

**TÜV NORD Systems**  
**GmbH & Co. KG**  
Bereich Prozesstechnologie

Langemarckstr. 20  
45141 Essen

Tel.: 0201 825-0  
Fax: 0201 825-2858

essen@tuev-nord.de  
www.tuev-nord.de

# Prüfzeugnis

**Fluidtechnik**  
**Kraftstoffe - Schmierstoffe – Wasser**  
**Kontrolle der Produkteigenschaften**

TÜV®

Geschäfts-Nr.: 1410/683552200/2021

Essen, 16.03.2021

Auftrags-Nr.: 811 8994 140

Zel

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 21\_0264\_4

Dieser Bericht umfasst 3 Seiten.

Im Rahmen der Vereinbarung zwischen der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG und der METABOND, Magyarorszá g 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 2021**

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 Megalene plus " aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Viskosität nach DIN 51562 bei 40 °C            mm<sup>2</sup>/s            13,8

Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C            g/ml            0,810

## **Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr 87/13**

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt:



Zeller

---

## 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

19.02.2021

1410/683552200/2021

16.03.2021

---

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:

Zeller