

TÜV NORD Systems  
GmbH & Co. KG  
Bereich Energietechnik  
Langemarkstr. 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.: 1424/683552200/2016

Essen, 04.03.2016

Auftrags-Nr.: 811 3305 465

Meier/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.: 16 037

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 2015**

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      mm<sup>2</sup>/s      19,7

Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C      g/ml      0,930

### **Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr 87/13**

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt:

  
Meier

## 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
22.01.2016	1424/683552200/2016	04.03.2016

Prüfzeichen TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



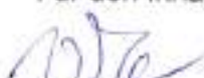
Herstellerbezeichnung:

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:

  
Meier

TUV Nord Systems  
Do Mar 03 07:43:17 2016 (TUV Nr. 16037)  
Megalene Plus  
Metabond

