

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 Artikel

• Typ: KH 14 SS bis KH 20 SS

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

• Kennzeichnung: DIN DVGW MOP5

C∈ (≦1"), C∈1370 (11/4" bis 2")

folgendes:

Die genannten Kugelhähne in Durchgangsform sind bestimmungsgemäß für Anlagenbau, für die Trinkwasserinstallation (Druckstufe PN 10, Heißwasser bis 85°C) sowie für die Gasverteilung, z. B. Erdgas, Stadtgas oder Flüssiggas (Druckklasse MOP 5, Umgebungstemperatur -20° bis +60°C), vorgesehen. Belegt wurde die Einsetzbarkeit durch den Hersteller wie folgt:

• Trinkwasser: DIN-DVGW Baumusterprüfzertifikat, Prüfgrundlagen:

DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003)

UBA BWGL-METALLE: Grundwerkstoffe (11.01.2023)

UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007) Ablaufdatum: 01.10.2028

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

• Druckgeräterichtline Qualitätssicherungssystem Zertifikat durch Bureau Veritas

2014/68/EU: KH 114 SS bis KH 20 SS Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang III, Modul E1

KH 14 SS bis KH 10 SS gemäß Artikel 4 (3) gute Ingenieurspraxis

Ablaufdatum: 05.12.2025

Diese Stellungnahme basiert auf den aktuellen Informationen unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand und wurde herstellerseitig mittels der genannten Dokumente belegt. Sie gilt bei Verwendung der o.g. Artikel wie spezifiziert. Im Falle von abweichenden Applikationsbedingungen obliegt die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender.

Sie entbindet den Verarbeiter der Produkte aus o.g. Qualität nicht, ggf. eine Zulassung für die vorgesehene Anwendung bei der relevanten Institution zu beantragen. Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 19.03.2024

(

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 articles

• Type: KH 14 SS up to KH 20 SS

Description: Soft close brass ball valve, DVGW certified (PN5/MOP 5), EN 331

Marking: DIN DVGW MOP5

C∈ (≦1"), C∈1370 (11/4" bis 2")

the following:

These throughway ball valves mentioned are intended for use in plant construction, for drinking water installations (pressure class PN 10, hot water up to 85° C) and for gas distribution systems, for example natural gas, town gas or liquid gas (pressure class MOP 5, ambient temperature -20° to +60°C). The suitability for use has been verified by the manufacturer as follows:

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

DVGW W 570-1 (2013-03-01) DIN EN 13828 (2003-12-01)

UBA BWGL-METALLE: Base material (2023-01-11)

UBA ELASTOM (2016-03-16)
UBA KTW-BWGL (2022-03-07)
DVGW W 270 (2007-11-01)
Expiry date: 2028-10-01

DVGW conformity attestation hygiene, test basics:

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

UBA recommendation conformity hygiene (2020-07-20)

Expiry date: 2026-08-04

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

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

• Pressure Equipment Directive:

Certificate of quality system approval of Bureau Veritas

2014/68/EU:

KH 114 SS up to KH 20 SS Conformity assessment procedure acc Annex III Module E1 KH 14 SS up to KH 10 SS in accordance with article 4 (3) good engineering practice

Expiry date: 2025-12-05

This statement is based on the latest information from our manufacturer and our current state of knowledge and has been verified by the manufacturer using the documents mentioned. It applies to the use of the above-mentioned articles as specified. In the event of deviating application conditions, the user is responsible for checking the conformity and suitability. It does not release the user of the products of the above-mentioned quality from the obligation to apply to the relevant institution for authorisation for the intended application. The product specifications are subject to change.

Kassel, 2024-03-19

Holger Bürger Quality Assurance

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH