

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.: 1424/683552200/2018

Essen, 23.03.2018

Auftrags-Nr.: 811 5613 576

MeC/Ukt

Auftraggeber: METABOND
Magyarország Kereskedelmi Kft.
Csonkaér u. 5.
H-9030 Győr
UNGARN

Bezeichnung der Probe: METABOND Megalene plus

Probenahme: das Gebinde wurde von der METABOND
Magyarország Kereskedelmi Kft. zur
Verfügung gestellt

TÜV-Eing.-Nr.: 18 144

Dieser Bericht umfasst 3 Seiten.

Im Rahmen der Vereinbarung zwischen der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG und der METABOND, Magyarország Kereskedelmi Kft., G.-Nr. 1424/683552200/2013 vom 26.02.2013 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt „METABOND Megalene plus " überprüft.

1. 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 „METABOND Megalene plus " aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Viskosität nach DIN 51562 bei 40 °C mm²/s 14,5

Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C g/ml 0,922

Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr 87/13

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt:



Messmer

Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr. 87/13

Nur gültig mit anliegenden Bedingungen

Name und Sitz des Genehmigungsinhabers

METABOND Magyarország Kereskedelmi Kft., Csonkaér u. 5., H-9030 Győr, Ungarn

Fertigungsstätte

METABOND Magyarország Kereskedelmi Kft., Csonkaér u. 5., H-9030 Győr, Ungarn

Auftragsdatum	Aktenzeichen	Ausstellungsdatum
14.03.2018	1424/683552200/2018	23.03.2018

Prüfzeichen TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



Herstellerbezeichnung:

METABOND Megalene plus

Überwachung:

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

Für den Inhalt:



Messmer

TÜV Nord Systems
Do Mar 22 07:57:54 2018 TÜV Nr. 18144
Metabond Megalene Plus

