



DIN EN ISO 3834

ZERTIFIKAT  
CERTIFICATE CERTIFICAT CERTIFICADO CERTIFICAT

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.