

TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG
Prozesstechnologie Essen

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.: 1410/656845200/2020

Essen, 03.08.2020

Auftrags-Nr.: 811 8354 594

MeC

Auftraggeber:

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255
48157 Münster

Bezeichnung der Probe:

WEICON Zink-Spray

Probenahme:

das Gebinde wurde von der Firma
WEICON GmbH & Co. KG zur Verfügung
gestellt

Gebinde:

400 ml

TÜV-Eing.-Nr.:

20 307

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 WEICON GmbH & Co. KG, Geschäfts-Nr. 1424/656845200, vom 01.06.1998 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt "WEICON Zink-Spray" auf seine Produkteigenschaften überprüft.

2. Prüfung im laufenden Vertragsjahr 2020

Die Produkteigenschaften wurden durch die Korrosionsschutzbeständigkeit gegenüber einer Stahloberfläche in Anlehnung nach DIN ISO 7120, entsprechend der TÜV NORD - Prüfvorschrift vom 01.06.1998, überprüft.

Ergebnis

- Leitungswasser: Die Zinkschicht ist korrosionsbeständig.

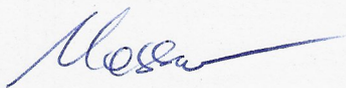
Ergebnis

- Synthetisches Meerwasser: Die Zinkschicht ist korrosionsbeständig.

Genehmigungsausweis für das Prüfzeichen Nr. 30/98

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für den Inhalt:



Messmer

Genehmigungsausweis für das Prüfzeichen Nr. 30/98

Nur gültig mit anliegenden Bedingungen

Name und Sitz des Genehmigungsinhabers

WEICON GmbH & Co. KG, Königsberger Straße 255, 48157 Münster

Fertigungsstätte

Münster

Auftragsdatum

23.07.2020

Aktenzeichen

1410/656845200

Ausstellungsdatum

03.08.2020

Prüfzeichen TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



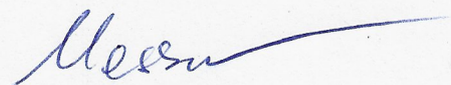
Herstellerbezeichnung:

WEICON Zink-Spray

Überwachung:

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

Für den Inhalt:



Messmer