

Pneumatik · Hydraulik · Industriebedarf

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..SS

Beschreibung: Sanftschluss Messing-Kugelhahn, DVGW zertifiziert (PN 5/MOP 5), EN 331

Kennzeichnung: DIN DVGW MOP5

CE₁₃₇₀ (11/4" bis 2"), **CE**(\leq 1")

folgendes:

Die genannten Kugelhähne in Durchgangsform sind bestimmungsgemäß für Anlagenbau, Trinkwasserinstallation (DVGW zertifiziert bis PN 10) sowie Gasverteilung (z. B. Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas, Nenndruckstufe: 5bar [MOP 5]) vorgesehen. Belegt wurde die Einsetzbarkeit durch den Hersteller über entsprechende Prüfzertifikate:

• Trinkwasser: DIN-DVGW Baumusterprüfzertifikat, Prüfgrundlagen:

DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA METALLE (26.03.2018) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007) Ablaufdatum: 01.10.2023

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene, Prüfgrundlagen:

DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020)

UBA Empfehlung Konformität Hygiene (20.07.2020)

Ablaufdatum: 04.08.2026

• Gas: DIN-DVGW Baumusterprüfzertifikat, Prüfgrundlagen:

DIN EN 331(01.04.2016) Ablaufdatum: 19.06.2026

Die genannten Kugelhähne stimmen des Weiteren mit den Vorgaben der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU überein und wurden herstellerseitig einem Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang III, Modul E1 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, 05.05.2022

i.A. Holger Bürger

Abteilung Qualitätssicherung

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH



Pneumatik · Hydraulik · Industriebedarf

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..SS

• Description: Soft close brass ball valve, DVGW certified (PN5/MOP5), EN 331

• Signed with DIN DVGW MOP5

C€1370 (11/4" bis 2"), **C€**(≦1")

that the throughway ball valves specified are intended for plant construction, drinking water installations (DVGW certified up to PN 10) and gas installations (for example natural gas, town gas, liquid gas, nominal pressure level: 5 bar [MOP5]). The applicability has been proven by the manufacturer with the corresponding type certificates:

• Drinking water: DIN-DVGW type examination certificate, test basics:

DVGW W 570-1 (2013-03-01) DIN EN 13828 (2003-12-01) UBA METALLE (2018-03-26) UBA KTW (2016-03-07) UBA ELASTOM (2016-03-16) DVGW W 270 (2007-11-01) Expiry date: 2023-10-01

DVGW certificate of conformity hygiene, test basics:

DVGW CERT ZP 1000 (2020-06-17) UBA BWGL-METALLE (2020-05-14)

UBA confirmation of conformity Hyg. (2020-07-20)

Expiry date: 2026-08-04

• Gas: DIN-DVGW type examination certificate, test basics:

DIN EN 331(2016-04-01) Ablaufdatum: 2026-06-19

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 Annex III, Module E1. 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, 2022-05-05

Holger Bürger

Quality Assurance

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH