

Gruppe	Art	Gültig bis
ISO	IATF 16949 durch BVC für Maschinenformerei	2021_06
ISO	DIN EN ISO 9001 : 2015 durch BVC für Handformerei und mechanische Bearbeitung	2021_07
ISO	DIN EN ISO 14001:2015 durch TÜV Süd	2021_09
ISO	OHSAS 18001:2007 durch TÜV Süd	2020_10
ISO	DIN EN ISO 50001:2011 durch TÜV Süd	2020_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	2020_09
DB	Gießen und Wärmebehandlung von Teilen aus GJS und GJL allgemein (Erweiterung auf Achslagergehäuse ect. beim Vorliegen von Aufträgen mit Teilebeprüfung möglich)	2021_02
TÜV	Hersteller gemäß AD-Merkblatt W0/TRD 100	2021_03
TÜV	Hersteller gemäß Druckgeräterichtlinie	2021_03
TÜV	Schweißen von Schienenfahrzeugen und-fahrzeugteilen nach DIN EN 15085-2	2021_03
TÜV	Schweißtechnische Qualitätsanforderungen nach DIN EN ISO 3834-2	2021-03
GL	Prozess 111 (E) Fertigungsschweißen von GJL und GJS nach EN ISO 4063	ab 2012_10

die einzelnen Zertifikate sind im Internet verfügbar