

**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.: 1424/683552200/2017

Essen, 01.06.2017

Auftrags-Nr.: 811 4434 557

Meier/Mln

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

**Bezeichnung der Probe:** METABOND GT Plus

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

**TÜV-Eing.-Nr.:** 17 095

**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. 1424/683552200/2007 vom 22.05.2007 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt „METABOND GT Plus“ überprüft.

### **Prüfung im laufenden Vertragsjahr 2017**

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 GT Plus“ aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Viskosität nach DIN 51562 bei 40 °C      mm<sup>2</sup>/s      45,7

Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C      g/ml      0,931

### **Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr. 91/14**

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt:



Meier

## Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr. 91/14

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
28.02.2017	1424/683552200/2017	01.06.2017

Prüfzeichen TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



Herstellerbezeichnung:

METABOND GT Plus

Überwachung:

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

Für den Inhalt:

  
Meier

Fr Apr 07 08:28:17 2017 TÜV Nr. 17095  
Metabond GT

