

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/Min

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

Bezeichnung der Probe: METABOND truck

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

TÜV-Eing.-Nr.: 16 036

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 truck“ 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 truck“ aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Viskosität nach DIN 51562 bei 40 °C mm²/s 269,9

Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C g/ml 0,971

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



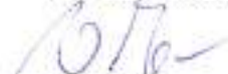
Herstellerbezeichnung:

METABOND truck

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 09:04:57 2016 (TUV Nr. 16036)
Truck
Metabond

