

SCHWEISSZERTIFIKAT NACH DIN EN 1090

DIESES SCHWEISSZERTIFIKAT IST EINE ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT NR. **2499 - CPR - 0115492-00-04** ÜBER DIE KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE UND IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM GENANNTEN ZERTIFIKAT IM GELTUNGSBEREICH DER BAUPRODUKTENVERORDNUNG GÜLTIG.

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HERSTELLER: | F&F LASERTECHNIK GMBH HOLMER WEG 10 D - 23730 NEUSTADT IN HOLSTEIN |
| MASSGEBENDE BETRIEBSSTÄTTE: | WIE VORSTEHEND GENANNT |
| TECHNISCHE SPEZIFIKATION: | EN 1090-2:2018-09 EN 1090-3:2019-07 DIBT- ZULASSUNGSBESCHEID Z-30.3-6 |
| BAUPRODUKT(E) | STAHLTRAGWERKE UND BAUSÄTZE BIS EXC2 NACH EN 1090-2 SOWIE ALUMINIUMTRAGWERKE UND BAUSÄTZE BIS EXC2 NACH EN 1090-3 |
| 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) |
| GÜLTIGKEITSBEGINN: | 26.11.2021 |
| NÄCHSTE ÜBERWACHUNG: | 25.11.2024 (VOR-ORT-INSPEKTION) |
| ZERTIFIKATS-NR.: | SCH 0115492-00-04 |
| ANMERKUNGEN: | INNERHALB DEUTSCHLANDS SIND DIE JEWEILS GÜLTIGE BAUREGELLISTE UND DIE ZUGEHÖRIGE ANPASSUNGSRICHTLINIE STAHLBAU ZU BEACHTEN. FÜR NICHTROSTENDE STÄHLE IST INNERHALB DEUTSCHLANDS ZUSÄTZLICH DER ZULASSUNGSBESCHEID Z-30.3-6 DES DEUTSCHEN INSTITUTS FÜR BAUTECHNIK (DIBT) ZU BEACHTEN. |

Bonn, 02.02.2022


 Dipl.-Ing. René Lövenich
 Leiter der Zertifizierungsstelle