

## Stellungnahme

In Ausübung unserer Händlerpflicht bestätigen wir, die Firma

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH  
Konrad-Zuse-Str. 1  
34123 Kassel

für die katalogmäßig geführten Kugelhähne

- Typ: KH .. DVGW sowie KH .. DVGW-KN  
KH .. IA DVGW sowie KH .. IA DVGW-KN
- Beschreibung: Messing-Kugelhahn, DVGW
- Kennzeichnung: DVGW .. MOP 5  
CE (1 1/4" bis 2")

folgendes:

Die genannten Kugelhähne in Durchgangsform sind bestimmungsgemäß für Anlagenbau und Gasverteilung [z. B. Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas, Nenndruckstufe: 5 bar (MOP 5)] vorgesehen. Belegt wurde die Einsetzbarkeit durch den Hersteller über entsprechende DVGW-Baumusterprüfzertifikate.

- Prüfberichte gem. Baumusterprüfzertifikat:  
Baumusterprüfung: 11/272/4312/132 vom 02.08.2012 (EBI)  
Kontrollprüfung Labor: 110712-001 vom 08.11.2021 (TTR) (1/4" bis 3/8")  
110711-001 vom 08.11.2021 (TTR) (1/2" bis 2")
- Prüfgrundlagen  
gem. Baumusterprüfzertifikat: DIN EN 331 (01.04.2016)
- Ablaufdatum der  
Baumusterprüfzertifikate: 28.01.2027

Die genannten Kugelhähne stimmen des Weiteren mit den Vorgaben der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU überein und wurden herstellerseitig einem Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul A Cat. I unterzogen. Die Einhaltung der Richtlinie wurde mittels einer Konformitätserklärung belegt.

Diese Stellungnahme basiert auf den vorliegenden Dokumenten unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 18.03.2022

i. H. 

i.A. Holger Bürger  
Abteilung Qualitätssicherung  
Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH

## Statement

To comply with our duties as distributor we, the company

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH  
Konrad-Zuse-Str. 1  
34123 Kassel

declares for the cataloged ball valves

- Type: KH .. DVGW as well as KH .. DVGW-KN  
KH .. IA DVGW as well as KH .. IA DVGW-KN
- Description: Brass ball valve, DVGW
- Signed with DVGW .. MOP 5  
**CE** (1 1/4" to 2")

that the above-mentioned ball valves are designed for plant construction and gas distribution [such as natural gas, town gas, liquid gas, nominal pressure: 5 bar (MOP 5)] are provided. The applicability was proven by the manufacturer with the corresponding DVGW type examination certificates.

- Test reports acc. Type examination certificate:  
Type exam: 11/272/4312/132 from 2012-08-02 (EBI)  
Laboratory control test: 110712-001 from 2021-11-08 (TTR) (1/4" to 3/8")  
110711-001 from 2021-11-08 (TTR) (1/2" to 2")
- Test basis acc. to Type examination certificate: DIN EN 331 (2016-04-01)
- Expiry date of the type examination certificates: 2027-01-28

The ball valves mentioned also comply with the specifications of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and have been subjected to a conformity assessment procedure by the manufacturer according to Module A Cat. I. The conformity regarding the directive has been proven by the manufacturer with a corresponding declaration.

This statement is based on the documents available from our manufacturer and our current state of knowledge. Product specifications are subject to change.

Kassel, 2022-03-18

*i.H.* 

Holger Bürger  
Quality Assurance  
Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH