

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0045-CPR-1090-1.00509.TÜVNORD.2014.004

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke

bis EXC2 nach EN 1090-2

Verwendungszweck für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

Hersteller Wilhelm Große Glanemann

Stahl- und Röhrengroßhandlung Nachfolger Betriebs GmbH & Co. KG

Neue Mühle 18 48739 Legden Deutschland

Herstellwerke

Produktionsstätten des Herstellers

siehe Rückseite

Bestätigung Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die

Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben

im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-

eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen

Anforderungen erfüllt.

Datum der Erstausstellung 15.12.2014

Gültigkeitsende 15.12.2023

Gültigkeitsdauer Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten

Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen in den Herstellwerken nicht wesentlich geändert werden.

Bemerkungen siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Hamburg, 19.03.2021

Gröning 8118714811 3704

TIV NORD

Digital unterschrieben von Schneider Viktor

O045

O045

CONTROL OF CONTROL OF

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/



Zertifikatsnummer: 0045-CPR-1090-1,00509,TÜVNORD,2014,004

Herstellwerke

- 1. Wilhelm Große Glanemann Stahl- und Röhrengroßhandlung Nachfolger Betriebs GmbH & Co. KG Industriestraße 5, 48739 Legden, Deutschland
- 2. Wilhelm Große Glanemann Stahl- und Röhrengroßhandlung Nachfolger Betriebs GmbH & Co. KG
 Neue Mühle 18, 48739 Legden, Deutschland

Bemerkungen

Die notifizierte Stelle - 0045 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG hat die Erstprüfung des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

ISO 3834-3 07/204/1411/HS/3704/20 TÜV NORD Systems 31.12.2023

Allgemeine Bestimmungen

Es gelten die Regelungen der PZO der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG in der jeweils gültigen Fassung.



ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

Wilhelm Große Glanemann Stahl-Röhrengroßhandlung Nachfolger Betriebs GmbH & Co. KG Neue Mühle 18 48739 Legden

als Schweißbetrieb auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-3

Standard-Qualitätsanforderungen überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1411/HS/3704/20

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

Nr.: 8118714811

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis

Dezember 2023





Digital unterschrieben von Schneider Viktor

Hamburg, 19.03.2021

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 3

Hersteller: Wilhelm Große Glanemann Stahl-Röhrengroßhandlung Nachfolger

Betriebs GmbH & Co. KG, 48739 Legden

Herstellungsort: Alte Mühle 18, 48739 Legden

Industriestraße 5, 48739 Legden

Zert.-Nr.: 07/204/1411/HS/3704/20

Ausgabedatum: 19.03.2021

1 Produkt(e) des Herstellers

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke

bis EXC2 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, DIN EN ISO 15614-1

3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2 ReH ≤ 355 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, 1.2 R _{eH} ≤ 355 MPa

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *	
Doedt, Andreas	SFM (IWS)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson B	

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