/TR 15608 X120Mn12
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Hermann Holterhus, geb. am 23.06.1957, EWE
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Martin Schulz, geb. am 15.10.1964, 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 3834-2 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.

