

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 eco

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

TÜV-Eing.-Nr.: 18 140

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 eco“ 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 eco“ aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Viskosität nach DIN 51562 bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	226,3
-------------------------------------	--------------------	-------

Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C	g/ml	0,946
---------------------------------	------	-------

## **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 eco

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 08:38:20 2018 TÜV Nr 18140  
Metabond ECO

