



DIN EN ISO 3834

ZDH-ZERT GMBH BESCHEINIGT, DASS DIE ORGANISATION

**F&F LASERTECHNIK GMBH**  
HOLMER WEG 10  
D - 23730 NEUSTADT IN HOLSTEIN

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 26.11.2021 BIS 25.11.2024  
ZERTIFIKAT-REGISTER-NR.: **QMS 0115492-00-04**  
Bonn, 02.02.2022

  
Dipl.-Ing. René Lövenich  
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT NR.: **QMS 0115492-00-04**

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:	DIN EN ISO 3834-3:2006-03 QUALITÄTSANFORDERUNGEN FÜR DAS SCHMELZSCHWEISSEN VON METALLISCHEN WERKSTOFFEN - TEIL 3: STANDARD QUALITÄTSANFORDERUNGEN
SCHWEISSPROZESS(E):	135 - MAG - METALL- AKTIVGASSCHWEIßEN 141 - WIG - WOLFRAM- INERTGASSCHWEIßEN
GRUNDWERKSTOFF(E):	S235, S275 NACH EN 10025-2 1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4541, 1.4571 NACH EN 10088 WERKSTOFFGRUPPEN 21, 22, 23 NACH CR ISO 15608
VERANTWORTLICHE SCHWEISSAUFSICHT:	ANDRÉ LAUDE                      GEB. 30.07.1987 SCHWEIßFACHMANN/IWS (DVS/IIW)
VERTRETER:	MARTIN NOACK                      GEB. 11.05.1972 SCHWEIßFACHMANN/IWS (DVS/IIW)
ANMERKUNGEN:	DIESES ZERTIFIKAT WIRD AUF DER GRUNDLAGE DER DURCHFÜHRTEN BEGUTACHTUNG VOM 01.12.2021 ERTEILT.