

TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG
Prozesstechnologie Essen

Langemarckstr. 20
45141 Essen

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

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

TÜV®

Prüfzeugnis

**Kraftstoffe - Schmierstoffe – Wasser
Kontrolle der Produkteigenschaften**

Geschäfts-Nr.: 1410/683552200/2019

Essen, 28.01.2019

Auftrags-Nr.: 811 6574 790

MeC/Ukt

Auftraggeber: METABOND
Magyarország Kereskedelmi Kft.
Szigligeti Ede 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.: 19 044

Dieser Bericht umfasst 3 Seiten.

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die genannten Prüfgegenstände. Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Im Rahmen der Vereinbarung zwischen der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG und der METABOND, Magyarországi 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 2019

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 mm²/s 227,0

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., Szigligeti Ede u.5., H-9030 Győr,
Ungarn

Fertigungsstätte

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

Auftragsdatum	Aktenzeichen	Ausstellungsdatum
23.01.2019	1410/683552200/2019	28.01.2019

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:





TÜV Nord Systems
Mo Jan 28 08:52:21 2019 TÜV Nr 19044
Metabond ECO

