

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

Dünnewald Stahlhandel GmbH & Co. KG Höltenweg 44 48155 Münster

als Schweißbetrieb auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-4

Elementare Qualitätsanforderungen überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1411/HS/4779/22

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind der Rückseite sowie unserem Bericht zu entnehmen.

Nr.: 8120003247

Die Firma verfügt über ein Qualitätssicherungs-System, betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

Januar 2025



Hamburg, 17.02.2022

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig: https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/

Zertifizierungsstelle TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Akkreditierte Stelle



Geltungsbereich der schweißtechnischen Tätigkeiten

Nur gültig in Verbindung und als Anlage zum Zertifikat DIN EN ISO 3834 Teil 4

Hersteller: Dünnewald Stahlhandel GmbH & Co. KG, 48155 Münster

Zert.-Nr.: 07/204/1411/HS/4779/22

Ausgabedatum: 17.02.2022

1 Produkt(e) des Herstellers Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC1 nach EN 1090-2

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

DIN EN 1090-2

DIN EN ISO 9606-1

DIN EN ISO 5817

DIN EN ISO 15610

- 3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
- 1.1 R_{eH} ≤ 275 MPa

4 Schweißprozesse und verbundene Prozesse

Schweißprozesse (gemäß ISO 4063) mit Mechanisierungsgrad	Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert	1.1 R _{eH} ≤ 275 MPa

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *

^{*} Der Grad der Kenntnisse muss übereinstimmen mit ISO 14731 bzw. B, S, oder C