

TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG
Bereich Energietechnik

Langemarckstr. 20
45141 Essen

Tel.: 0201 825-0
Fax: 0201 825-2858

essen@tuev-nord.de
www.tuev-nord.de

TÜV®

Prüfzeugnis

Fluidtechnik
Kraftstoffe - Schmierstoffe – Wasser
Kontrolle der Produkteigenschaften

Geschäfts-Nr.: 1424/55270751/2018

Essen, 30.07.2018

Auftrags-Nr.: 811 5614 058 Pos 300

MeC/Ukt

Auftraggeber: METALUBS s.r.l.
Zabala no 477A
527190 Covasna
Rumänien

Bezeichnung der Probe: X-Multi

Probenahme: das Gebinde wurde von der METALUBS s.r.l.
zur Verfügung gestellt

TÜV-Eing.-Nr.: 18 383

Dieser Bericht umfasst 3 Seiten.

Im Rahmen der Vereinbarung zwischen der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG und der METALUBS s.r.l., Zabala no 477A, 527190 Covasna, Rumänien, G.-Nr. 142455270751/2015 vom 08.07.2015 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt „X-Multi “ überprüft.

3. Prüfung im laufenden Vertragsjahr 2018

Die Produkteigenschaften wurden mittels der Infrarotspektalanalyse, der Viskosität nach DIN 51562 und der Dichte nach DIN 51757 kontrolliert.

Das als Anlage beigefügte IR-Diagramm wurde von dem Produkt „X-Multi “ aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Viskosität nach DIN 51562 bei 40 °C mm²/s 57,9

Dichte nach DIN 51757 bei 15 °C g/ml 1,023

Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr 101/15

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt:



Messmer

Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr. 101/15

Nur gültig mit anliegenden Bedingungen

Name und Sitz des Genehmigungsinhabers

METALUBS s.r.l., Zabala no 477A, 527190 Covasna, Rumänien

Fertigungsstätte

METALUBS s.r.l., Zabala no 477A, 527190 Covasna, Rumänien

Auftragsdatum	Aktenzeichen	Ausstellungsdatum
27.07.2018	1424/55270751/2018	30.07.2018

Prüfzeichen TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



Herstellerbezeichnung:

X-Multi

Überwachung:

Die Kontrolle der Produkteigenschaften wurde von der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Abteilung SEIT, Fluidtechnik, Essen, durchgeführt.

Für den Inhalt:

Messmer

Messmer

Mo Jul 30 13:12:16 2018 (TÜV Nr. 18383)
Metalubs
X-Multi

