

ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen

SEH Engineering GmbH

Hackethalstraße 4
30179 Hannover
GERMANY

wird bescheinigt, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

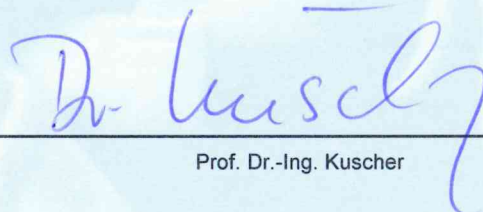
in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2021 724 0046/3834
Gültigkeitszeitraum: vom 17.06.2021 bis 19.07.2024
Ausgestellt am: 27.07.2021
Schnoy/Bub



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover


Prof. Dr.-Ing. Kuschner

Geltungsbereich zum Zertifikat

2021 724 0046/3834

Anwendungsbereich:	Brückenbau, Stahlhochbau, Wasserbau, Komplettbau, Fördertechnik in der Automobilindustrie
Schweißprozesse:	111 121 135 teilmechanisiert 136 teilmechanisiert 138 teilmechanisiert 141 783
Grundwerkstoffe:	S235 - S355, S460 gem. DIN EN 10025-1 bis 6
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Silke Tell, geb. am 10.05.1967, IWE
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Carsten Carstensen, geb. am 30.01.1959, SFI Zan Ivanov, geb. am 05.08.1978, IWE Florian Moldenhauer, geb. am 10.12.1979, IWE Michael Arz, geb. am 30.10.1962, IWE Tijana Novoselic, geb. am 26.11.1987, IWE Martin Seidel, geb. am 03.04.1986, IWE Uwe Hartmann, geb. am 15.02.1961, SFM Danny Schönburg, geb. am 23.11.1988, IWE Antonio de Lazzari, geb. am 02.03.1956, ST Ingo Gapinski, geb. am 15.04.1968, SFM Stephan Grove, geb. am 15.12.1963, SFM Andreas Behnke, geb. am 19.02.1976, SFM Andreas Liebnu, geb. am 19.07.1973, SFM Thomas Richter, geb. am 27.11.1974, SFM Andreas Borsuk, geb. am 24.02.1968, IWS Christoph Oberschilp, geb. am 01.06.1987, IWS
Bemerkungen: (Einschränkungen/Erweiterungen)	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.