

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.: 1424/683552200/2016

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 Megasel plus

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

TÜV-Eing.-Nr.: 16 040

Dieser Bericht umfasst 3 Seiten.

Im Rahmen der Vereinbarung zwischen der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG und der METABOND, Magyarorszá g Kereskedelmi Kft., G.-Nr. 1424/683552200/2013 vom 26.02.2013 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt „METABOND Megasel plus " überprüft.

1. Prüfung im laufenden Vertragsjahr 2016

Die Produkteigenschaften wurden mittels der Infrarotspektralanalyse, der Viskosität nach DIN 51562 und der Dichte nach DIN 51757 kontrolliert.

Das als Anlage beigefügte IR-Diagramm wurde von dem Produkt „METABOND Megasel plus " aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Viskosität nach DIN 51562 bei 40 °C	mm ² /s	5,9
Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C	g/ml	0,947

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 Megasel plus

Überwachung:

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

Für den Inhalt:



Meier

TÜV Nord Systems
Do Mar 03 08:18:45 2016 (TÜV Nr. 16040)
Megasel
Metabond

