

Typ-Prüfbescheinigung Type-testing Certificate

gemäß EN 488:2019 / according to EN 488:2019

Bescheinigung Nr.: PE-NAC-0201-2020-IN-001-0
Certificate No.:

Hersteller / manufacturer:
Klinger Fluid Control GmbH
Am Kanal 8-10
2352 Gumpoldskirchen, Austria

Wir bescheinigen, dass eine Typenprüfung an Kugelhähnen des Typs
We herewith certify, that type testing of ball valves of type

Klinger Monolith KHO

unter unserer Aufsicht durchgeführt worden ist.
has been performed under our supervision.

Basierend auf den Ergebnissen bestätigen wir, dass die Kugelhähne des oben genannten Typs im
Nennweitenbereich

Based on the results we confirm, that ball valves of the above mentioned type within the range of
DN25R20 – DN300R250 + DN20 – DN250

die Anforderungen der Norm hinsichtlich der Typenprüfung erfüllen.
satisfy the requirements of the standard related to type testing.

An jeweils einem Kugelhahn der Nennweiten DN 50 und DN 150 wurden alle in der Norm spezifizierten Tests
durchgeführt. Bei der Prüfung der Sitzdichtheit wurde bei allen Prüfungen Leckrate A (keine Leckage)
erreicht.

*On each ball valve, one of nominal size DN 50 and one of DN 150 all tests specified in the standard were
carried out. All leak-tightness tests of the seat resulted in maximum seat leakage rate A (no leakage).*

Details zum Prüfungsablauf und den Ergebnissen finden sich in den Berichten
Details of the test procedure and the results are recorded in reports

WP 17-0338/SAL vom/dated 27. April 2017

mit Anlagen/*with attachments:* Hb-152 (KHO DN50R40), Hb-152 (KHO DN150R125)

WP 20-0055/SAL vom/dated 5. Juni 2020



Dipl.-Ing. Martin Schwarz

qualified electronic signature
verification of authenticity at
<https://pruefung.signatur.rtr.at>

Wien
Ort / place:

18.07.2020
Datum / date:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Industry & Energy