

Attestation Contrôles de Type Type-testing Certificate

selon EN 488:2019 / according to EN 488:2019

N° de certificat: PE-NAC-0201-2020-IN-002-0
Certificate No.:

Fabricant / manufacturer:
Klinger Fluid Control GmbH
Am Kanal 8-10
2352 Gumpoldskirchen, Österreich

Nous attestons qu'un essai de type a été réalisé sur les robinets à bille de type
We herewith certify, that type testing of ball valves of type

Klinger Monolith KHO

sous notre surveillance.

has been performed under our supervision.

Basé sur les résultats, nous confirmons que les robinets à bille du type mentionné ci-dessus, pour le diamètre nominal

Based on the results we confirm, that ball valves of the above mentioned type within the range of

DN25R20 – DN300R250 + DN20 – DN250

satisfont à la norme au regard de l'essai de type.

satisfy the requirements of the standard related to type testing.

Tous les essais spécifiés dans la norme ont été effectués sur respectivement un robinet à bille des diamètres nominaux DN 50 et DN 150. Lors du contrôle d'étanchéité le taux de fuite a atteint le niveau A (zero fuite) à tous les tests.

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).

Des détails concernant le déroulement des tests et les résultats sont disponibles dans les rapports

Details of the test procedure and the results are recorded in reports

WP 17-0338/SAL du/dated **27. April 2017**

et de ses annexes / *with attachments:* Hb-152 (KHO DN50R40), Hb-152 (KHO DN150R125)

WP 20-0055/SAL du/dated **5. Juni 2020**



Dipl.-Ing. Martin Schwarz

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

Wien
Lieu / place:

18.7.2020
Date / date:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Industry & Energy