

# Zertifikat

Nr.: 968/FSP 1578.02/18

<b>Hersteller</b>	<b>KLINGER Fluid Control GmbH</b> Am Kanal 8-10 A-2352 Gumpoldskirchen
<b>Prüfgegenstand</b>	<b>Ballostar® KHA (3-teilig) und KHE (2-teilig)</b>
<b>Typbezeichnung</b>	<b>KHA – FL / FK und KHE – FL / FK</b>
<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b>	Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C Druck: PN 16 und PN 40 Nennweite: DN15 – DN125 (KHE-FK bis DN200)  Stellantrieb: Baureihe AT-xxxU-SR10-DS Fabrikat: AIR TORQUE S.p.A.
<b>Prüfanforderung</b>	<b>DIN EN 161:2013-04</b> <b>EN 161:2011+A3:2013</b>
<b>Prüfergebnis</b>	<b>Hiermit wird die Konformität des Prüfgegenstandes mit den Prüfanforderungen bestätigt.</b>
<b>Besondere Bedingungen</b>	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sind zu beachten.
<b>Gültig bis</b>	03/2023

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht-Nr.: 968/FSP 1578.02/18 vom 03.09.2018 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Erzeugnisse oder einer Zurückziehung der aufgeführten Prüfgrundlage.

Köln, 03.09.2018



Dr.-Ing. Thorsten Gantevoort

TÜV Rheinland Industrie  
Service GmbH  
51105 Cologne - Germany

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Bereich Automation  
Funktionale Sicherheit  
Am Grauen Stein, 51105 Köln