

**Certificate of Conformity**  
**with requirements acc. to DIN EN 10255:2004+A1:2007**

**Inspection Report for TÜV-file : 1326WL16902-2**

Based on the carried out from 17<sup>th</sup> until 20<sup>th</sup> of August 2010 testing of specimen from following structural products:

**Seamless tubes of series H and M as well as of type L, L1 and L2,  
OD 21,3 mm up to 165,1 mm, from non-alloy steel suitable for welding and threading  
according to DIN EN 10255:2004+A1:2007**

produced by the company **OJSC "Byelorussian Steel Works"**  
**37, ul. Promyshlennaya**  
**247210 Zhlobin**  
**Belorussia**

hereby in accordance with Table ZA.2.2 of DIN EN 10255:2004+A1:2007 for the dimensional limits, the yield point and the leak-tightness in conformity system 3 are communicated the listed in the enclosures test results.


Because for the tested product are in sufficient quantity available test results from previous periods are performed the tests in accordance with clause 12.2.1 and 12.2.4 in reduced amount and by application of document NB-CPD/AG/03/005r2 in the test laboratory of manufacturer witnessed by expert of notified test body.

The approved construction products are confirm with the published for the conformity system 3 regulations in annex ZA of the DIN EN 10255:2004+A1:2007.

The manufacturer is authorized to mark the construction products with the sign of conformance proof according annex ZA.3 as long as endure the technical and organisation production conditions came across during this approval.

Hamburg, 2012-01-02

Test body  
Construction products for metal structure  
Head of the notified body

  
H. D. Hesse, Dipl.-Ing.

Enclosure: - Report no. 1326WL33502-2 from 2010-08-27 with enclosures about testing acc. DIN EN 10255:2007

Revision 01 with changed company designation

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technikzentrum  
Große Bahnstraße 31, Postfach 54 02 20, D - 22502 Hamburg  
Tel.-Nr. 040-8557-2368 / Fax-Nr. 040-8557-2710 / e-Mail: [technikzentrum@tuev-nord.de](mailto:technikzentrum@tuev-nord.de)



**Bestätigung der Konformität**  
**mit den Anforderungen der DIN EN 10255:2004+A1:2007**

**Prüfbericht zum TÜV-Aktenzeichen: 1326WL33502-2**

Aufgrund der vom 17. bis 20. August 2010 durchgeführten Prüfungen an Proben der nachfolgend beschriebenen Bauprodukte:

**Nahtlose Rohre der Reihen H und M sowie der Arten L, L1 und L2,  
AD 21,3 mm bis 165,1 mm, aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum  
Schweißen und Gewindeschneiden nach DIN EN 10255:2004+A1:2007**

hergestellt durch die Firma **Belorussisches Metallurgisches Werk AG**  
**ul. Promyshlennaya 37**  
**247210 Zhlobin**  
**Weißrussland**


werden entsprechend Tabelle ZA.2.2 der DIN EN 10255:2004+A1:2007 für die Grenzabmaße, die Streckgrenze und Dichtheit im System 3 der Konformitätsbescheinigung die in den Anlagen verzeichneten Prüfergebnisse mitgeteilt.

Da für das zu überprüfende Erzeugnis ein ausreichender Umfang von Ergebnissen aus früheren Prüfungen vorlag, erfolgten die Probenuntersuchungen in Übereinstimmung mit Abschnitt 12.2.1 und 12.2.4 in reduziertem Umfang sowie gemäß dem Dokument NB-CPD/AG/03/005r2 im Prüflabor des Herstellers unter Aufsicht des Sachverständigen der anerkannten Prüfstelle.

Die überprüften Bauprodukte erfüllen die für das System 3 der Konformitätsbescheinigung vorgeschriebenen Bestimmungen des Anhang ZA der DIN EN 10255:2004+A1:2007. Der Hersteller ist berechtigt, die genannten Bauprodukte mit dem Konformitätszeichen gemäß Anhang ZA.3 zu kennzeichnen, solange die zum Zeitpunkt der Prüfung vorgefundenen technischen und organisatorischen Produktionsbedingungen Bestand haben.

Hamburg, den 02.01.2012

Prüfstelle  
Bauprodukte für den Metallbau  
Der Leiter

  
H. D. Hesse, Dipl.-Ing.

Anlagen: - Bericht Nr. 1326WL33502-2 vom 27.08.2010 über die Überprüfung nach DIN EN 10255:2007 mit Anlagen  
Revision 01 mit neuer Firmenbezeichnung

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technikzentrum  
Große Bahnstraße 31, Postfach 54 02 20, D - 22502 Hamburg  
Tel.-Nr. 040-8557-2368 / Fax-Nr. 040-8557-2710 / e-Mail: [technikzentrum@tuev-nord.de](mailto:technikzentrum@tuev-nord.de)

