

TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG
Prozesstechnologie Essen

Am TÜV 1
45307 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.: 1410/18181800/2021

Essen, 31.03.2022

Auftrags-Nr.: 812 0213 169

MeC

Auftraggeber:

ERC Additiv GmbH
Bäckerstraße 13
21244 Buchholz

Bezeichnung der Probe:

ERC Flow Guard HEL

Probenahme:

Das Gebinde wurde von der
ERC Additiv GmbH zur Verfügung
gestellt

TÜV-Eing.-Nr.:

PKID_22_0241_02

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 ERC Additiv GmbH, Geschäfts-Nr. 1424/ 18181800/2008 vom 17.01.1995 zur Benutzung eines TÜV NORD-Prüfzeichens wurde das Produkt "Flow Guard HEL" überprüft.

1. Prüfung im laufenden Vertragsjahr 2022

Die Produkteigenschaften wurden mittels der Infrarotspektalanalyse, dem Temperaturgrenzwert der Filtrierbarkeit nach DIN EN 116 und dem Flammpunkt nach DIN EN 22719 kontrolliert.

Das als Anlage beigefügte IR-Diagramm wurde an dem Produkt „ Flow Guard HEL“ aus dem angelieferten Gebinde erstellt.

Flammpunkt		
nach DIN EN ISO 2719	°C	66
Temperaturgrenzwert der Filtrierbarkeit nach DIN EN 116		
Heizöl EL	°C	-4
Temperaturgrenzwert der Filtrierbarkeit nach DIN EN 116		
Heizöl EL mit Flow Guard HEL (1:1000)	°C	-23

Genehmigungsausweis für das Prüfzeichen Nr. 04/95

Das Prüfzeichen darf verwendet werden.

Für die fachliche Richtigkeit



Messmer

ZERTIFIKAT

Genehmigung zur Nutzung eines Prüfzeichens

Handelsname des Additivs **Flow Guard HEL**

Prüfbericht-Nr. **812 0213 169**

Genehmigungsinhaber ERC Additiv GmbH
..... Bäckerstraße 13
..... 21244 Buchholz

Die Produkteigenschaften des Additivs wurde von der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG auf Übereinstimmung mit den Herstellerangaben überprüft.

Die von TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG im Zertifizierungsprogramm der Fluidtechnik gestellten Anforderungen werden erfüllt.

ERC Additiv GmbH, Buchholz (Deutschland)

wird daher das Recht verliehen, das nachstehend abgedruckte Prüfzeichen im Zusammenhang mit den o. g. Produkten zu führen.

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Prozesstechnologie Essen



Messmer
Essen, den 31.03.2022

