

Zertifikat

DIN EN ISO 3834-2



Zertifikats-Nr.: ISW.3834-2.0060

Die akkreditierte Zertifizierungsstelle
Ingenieurbüro für Schweißtechnik Wienecke (ISW)
bescheinigt hiermit, dass der Hersteller

KFG-Befahranlagen GmbH
Im Brühl 58
D – 74348 Lauffen a. N.

mit der/den Betriebstätte(n):

KFG-Befahranlagen GmbH
Im Brühl 58
D – 74348 Lauffen a. N.

den Nachweis erbracht hat,
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2:2006-03

in dem auf der Rückseite angegebenen Anwendungsbereich zu erfüllen.

Zertifiziert seit: 03.04.2017, W-2013-0060-01

Gültig bis: 03.04.2020

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die schweißtechnische Qualitätsanforderung nicht wesentlich geändert haben.

Ort, Datum: Grebenstein, 03.04.2017

Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat: ISW.3834-2.0060

Anwendungsbereich:	Maschinenbau, Fahrzeugbau, Lastaufnahmemittel, tragende Teile im bauaufsichtlichen Bereich nach DIN EN 1090-1, EXC2
Produktnorm:	EN 1090-1, EN 13001
Schweißprozesse:	141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe:	EN AW -6060 (AlmgSi0,5), EN AW - 5754 (AlMg3), Nichtrostende Stähle nach EN 10088-2 und EN 10088-3
Verantwortliche	
Schweißaufsichtsperson (vSAP): (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Tuschin, Anton, geb. 20.03.1987, IWT
Unterstützung der vSAP: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Hom, Viktor, geb. 06.10.1986
Bemerkung:	Dieses Zertifikat erfüllt die Anforderungen an das Schweißzertifikat im Sinne der EN 1090-1, Tabelle B.1. Dieses Zertifikat beinhaltet nicht die Voraussetzung zur Erstellung einer Leistungserklärung nach BauPVO. Der Hersteller verfügt über ein eingeführtes Verfahren, um die Schweißer für seine betriebseigenen auf Grundlage der DIN EN ISO 9606-1 und DIN EN ISO9606-2 durch Herrn Anton Tuschin durchzuführen.

