

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 SPIRIT

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

TÜV-Eing.-Nr.: PKID 22_0218

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, Magyarország Kft., G.-Nr. 1424/683552200/2018 vom 06.08.2018 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt „METABOND SPIRIT“ 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 SPIRIT“ aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Viskosität nach DIN 51562 bei 40 °C mm²/s 436,3

Dichte nach DIN 51757 bei 20 °C g/ml 0,9481

Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr 122/18

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt:



Messmer

Genehmigungsausweis für Prüfzeichen Nr. 122/18

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 SPIRIT

Überwachung:

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

Für den Inhalt:



Messmer