

| Gruppe | Art  | Gültig bis |
|--------|--|------------|
| ISO    | IATF 16949 durch BVC<br>für Maschinenformerei  | 2021_06    |
| ISO    | DIN EN ISO 9001 : 2015 durch BVC<br>für Handformerei und mechanische Bearbeitung   | 2021_07    |
| ISO    | DIN EN ISO 14001:2015 durch TÜV Süd  | 2021_09    |
| ISO    | DIN ISO 45001:2018 durch TÜV Süd   | 2023_10    |
| ISO    | DIN EN ISO 50001:2011 durch TÜV Süd  | 2023_12    |
| Schiff | Lloyds Register  | 2022_03    |
| Schiff | Bureau Veritas   | 2021_11    |
| Schiff | DNV.GL   | 2022_06    |
| Schiff | American Bureau of Shipping  | 2024_06    |
| Schiff | Nippon Kaiji Kyokai  | 2025_08    |
| Schiff | Korean Register  | 2025_09    |
| DB     | Gießen und Wärmebehandlung von Teilen aus GJS und GJL<br>allgemein<br>(Erweiterung auf Achslagergehäuse ect. beim Vorliegen von Aufträgen mit<br>Teilebeprüfung möglich) | 2024_02    |
| TÜV    | Hersteller gemäß AD - 2000-Merkblatt W0  | 2024_03    |
| TÜV    | Hersteller gemäß Druckgeräterichtlinie   | 2024_03    |
| TÜV    | Schweißen von Schienenfahrzeugen und-fahrzeugteilen<br>nach DIN EN 15085-2   | 2021_03    |
| TÜV    | Schweißtechnische Qualitätsanforderungen<br>nach DIN EN ISO 3834-2   | 2021-03    |
| GL     | Prozess 111 (E) Fertigungsschweißen von GJL und GJS<br>nach EN ISO 4063  | ab 2012_10 |

die einzelnen Zertifikate sind im Internet verfügbar