



Wichtige Informationen für Ihr QMS oder Ihre
Qualitätssicherung!

important information for your quality assurance

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Döling KG
Industriestraße 1
26802 Moormerland
Deutschland



ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Herstellung und Vertrieb von Rohrformstücken aus Stahl

Zertifikat-Registrier-Nr. 07 100 970543
Auditbericht-Nr. 3530 2009

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 2021-10-31
Gültig von 2021-12-23
Gültig bis 2024-10-31
Erstzertifizierung 1997


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-12-23

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



CERTIFICATE

Management system as per
DIN EN ISO 9001 : 2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Döling KG
Industriestraße 1
26802 Moormerland
Germany



operates a management system in accordance with the requirements of ISO 9001 : 2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Production and sale of tube fittings made of steel

Certificate Registration No. 07 100 970543
Audit Report No. 3530 2009

End of validity of previous certificate: 2021-10-31
Valid from 2021-12-23
Valid until 2024-10-31
Initial certification 1997


Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-12-23

Validity can be verified at <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com



Zertifikat

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

Werkstoffhersteller nach AD 2000-Merkblatt W 0

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-AD2000-W0 als
Werkstoffhersteller nach **AD 2000-Merkblatt W 0** überprüft und anerkannt wurde.

Einzelheiten sind dem Bericht und dem Geltungsbereich der Überprüfung zu entnehmen.

Der Hersteller verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen,
- geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse,
- fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie
- ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

Zertifizierungsstelle



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

Geltungsbereich der Überprüfung

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

Nr.	Werkstoffbezeichnung	Spezifikation	Lieferzustand [Info]	Erzeugnisform	Abmessungen Dicke Ø	AD 2000 Merkblatt entspr. Reihe W	Bemerkungen
-----	----------------------	---------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	--------------------------------------	-------------

Geltungsbereich der Überprüfung

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

Nr.	Werkstoffbezeichnung	Spezifikation	Lieferzustand [Info]	Erzeugnisform	Abmessungen Dicke Ø	AD 2000 Merkblatt entspr. Reihe W	Bemerkungen
-----	----------------------	---------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	--------------------------------------	-------------

Geltungsbereich der Überprüfung

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

Nr.	Werkstoffbezeichnung	Spezifikation	Lieferzustand [Info]	Erzeugnisform	Abmessungen Dicke Ø	AD 2000 Merkblatt entspr. Reihe W	Bemerkungen
-----	----------------------	---------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	--------------------------------------	-------------

Certificate

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark:

Material Manufacturer acc. to AD 2000-Merkblatt W 0

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG confirms that the manufacturer

has been inspected and recognised as a material manufacturer in accordance with the requirements of the certification scheme **TNS-AD2000-W0** acc. to AD 2000-Merkblatt W 0.

For details, see the report and the scope of the assessment.

The manufacturer has the following requirements:

- facilities for proper manufacturing and testing,
- appropriate processes for the manufacture of the products,
- skilled personnel for the manufacture and testing of the products and
- a quality management system with corresponding records that ensures proper manufacture of the products and compliance with the requirements specified in the material specification.

Certification Body



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

Scope of Approval

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark:

No.	Material designation	Specification	Delivery cond. [info]	Product form	Dimensions thickness Ø	AD 2000 Merkblatt acc. to W series	Remarks
-----	----------------------	---------------	--------------------------	--------------	------------------------------	---------------------------------------	---------

Scope of Approval

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark:

No.	Material designation	Specification	Delivery cond. [info]	Product form	Dimensions thickness Ø	AD 2000 Merkblatt acc. to W series	Remarks
-----	----------------------	---------------	--------------------------	--------------	------------------------------	---------------------------------------	---------

Scope of Approval

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark:

No.	Material designation	Specification	Delivery cond. [info]	Product form	Dimensions thickness Ø	AD 2000 Merkblatt acc. to W series	Remarks
-----	----------------------	---------------	--------------------------	--------------	------------------------------	---------------------------------------	---------

Zertifikat Certificate

**Qualitätsmanagementsystem für Werkstoffhersteller gemäß
Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie)
Quality Management System for Material Manufacturers according to
Directive 2014/68/EU (Pressure Equipment Directive)**

Zertifikat-Nr.:
Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers:
Name and address of manufacturer:

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf Werkstoffe eingeführt hat und dieses anwendet. Dieses QMS wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 in Bezug auf Werkstoffe einer spezifischen Prüfung unterzogen. **Der Hersteller ist berechtigt, Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an Werkstoffen in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie und den zugrundeliegenden technischen Spezifikationen auszustellen.**

We hereby certify that the manufacturer has implemented and applies a quality management system in relation to materials. This QMS has been subject to specific testing in relation to materials in accordance with the requirements of Directive 2014/68/EU, Annex I, point 4.3. **The manufacturer is authorised to issue certificates of specific tests on materials in accordance with the Pressure Equipment Directive and the underlying technical specifications.**

Prüfgrundlage: **EN 764-5, Abschnitt/ section 4.2**
Test specification:

Auditbericht-Nr.:
Audit report No.:

Geltungsbereich: **Siehe Folgeseite/ see the following page**
Range of products:

Fertigungsstätte(n):
Place(s) of manufacture:

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid until:

Kontakt/Contact:
T
E



Notifizierte Stelle für Druckgeräte
Notified body for pressure equipment

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



Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig.
To verify the validity of the digital signature installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required.

Geltungsbereich

Range of products

Das QM-System in Bezug auf Werkstoffe wurde überprüft anhand von:
The QM-system related to materials was assessed on the basis of:

Herstellungsprozess
manufacturing process

Produktart
product type

Werkstoffklasse
material class

Abmessung
dimension