

BESCHEINIGUNG CERTIFICATE

Dichtheitsprüfung nach TA Luft (VDI 2440:November 2000)
Leak-testing according TA Luft (VDI 2440:November 2000)

2022-UW-INE-AT-BS-001

Wir bescheinigen, dass eine Dichtheitsprüfung an den Modulen
We herewith certify, that a leak test on the modules

Klinger KHA DN 15 bis DN 125

zum Nachweis der Leckagerate (Druck bis 40 bar, Raumtemperatur) unter unserer Aufsicht erfolgreich durchgeführt wurde. Basierend auf den Prüfergebnissen kann bestätigt werden, dass das Modul KHA für die Nennweiten DN 15 bis DN 125 die Anforderungen erfüllt

for the verification of the leakage rate (pressure up to 40 bar, room temperature) has successfully been performed under our supervision. Based on the test results it can be confirmed that the KHA modul meets the requirements for nominal sizes DN 15 to DN 125.

Klinger KHA DN 15 bis DN 50

zum Nachweis der Leckagerate (Druck bis 40 bar, Temperatur bis 120 Grad Celsius) unter unserer Aufsicht erfolgreich durchgeführt wurde. Basierend auf den Prüfergebnissen kann bestätigt werden, dass das Modul KHA für die Nennweiten DN 15 bis DN 50 die Anforderungen erfüllt

for the verification of the leakage rate (pressure up to 40 bar, temperature up to 120 degrees celsius) has successfully been performed under our supervision. Based on the test results it can be confirmed that the KHA modul meets the requirements for nominal sizes DN 15 to DN 50.

Hersteller/Manufacturer:
Klinger Fluid Control GmbH
Am Kanal 8-10
2352 Gumpoldskirchen, Österreich

Details zum Prüfungsablauf und den Ergebnissen finden sich im Bericht
Details of the test procedure and the results are recorded in report

21-IN-AT-UW-W-EX-587 vom/dated 26. Jänner 2022

Wien/Vienna, 2022-01-26



Ing. Christian SAILER
TÜV AUSTRIA Services GmbH
Industry & Energy

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet.
Alle Prüf-, Inspektions- und Überwachungstätigkeiten erfolgen gemäß QM System der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.

Excerpt duplication only with permission of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.
All testing inspection and surveillance activities were carried out in accordance with the QM system of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.

Deutschstraße 10
1230 Wien / Österreich
Tel: +43 (0)5 0454

E-Mail: ine-austria@tuv.at

