

Zertifikat

Nr.: 11217-3834-2017-03

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

DIN EN ISO 3834-2:2006

Dem Unternehmen: Dietmar Ehnert Baumaschinen-Anlagenbau und Fahrzeug-Service GmbH
Borstendorfer Straße 26
09573 Leubsdorf
wird bescheinigt, dass es den Nachweis erbracht hat, die schweiß-technischen Qualitätsanforderungen zu erfüllen.

Anwendungsbereich: Schweißkonstruktionen für den Anlagen- und Maschinenbau

Grundwerkstoffe: S235, S275 und S355 nach DIN EN 10025-2, Feinkornbaustähle bis S690QL nach DIN EN 10025-6, Nichtrostende Stähle nach DIBt Zulassung Z-30.3-6 bis Festigkeitsklasse S235, 13 CrMo4-5 (1.7335)

Schweißprozesse: 111 Lichtbogenhandschweißen (E)
131 Metall-Inertgasschweißen (MIG)
135 Metallaktivgasschweißen (MAG)
141 Wolfram -Inertgasschweißen (WIG)

Schweißaufsichtsperson: Herr David Michalk IWE

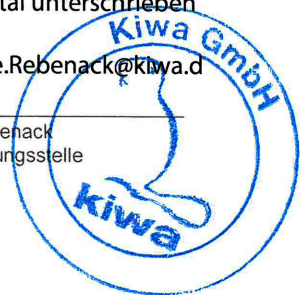
Vertreter: Herr Matthias Reichel IWS

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 15. Mai 2023

Digital unterschrieben
von
Uwe.Rebenack@kiwa.d
e

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



Die Veröffentlichung des Zertifikates ist gestattet.

Akkreditiert nach
DIN ISO/IEC 17065:2012
D-ZE-11217-01-00

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/de

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

QNF 2.4.10* g-F.B. 1

Gültig ab 15.05.2023

Ersetzt

Nr.: 11217-3834-2017-02

Gültig bis 15.05.2026

Erstausgabe

06.02.2008

Anzahl Seiten 1

