

## SCHWEISSZERTIFIKAT NACH DIN EN 1090

DIESES SCHWEISSZERTIFIKAT IST EINE ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT NR. 2499 – CPR – 0123040-00-01 ÜBER DIE KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE UND IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM GENANNTEN ZERTIFIKAT IM GELTUNGSBEREICH DER BAUPRODUKTENVERORDNUNG GÜLTIG.

HERSTELLER: **SCHÄFER ROHRE GMBH**  
DIESELSTRASSE 4  
D - 59823 ARNSBERG

MASSGEBENDE  
BETRIEBSSTÄTTE: WIE VORSTEHEND GENANNT

TECHNISCHE SPEZIFIKATION: EN 1090-2:2018-09

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

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

GRUNDWERKSTOFF(E): S235, S275 NACH EN 10025-2

VERANTWORTLICHE  
SCHWEISSAUFSICHT: ALEXANDER KÖNIG GEB. 10.03.1983  
SCHWEIßFACHMANN

VERTRETER: N.N.

GÜLTIGKEITSBEGINN: 29.06.2023

NÄCHSTE ÜBERWACHUNG: 28.06.2024 (VOR-ORT-INSPEKTION)

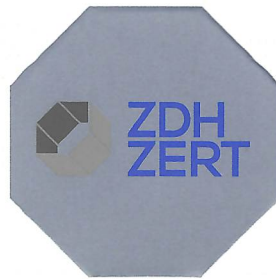
ZERTIFIKATS-NR.: **SCH 0123040-00-01**

ANMERKUNGEN: INNERHALB DEUTSCHLANDS SIND DIE JEWEILS GÜLTIGE  
BAUREGELLISTE UND DIE ZUGEHÖRIGE ANPASSUNGSRICHTLINIE  
STAHLBAU ZU BEACHTEN.

Bonn, 29.06.2023

Z. Mbaya

Dipl.-Ing. Zakaria Mbaya  
Leiter der Zertifizierungsstelle



DIN EN 1090

KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSSTEUERUNG (WPK)

**2499 – CPR -0123040-00-01**

GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) NR: 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTES UND DES RATES VOM 09.03.2011 (BAUPRODUKTENVERORDNUNG-CPR) GILT DIESES ZERTIFIKAT FÜR:

HERSTELLER: **SCHÄFER ROHRE GMBH**  
DIESELSTRASSE 4  
D - 59823 ARNSBERG

HERSTELLWERK: WIE VORSTEHEND GENANNT

HARMONISIERTE PRODUKTNORM: EN 1090-1:2009 + A1:2012-02

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

VERWENDUNGSZWECK: FÜR TRAGENDE ZWECKE IN ALLEN ARTEN VON BAUWERKEN

HERSTELLUNGSUMFANG: PRODUKTION: SCHWEISSEN, SCHNEIDEN-LOCHEN-FORMGEBEN

GÜLTIGKEITSBEGINN: 29.06.2023

NÄCHSTE ÜBERWACHUNG: 28.06.2024 (VOR-ORT-INSPEKTION)

ANMERKUNGEN: ZU DIESEM ZERTIFIKAT GEHÖREN EINE ANLAGE UND DAS/DIE SCHWEISSZERTIFIKAT(E) NR.:  
**SCH 0123040-00-01**

Bonn, 29.06.2023

Z. Mbaya

Dipl.-Ing. Zakaria Mbaya  
Leiter der Zertifizierungsstelle



DIN EN 1090