



BESCHEINIGUNG ÜBER DIE HERSTELLERQUALIFIKATION NACH DIN 2303

Bescheinigung Nr:
WWA0000239
Revision Nr:
4

Q2	BK1	197	2021
----	-----	-----	------

Hiermit wird bestätigt:

Der Betrieb

BREDO DRY DOCKS GmbH

Dockstr. 19
27572 Bremerhaven

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 **BK1** in den Prozessen
111, 135, 136, 138, 141 (EN ISO 4063)

an den Werkstoffen
DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppen 1.1, 1.2, 8.1 und 10.1
(z.B. NV A – E, NV A32 – E36, S235 – S355, 1.4301, 1.4462)

auszuführen.

Mitberücksichtigte Regelwerke:

Bemerkungen:

Weitere Fertigungsstätte: Bückingstr. 66, 27658 Bremerhaven

Schweißaufsicht:	Tobias Neumann-Overholthaus	Geb. am:	1978-09-19	Qualifikation:	SFI
Vertreter Schweißaufsicht:	Stefan Kramer Marco Walter	Geb. am:	1967-10-08 1971-07-14	Qualifikation:	SFM SFM

Ausgestellt in **Hamburg** am **2024-07-16**

Gültigkeitsdauer:
2024-06-01 bis 2025-05-31.

DNV Station: **Hamburg, ACEMAWEL**

Prüfer: **Norbert Worm**



Anerkannte Stelle für die
Zulassung nach DIN 2303
004



für **DNV**

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

Martin Wenning

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.

