

## SCHWEISSZERTIFIKAT NACH DIN EN 1090

DIESES SCHWEISSZERTIFIKAT IST EINE ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT NR. 2499 – CPR – 0121093-00-03 ÜBER DIE KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE UND IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM GENANNTEN ZERTIFIKAT IM GELTUNGSBEREICH DER BAUPRODUKTENVERORDNUNG GÜLTIG.

HERSTELLER: **FSV TECHNIK FEINBLECH- UND STAHLVERARBEITUNG**  
BERGENER STRASSE 13  
28307 BREMEN

MASSGEBENDE  
BETRIEBSSTÄTTE: WIE VORSTEHEND GENANNT

TECHNISCHE SPEZIFIKATION: EN 1090-2:2024-09  
DIBT- ZULASSUNGSBESCHIED Z-30.3-6

BAUPRODUKT(E) STAHLTRAGWERKE UND BAUSÄTZE BIS EXC2 NACH EN 1090-2

SCHWEISSPROZESS(E): 135 - MAG - METALL- AKTIVGASSCHWEIßEN  
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

VERANTWORTLICHE  
SCHWEISSAUFSICHT: ALEXANDER FRANKE GEB. 02.01.1978  
SCHWEIßFACHINGENIEUR/IWE (DVS/IIW)

VERTRETER: N.N.

GÜLTIGKEITSBEGINN: 03.02.2025

NÄCHSTE ÜBERWACHUNG: 02.02.2028 (VOR-ORT-INSPEKTION)

ZERTIFIKATS-NR.: **SCH 0121093-00-03**

ANMERKUNGEN: INNERHALB DEUTSCHLANDS SIND DIE JEWEILS GÜLTIGE  
BAUREGELLISTE UND DIE ZUGEHÖRIGE ANPASSUNGSRICHTLINIE  
STAHLBAU ZU BEACHTEN.  
FÜR NICHTROSTENDE STÄHLE IST INNERHALB DEUTSCHLANDS  
ZUSÄTZLICH DER ZULASSUNGSBESCHIED Z-30.3-6 DES DEUTSCHEN  
INSTITUTS FÜR BAUTECHNIK (DIBT) ZU BEACHTEN.

Bonn, 31.07.2025

Z. Mbaya

Dipl.-Ing. Zakaria Mbaya  
Leiter Schweißtechnik