

BESCHEINIGUNG ÜBER DIE HERSTELLERQUALIFIKATION NACH DIN 2303

Bescheinigung Nr:
WWA0000264
Revision Nr:
1

Q2 **BK2** **95** **2010**

Hiermit wird bestätigt:

Der Betrieb

STABA Getriebe- und Stahlbau GmbH

Antonienstr. 18
06749 Bitterfeld-Wolfen
Germany

hat auf Antrag und nachfolgender Betriebsprüfung nachgewiesen, dass er die Qualitätsanforderungen an Herstell- und Instandsetzungsbetriebe für wehrtechnische Produkte durch Schweißen/Hartlöten/thermisches Spritzen erfüllt.

Auf Grundlage dieser Herstellerqualifikation ist er berechtigt, an wehrtechnischen Produkten der
Klasse Q1 - mit allgemeinen Anforderungen
Klasse Q2 - mit besonderen Anforderungen

relevante Arbeiten der Bauteilklassie **BK2** in den Prozessen
135, 141 (EN ISO 4063)

an den Werkstoffen

DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 1.1 und 1.2 (z.B. NV A bis NV E36, S355J2)
DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 5.1 (z.B. 42CrMo4)

auszuführen.

Mitberücksichtigte Regelwerke:

Bemerkungen:

Schweißaufsicht:	Matthias Pintak	Geb. am:	1979-12-30	Qualifikation:	SFI
Vertreter Schweißaufsicht:	Karsten Speer	Geb. am:	1972-03-28	Qualifikation:	SFI

Ausgestellt in **Hamburg** am **2024-08-02**

Gültigkeitsdauer:
2024-08-01 bis **2027-07-31**.

DNV Station: **Hamburg, ACEMAWEL**

Prüfer: **Martin Wenning**



Anerkannte Stelle für die
Zulassung nach DIN 2303
004



für DNV

This document has been digitally signed and will
therefore not have handwritten signature

Ludger Hachmoller

LEGAL DISCLAIMER: Unless otherwise stated in the applicable contract with the holder of this document, or following from mandatory law, the liability of DNV AS, its parent companies and their subsidiaries as well as their officers, directors and employees ("DNV") arising from or in connection with the services rendered for the purpose of the issuance of this document or reliance thereon, whether in contract or in tort (including negligence), shall be limited to direct losses and under any circumstance be limited to 300,000 USD.



Form code: WELD 2111 de

Revision: 2023-04

www.dnv.com

Page 1 of 1