

Gruppe	Art	Gültig bis
ISO	IATF 16949:2016 durch BVC für Maschinenformerei	2024_07
ISO	DIN EN ISO 9001 : 2015 durch BVC für Handformerei und mechanische Bearbeitung	2024_07
ISO	ISO 14001:2015 durch TÜV Süd	2024_09
ISO	ISO 45001:2018 durch TÜV Süd	2026_10
ISO	ISO 50001:2018 durch TÜV Süd	2026_12
Schiff	Bureau Veritas	2025_11
Schiff	DNV.GL	2025_06
Schiff	Lloyd's Register	2025_03
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 allgemein (Erweiterung auf Achslagergehäuse ect. beim Vorliegen von Aufträgen mit Teilebeprüfung möglich)	2026_09
TÜV	Hersteller gemäß AD - 2000-Merkblatt W0	2024_03
TÜV	Hersteller gemäß Druckgeräterichtlinie	2024_03
TÜV	Schweißen von Schienenfahrzeugen und-fahrzeugteilen nach EN 15085-2	2024_03
TÜV	Schweißtechnische Qualitätsanforderungen nach DIN EN ISO 3834-2	2024-03
GL	Prozess 111 (E) Fertigungsschweißen von GJL und GJS nach EN ISO 4063	ab 2012_10

die einzelnen Zertifikate sind im Internet verfügbar