

Zertifikat über die Typprüfung gem. TA-Luft *Certificate for type test in acc. to TA – Luft*

Zertifikat-Nummer: <i>Certificate Nr.:</i>	00316
Name und Adresse des Auftraggebers: <i>Name and address of customer:</i>	Crane ChemPharma & Energy, Krombach® Friedrich Krombach GmbH Armaturenwerke Marburger Str. 364 57223 Kreuztal, Germany
Name und Adresse des Herstellers: <i>Name and address of manufacturer:</i>	Crane ChemPharma & Energy, Armature d.o.o. Koroska cesta 55 2366 Muta, Slovenia
Anforderung: <i>Regulation:</i>	TA - Luft Absatz 5.2.6.4 (24.07.2002) VDI 2440 Absatz 3.3.1.3 (11.2000)
Gültigkeitsbereich: <i>Scope of application:</i>	Crane®FKX 9000 Dreifachexzentrische Absperrklappen 8-300, Baugröße: 3" bis 24", Temperaturbereich: -29°C bis 400°C Crane®FKX 9000 Triple Offset Butterfly Valves 8-300 Design size: 3" bis 24", Temperature range: -29°C till 400°C
Prüfberichtsnummer: <i>Test report no.:</i>	TÜV NORD Prüfbericht 160671 des Institut für Materialprüfung TÜV NORD test report 160671 of the institute for Materials Testing

Hiermit wird bestätigt, dass das Dichtungssystem des oben genannten Bauteils die Anforderungen der TA-Luft, Abschnitt 5.2.6.4 erfüllt.
It is hereby certified that above mentioned sealing system satisfy the emission control performance that is stipulated in the TA - Luft, section 5.2.6.4.

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Bericht 160671 gültig.
The certificate is only valid in association with test report no. 160671.

Das Zertifikat ist gültig bis zum 11. August 2019
The certificate is valid until 2019-08-11

Hamburg, 20. August 2016
Hamburg, 2016-08-12

TÜV NORD SysTec GmbH & Co. KG



F. Mathes