

Zertifikat

TN/ISO3834/0633/24

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122391318 / 0633 / 02.05.2024 - 31.03.2027

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

Hiermit bestätigen wir, dass der Hersteller

Witt & Sohn Aktiengesellschaft

Ziegeleiweg 38

25421 Pinneberg

Deutschland

auf der Grundlage der

DIN EN ISO 3834 Teil 2

Umfassende Qualitätsanforderungen

überprüft und anerkannt wurde.

Das Unternehmen wendet ein Qualitätssicherungssystem an und verfügt über entsprechend geeignete betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren.

Der Geltungsbereich der Zertifizierung und die Einzelheiten der Überprüfung sind dem Geltungsbereich zum Zertifikat sowie dem Bericht zu entnehmen.

Auditor: J. Böhrnsen

Hamburg, 02.05.2024

TÜVNORD

Digital unterschrieben
von Schneider Viktor



Akkreditierte Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

tuev-nord.de | imhamburg@tuev-nord.de

Geltungsbereich zum Zertifikat

TN/ISO3834/0633/24

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122391318 / 0633 / 02.05.2024 - 31.03.2027

Herstellungsort(e):

Ziegeleiweg 38, 25421 Pinneberg / Deutschland

Produkt(e) des Herstellers:

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2.

Nachfolgend in Abhängigkeit evtl. weiterer erforderlicher Zertifizierungen:

Radialventilatoren, Axialventilatoren, Verschlussklappen, Brandklappen und Zubehör

Produktnorm(en) und andere Normen (siehe DIN EN ISO 3834-5):

DIN EN 1090-2

DIN EN ISO 9606-1, DIN EN ISO 9606-2

DIN EN ISO 5817, DIN EN ISO 10042

DIN EN ISO 15610, DIN EN ISO 15614-1 Stufe 2, DIN EN ISO 15614-2

Schweißprozesse (gemäß ISO 4063) mit Mechanisierungsgrad und Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608):

135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert, für 1.1, 1.2 mit $ReH \leq 355$ MPa, 8.1

141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell, für 1.1, 1.2 mit $ReH \leq 355$ MPa, 8.1, 22, 23

131 MIG Metall-Inertgasschweißen, teilmechanisiert, für 22, 23

Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name, Vorname / Qualifikation / Aufgabenbereich / Grad der Kenntnisse *

Nagel, Thomas / SFM (EWS) / Verantwortliche Schweißaufsicht / B

* der Grad der Kenntnisse muss übereinstimmen mit ISO 14731 B, S oder C. Bitte den Bezug zu DIN EN ISO 14731:2019-07 u.a. das Kap. 5.1 Abs. 4 beachten