

## 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 .. TW

Beschreibung: Messing-Kugelhahn für Trinkwasser

• Kennzeichnung: DVGW-NW-6102BP548

**C**€ (11/4" bis 2")

### folgendes:

Die genannten Kugelhähne in Durchgangsform sind bestimmungsgemäß für den Einsatz mit Trinkwasser, Wasser, Druckluft und Vakuum (max. -0,9 bar) vorgesehen. Belegt wurde die Einsetzbarkeit durch den Hersteller über entsprechende Dokumente:

DIN-DVGW Baumusterprüfzertifikat NW-6102BP548

Ablaufdatum: 26.11.2027

• DIN-DVGW Baumusterprüfzertifikat HW-1011DM0451 (Heißwasser bis 85°C)

Ablaufdatum: 06.10.2026

Die genannten Kugelhähne stimmen des Weiteren mit den Vorgaben der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU überein und wurden herstellerseitig einem Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul A Kat. I unterzogen.

Diese Stellungnahme basiert auf den aktuellen Informationen unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand und wurde herstellerseitig mittels den DVGW-Baumusterprüfzertifikaten sowie einer Konformitätserklärung 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 Produkt-spezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 10.03.2023

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..TW

• Description: Brass ball valve for drinking water

Marking: DVGW-NW-6102BP548

**C**€ (11/4" to 2")

that the ball valves specified are intended for use with drinking water, water, compressed air and vacuum (max. -0,9bar). The applicability has been proven by the manufacturer with the corresponding type examination certificates:

DIN-DVGW type examination certificate NW-6102BP5481

Expiry date: 2027-11-26

DIN-DVGW type examination certificate HW-1011DM0451 (Hot water up to 85°C)

Expiry date: 2026-10-06

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.

This statement is based on the current information from our manufacturer and our current state of knowledge and was documented by the manufacturer using the DVGW type examination certificates and a declaration of conformity.

It applies to the use of the above items as specified. In the case of deviating application conditions, the user is responsible for checking the conformity and suitability. It does not release the processor of the products of the above quality from applying to the relevant institution for approval for the intended application. Product specifications are subject to change.

Kassel, 2023-03-10

Holger Bürger

Quality Assurance

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH