

Zertifikat

Dem Unternehmen

KLAAS Alu-Kranbau GmbH

59387 Ascheberg, Raiffeisenstraße 24

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.: 2017.5526
Gültigkeitszeitraum: vom 02.09.2017 bis 01.09.2020
Ausgestellt am: 04. Januar 2018

Der Auditor

DVS
Niederlassung SLV Duisburg
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV Duisburg
Nr. 13

Dipl.-Ing. (FH) Derks

Zertifizierungsstelle
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Duisburg

GSI
Niederlassung SLV Duisburg
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV Duisburg
Nr. 13

Dipl.-Ing. Poleski

Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2017.5526

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Fertigung von Krananlagen und Schrägaufzugsanlagen nach EN 13000, Hubarbeitsbühnen nach EN 280, Hubrettungsbühnen nach EN 1777
Schweißprozesse:	43 Rührreißschweißen 131 Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode teilw. 131 Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode vollw. 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode teilw. 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode vollw.
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 2.2, 3.2, 22, 22.4, 23.1, 23.2
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Dipl.-Ing. (FH) Rohlf, Christoph, geb. am 06.01.1967, IWE (IIW)
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	B.Eng. Gez, Viktor, geb. am 14.05.1981, IWE (IIW) Klaas, Ingo, geb. am 02.07.1965, IWS (IIW) Wolff, Frank, geb. am 18.09.1970, IWS (IIW) Krause, Carsten, geb. am 03.02.1969, IWS (IIW)
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	Dieses Zertifikat gilt auch für den Bereich: Klaas Schrägaufzüge GmbH & Co. KG 59387 Ascheberg, Raiffeisenstr. 26 Klaas Service- & Vertriebs GmbH 59387 Ascheberg, Raiffeisenstr. 26 Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen liegen vor für: Dipl.-Ing. (FH) Rohlf, Christoph

