

# Zertifikat

**TN/PED-4-3/21551/26**

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

8124761946 / 21551 / 03.2026 - 03.2029

## Qualitätsmanagementsystem für Hersteller von Werkstoffen für Druckgeräte

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller  
**Hebestreit Rohrzubehör GmbH**  
**Erfurter Straße 15**  
**D-44143 Dortmund**

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-W0\_PED-4-3 ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf Werkstoffe eingeführt hat und dieses anwendet. Dieses Qualitätsmanagementsystem wurde zur Übereinstimmung der Konformität der Werkstoffe und Prüfbescheinigungen entsprechend der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 in Bezug auf Werkstoffe einer spezifischen Bewertung unterzogen.

Der Geltungsbereich der Überprüfung ist auf der Folgeseite dargestellt.

Prüfgrundlage: **EN 764-5, Abschnitt 4.2**

Fertigungsstätte(n): **Erfurter Straße 15, D-44143 Dortmund**

Essen,

**TÜVNORD**

Digital unterschrieben von Draeger  
Dennis  
Datum: 2026.04.20 12:43:22 +02'00'



Zertifizierungsstelle

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg  
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

# Geltungsbereich

## TN/PED-4-3/21551/26

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

8124761946 / 21551 / 03.2026 - 03.2029

### Das QM-System in Bezug auf Werkstoffe wurde überprüft anhand von:

Herstellungsprozess	Produktart	Werkstoffart	Abmessungen
warmumgeformt	Schmiedestücke	unlegiert	$t \leq 1,5$
warmumgeformt	Schmiedestücke	legiert	$t \leq 1,5$
warmumgeformt	Schmiedestücke	austenitischer Stahl	$t \leq 1,5$
warmumgeformt	Schmiedestücke	aust.-ferrit. Stahl	$t \leq 1,5$

Der Geltungsbereich der Zertifizierung ergibt sich aus EN 764-5, Abschnitt 4.2.2 und ist nicht auf bestimmte Produktnormen beschränkt. Das bedeutet, dass auch andere Normen als die EN-Normen verwendet werden können, z. B. ASME oder ASTM. Es ist zu beachten, dass in solchen Fällen ein Einzelgutachten (PMA Particular Materials Appraisal) nach 2014/68/EU für den Hersteller des Druckgeräts erforderlich sein kann.

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG | Große Bahnstraße 31 | 22525 Hamburg

EU-ansässige, unabhängige Stelle für die Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen von Werkstoffherstellern. Die TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG hat im Rahmen der Anerkennungsverfahren als notifizierte Stelle 0045 ihre Kompetenz in der Bewertung von Werkstoffherstellern nachgewiesen.

TÜV®

**TÜVNORDGROUP**