



ZERTIFIKAT

Zertifikat

Nr.: 11217-3834-2019-03

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

DIN EN ISO 3834-2:2006

Dem Unternehmen: BANG Kransysteme GmbH & Co. KG
Am Alten Bahndamm 11
08606 Oelsnitz/ Vogtland

wird bescheinigt, dass es den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen zu erfüllen.

Anwendungsbereich: Schweißkonstruktionen für Kransysteme, den Anlagen- und Maschinenbau

Grundwerkstoffe: S235, S275 und S355 nach DIN EN 10025-2
Stahlguss GS-38 ; GS-45 ; GS-52 nach DIN EN 1681

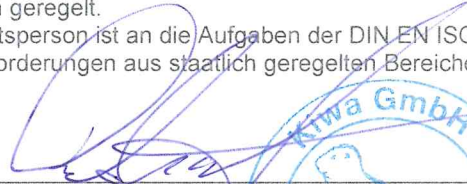
Schweißprozesse: 111 Lichtbogenhandschweißen (E)
121 – Unterpulverschweißen
135 – Metall-Aktivgasschweißen (tMAG)
135 – Metall-Aktivgasschweißen (vMAG)
114 - Metall-Lichtbogenschweißen mit selbstschützender Fülldrahtelektrode

Schweißaufsichtsperson: Herr Neudel, Gregor IWE

Vertreter: Herr Böttger, Christian IWT

Bemerkungen: (Einschränkungen und Erweiterungen)
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. Forderungen aus staatlich geregelten Bereichen

Berlin, den 31.08.2020


i. V. Dipl.-Ing. (FH) U. Rebenack
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



Die Veröffentlichung des Zertifikates ist gestattet.

Gültig ab	07.08.2020	Ersetzt	11217-3834-2019-02
Gültig bis	06.08.2022	Erstausgabe	07.08.2019

Anzahl Seiten 1

Akkreditiert nach
DIN ISO/IEC 17065:2012
D-ZE-11217-01-01

Kiwa GmbH
MPA Berlin Brandenburg
Voltastraße 5
13355 Berlin

Tel. +49 (0)30 467 761-0
Fax +49 (0)30 467 761-10
www.kiwa.de

Geschäftsführer:
Prof. Dr. Roland Hüttl