

BESCHEINIGUNG

über die Herstellerqualifikation nach DIN 2303

Q2	BK1	007	2002
-----------	------------	------------	-------------

Der Betrieb

Turbo-Technik GmbH & Co. KG**Hannoversche Str. 11
26384 Wilhelmshaven**

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 Bauteilklasse **BK 1** in den Prozessen**111, 135, 136, 141 (EN ISO 4063)**

an den Werkstoffen

DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 1.1 und 1.2 (z.B. VL A – VL E36)
DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 5.1 und 5.2 (z.B. 13CrMo4-5, 10CrMo9-10)
DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 8.1 (z.B. 1.4571)
DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 10.1 (z.B. 1.4462)
DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 22.4 (z.B. EN-AW 5083)
DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 34 (z.B. CuNi10Fe1,6Mn)

auszuführen.

Mitberücksichtigte Regelwerke:

**Klassifikations- und Bauvorschriften II, Werkstoff- und Schweißtechnik,
Teil 3 – Schweißen**

Bemerkungen: ---

Schweißaufsicht: **Rainer Barthelmes** Geb. am: **1967-04-17** Qualifikation: **IWE**Vertreter Schweißaufsicht: **Bastian Schönwälder** Geb. am: **1989-08-21** Qualifikation: **IWS**Ausgestellt in **Hamburg** am **2020-12-02**Gültigkeitsdauer:
2020-11-30 bis **2023-05-31**Prüfer: **Martin Wenning**für **DNV GL**

Anerkannte Stelle für die
Zulassung nach DIN 2303
004