

Certificate

on the Qualification of constructors acc. to DIN 2303

Q2	BK1	122	2023
----	-----	-----	------

The following firm **SBM GmbH**
Blätteräcker 10
74523 Schwäbisch Hall
GERMANY

has proved - upon application and subsequent audit - to fulfil the quality requirements made on producing and repairing companies for military technical equipment by welding / brazing / thermal spraying.

Based on this Qualification of constructors it is entitled to carry out, on military technical products of

Class Q 1 - with general requirements
Class Q 2 - with special requirements

relevant welding work of component **class BK1** in the following processes

131 Metal inert gas welding with solid wire electrode
135 MAG welding with solid wire electrode
141 TIG welding with solid filler material (wire/rod)

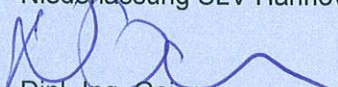
on components of groups

DIN CEN ISO/TR 15608: 1.1, 1.2, 8, 22, 23

Requirements	see reverse
Supervisor / Responsible specialist	Andreas Schulz, born 1969-08-30, IWE
Deputy	Sebastian Gerd Kauffmann, born 1989-10-06, IWS
Validity of authorization certificate	from 2023-11-28 to 2026-11-27
Date of issue	2023-12-12

Approved body

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV Hannover


Dipl.-Ing. Galer



Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation nach DIN 2303

Q2	BK1	122	2023
----	-----	-----	------

Der Betrieb **SBM GmbH**
Blätteräcker 10
74523 Schwäbisch Hall
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 Q 1 - mit allgemeinen Anforderungen
Klasse Q 2 - mit besonderen Anforderungen

relevante Arbeiten der **Bauteilklasse BK1** in den Prozessen

131 Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

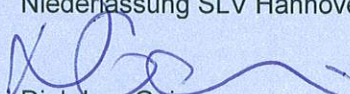
an den Werkstoffgruppen ausführen

DIN CEN ISO/TR 15608: 1.1, 1.2, 8, 22, 23

Auflagen und Bemerkungen	gemäß Rückseite
Aufsichtsperson / Fachverantwortlicher	Andreas Schulz, geb. am 30.08.1969, IWE
Vertreter	Sebastian Gerd Kauffmann, geb. am 06.10.1989, IWS
Geltungsdauer der Bescheinigung	vom 28.11.2023 bis zum 27.11.2026
ausgestellt am	12.12.2023

Anerkannte Stelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV Hannover


Dipl.-Ing. Gaier

