

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 Megalene plus

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

TÜV-Eing.-Nr.: PKID 22_0219

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 Kft., G.-Nr. 1424/683552200/2013 vom 26.02.2013 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt „METABOND Megalene 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 Megalene plus " aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Viskosität nach DIN 51562 bei 40 °C	mm ² /s	14,07
Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C	g/ml	0,9233

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 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	23.03.2022

Prüfzeichen TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



Herstellerbezeichnung:

METABOND Megalene plus

Überwachung:

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

Für den Inhalt:



Messmer