

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 Infrarotspektralanalyse, 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 ² /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

