

ZERTIFIKAT

Certificate

Registrier-Nr./ Reg. no. 07-203-PZ-0903-P01

Zeichen der Auftr.-geber Order no. 4321134/01	Auftragsdatum Date of order 26.05.2021	Aktenzeichen File reference 8119252081	Prüfbericht-Nr. Test report no. 9190 P 0903 /21
--	---	---	--

Hersteller / Manufacturer «Volzhsky Pipe Plant» JSC

Fertigungsstätte
Place of manufacture
Metallurgov avenue, 6
404119, Volzhsky, Volgograd region
Russian Federation

Anforderungen
Requirements
EN ISO 3183:2012

Geprüft nach
Approval acc. to
Prüfspezifikation des TÜV NORD GmbH, Nr. 9190 P 0903 / 21
Test specification of TÜV NORD GmbH

Beschreibung des Produktes
Description of product
Stahlrohre für Rohrleitungstransportsysteme
Steel pipe for pipeline transportation systems
Technische Lieferbedingungen nach ISO 3183
Technical requirements acc. ISO

Durchmesser / Diameter: 42,0 mm bis / up to 1422,0 mm

Wanddicke / Wall thickness 4,0 mm bis / up to 40,0 mm


Werkstoffe / Steel grades: L245N (BN) bis / up to L415N (X60N)
L360Q (X52Q) bis / up to L555Q (X80Q)
L245M (BM) bis / up to L555M (X80M)

Prüfergebnis
Result of approval
Der Hersteller hat nachgewiesen, dass die unter Anforderungen genannten technischen Regeln eingehalten werden.
The manufacture has proved, that the requirements of the above listed specifications are fulfilled.

Das Zertifikat bescheinigt, dass das benannte Produkt des Herstellers hinsichtlich den Anforderungen der genannten technischen Lieferbedingung überprüft wurde und eine werkseigene Produktionskontrolle durchgeführt wird. Die Produktherstellung unterliegt einer regelmäßigen Überwachung durch die TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG. The certificate is an official attestation that the manufacturer's product named in the certificate has been tested against the technical supply requirements referred to above and that an internal quality control regime is in place at the manufacturing site. The manufacturing process is subject to a regular audit by TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG in the context of the annual verification of the characteristics specified in the reports.

Prag, 26.05.2021

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Competence Center Werkstoff-
und Schweißtechnik

Dipl. Ing. J. Vávra 



Gültigkeitsvermerk/Remark of validity:

Gültig bis/valid until 31.05.2022

TÜV NORD Czech, s.r.o.
Českomoravská 2420/15
190 00 Praha 9, CZ

Tel. +420 296 587 211
Fax +420 296 587 240
e-mail tuev-nord@tuev-nord.cz

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE