

# ZERTIFIKAT

## TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen



**transprotec GmbH**  
**Carl-Backhaus-Straße 8**  
**22926 Ahrensburg**

als Schweißbetrieb auf der Prüfgrundlage von

**DIN EN ISO 3834-3**

Standard-Qualitätsanforderungen  
überprüft und anerkannt wurde.

**Zertifikat-Nr.: 07/204/1201/HS/4365/23**

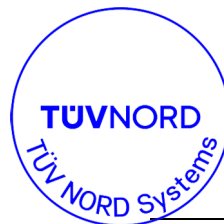
Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind  
der Rückseite sowie unserem Bericht zu entnehmen.

Nr.: 8121581433

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis

**April 2026**



Hamburg, 13.06.2023

Dipl.-Ing. M. Kaschner

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: transprotec GmbH, 22926 Ahrensburg  
Zert.-Nr.: 07/204/1201/HS/4365/23  
Ausgabedatum: 13.06.2023

## 1 Produkt(e) des Herstellers

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke

bis EXC2 nach EN 1090-2,

nachfolgend in Abhängigkeit evtl. weiterer erforderlicher Zertifizierungen:

Lose Lastaufnahmemittel nach DIN EN 13155

Krane und Kranbahnen nach DIN EN 13001

## 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 15614-1 Stufe 2

## 3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2  $R_{eH} \leq 355$  MPa

## 4 Schweißprozesse und verbundene Prozesse

| Schweißprozesse (gemäß ISO 4063)<br>mit Mechanisierungsgrad | Werkstoffgruppen (gemäß<br>CEN ISO/TR 15608) |
|---|--|
| 135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert          | 1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa               |
| -   |  |

## 5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

| Name          | Qualifikation | Aufgabenbereich und Grad *            |
|---------------|---------------|---------------------------------------|
| Behrens, Jörn | SFM (IWS)     | Verantwortl. Schweißaufsichtsperson B |
| -             |               |                                       |

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

# Zertifikat

**0045-CPR-2017.00849.005**

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122752023 / 14365 / gültig bis: 25.04.2026

## Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

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                 | <b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2</b>   |
| Verwendungszweck           | für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken<br><br>CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| hergestellt durch oder für | <b>transprotec GmbH</b><br><br>Carl-Backhaus-Straße 8<br>22926 Ahrensburg<br>DEUTSCHLAND   |

(Herstellwerke oder Produktionsstätten sind auf der Folgeseite angegeben.)

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 werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Hamburg, 06.09.2024



Notifizierte Zertifizierungsstelle 0045  
für die werkseigene Produktionskontrolle

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

## **Geltungsbereich zum Zertifikat**

### **0045-CPR-2017.00849.005**

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122752023 / 14365 / gültig bis: 25.04.2026

#### Herstellwerke

**1. transprotec GmbH**

Carl-Backhaus-Straße 8, 22926 Ahrensburg, Deutschland

Erstmalig zertifiziert: 07.06.2017

#### 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 im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

#### Bemerkungen

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

ISO 3834-3 1201/HS/4365/23 TÜV NORD Systems 30.04.2026

#### Allgemeine Bestimmungen

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

Auditor(in): Kaufmann