

TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG
Bereich Prozesstechnologie

Am TÜV 1
45307 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.: 1410/683552200/2021

Essen, 30.03.2022

Auftrags-Nr.: 812 0183 489

MeC

Auftraggeber: METABOND
Magyarország Kft.
Szigligeti Ede u. 5.
H-9030 Győr
UNGARN

Bezeichnung der Probe: METABOND GT Plus

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

TÜV-Eing.-Nr.: PKID 22_0221

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, Magyarorszá g Kft., G.-Nr. 1424/683552200/2007 vom 22.05.2007 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt „METABOND GT Plus“ überprüft.

1. Prüfung im laufenden Vertragsjahr 2022

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 GT Plus“ aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Viskosität nach DIN 51562 bei 40 °C	mm ² /s	44,14
Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C	g/ml	0,9310

Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr. 91/14

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt:



Messmer

Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr. 91/14

Nur gültig mit anliegenden Bedingungen

Name und Sitz des Genehmigungsinhabers

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

Fertigungsstätte

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

Auftragsdatum

Aktenzeichen

Ausstellungsdatum

24.02.2022

1410/683552200/2021

30.03.2022

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 ISIPW, Prozesstechnologie, Essen, durchgeführt.

Für den Inhalt:



Messmer