

Zertifikat

Dem Unternehmen

BV Anlagenbau GmbH

48499 Salzbergen, Holsterfeld 24-26

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

DIN EN ISO 3834-2

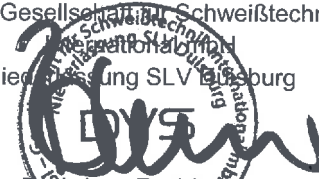
zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2017.5512
Gültigkeitszeitraum: vom 01.03.2017 bis 11.05.2020
Ausgestellt am: 22. Februar 2017

Der Auditor


Dipl.-Ing. (FH) Czysch

Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH, Niederlassung SLV Duisburg

Dipl.-Ing. Rothbauer
Nr. 12

Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2017.5512

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Komponenten für Schienenfahrzeuge und Windkraftanlagen
Schweißprozesse:	111 Lichtbogenhandschweißen 131 metal inert gas welding 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode teilmechanisiert 136 Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode teilmechanisiert 138 Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode teilmechanisiert 141 Wolfram-Inertgasschweißen manuell
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 3.1, 8.1, 10 nach CEN ISO/TR 15608
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Dipl.-Ing. (TU) Mendel, Jan, geb. am 24.04.1959, EWE (EWF)
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Dipl.-Ing. (FH) Brundiars, Elmar, geb. am 17.06.1978, IWE Brüning, Martin, geb. am 10.05.1968, IWS Kaltenbrunner, Ricc, geb. am 29.12.1980, IWS
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	Für die Bundesrepublik Deutschland: Nichtrostende Stähle 1.4301 und 1.4571 in der Festigkeitsklasse S235 nach der jeweils gültigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-30.3-6 des DIBt. S690QL Kerbschlagarbeiten bei -20° C nachgewiesen

