



DIN EN ISO 3834

ZDH-ZERT GMBH BESCHEINIGT, DASS DIE ORGANISATION

MSK METALL & SYSTEMBAU KLOPPE
NEUE SEITE 3
04758 LIEBSCHÜTZBERG OT. GANZIG

DEN NACHWEIS ERBRACHT HAT, DIE SCHWEISSTECHNISCHEN QUALITÄTSANFORDERUNGEN
GEMÄSS DEM IN DER ANLAGE ANGEgebenEN UMFANG NACH

DIN EN ISO 3834-3

ZU ERFÜLLEN.

ZERTIFIKAT GÜLTIG VOM 14.11.2025 BIS 13.11.2026

ZERTIFIKAT-REGISTER-NR.: QMS 0125111-00-01

Bonn, 21.01.2026


Dipl.-Ing. (DH) Markus Jäger
Leiter Schweißtechnik



ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT NR.: **QMS 0125111-00-01**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION: DIN EN ISO 3834-3:2021-08
QUALITÄTSANFORDERUNGEN FÜR DAS
SCHMELZSCHWEISSEN VON METALLISCHEN
WERKSTOFFEN – TEIL 3: STANDARD
QUALITÄTSANFORDERUNGEN

SCHWEISSPROZESS(E): 111 - E - LICHTBOGENHANDSCHWEIßEN
131 - MIG - METALL-INERTGASSCHWEIßEN
135 - MAG - METALL- AKTIVGASSCHWEIßEN
138 - MAG - FÜLLDRAHTSCHWEIßEN
141 - WIG - WOLFRAM- INERTGASSCHWEIßEN

GRUNDWERKSTOFF(E): S235, S275, S355 NACH EN 10025-2
1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4541, 1.4571 NACH EN
10088
S355MC NACH EN 10149-2
WERKSTOFFGRUPPEN 21, 22, 23 NACH CR ISO 15608

VERANTWORTLICHE
SCHWEISSAUFSICHT: FRANK JÄHNIGEN GEB. 11.05.1975
EWS

VERTRETER: N. N.

ANMERKUNGEN: DIESES ZERTIFIKAT WIRD AUF DER GRUNDLAGE DER
DURCHGEFÜHRten BEGUTACHTUNG VOM 14.11.2025
ERTEILT.