



ZERTIFIKAT

Zertifikat

Nr.: 11217-3834-2019 Rev. 04

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

DIN EN ISO 3834-2:2021

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

wird bescheinigt, dass es den Nachweis erbracht hat, die schweiß-technischen 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 Gregor Neudel IWE

Vertreter: Herr Christian Böttger 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 werden durch das Zertifikat nicht berührt.

Berlin, den 19. Oktober 2022



Digital unterschrieben von Uwe.Rebenack@kiwa.de

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

Die Veröffentlichung des Zertifikates ist gestattet.

Gültig ab	07.08.2022	Ersetzt	11217-3834-2019 Rev. 04
Gültig bis	06.08.2025	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.com

Geschäftsführer:
Prof. Dr. Roland Hüttl
Dr. Gero Schonwaßer