

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: KHFL ../40

Beschreibung: Flanschkugelhahn, 2-teilig, Stahlguss,

PN 40/MOP 40 (DIN/EN), DVGW

• Kennzeichnung: C€

folgendes:

Die genannten Kugelhähne in Durchgangsform sind bestimmungsgemäß als Absperrarmatur für Gasverteilung und -anlagenbau (Gasart: Brenngase nach G260, Nenndruckstufe PN40, -20°C bis max. +60°C in Abhängigkeit zum Betriebsdruck) vorgesehen.

Die Kugelhähne sind TA-LUFT zertifiziert, stimmen mit den Vorgaben der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU überein und wurden herstellerseitig einem Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul H unterzogen.

Diese Stellungnahme basiert auf den aktuellen Informationen unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand und wurde herstellerseitig mittels einer Konformitätserklärung, einem TA-LUFT Zertifikat sowie einem DVGW-Baumusterprüfzertifikat 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, 08.03.2023

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: KHFL ../40

• Description: Flanged ball valve, bipartite, cast steel,

PN40/MOP40 (DIN/EN), DVGW

Marked with: C€

that the ball valves specified are intended as shut-off valves for gas distribution and construction (gas type: fuel gases according to G260, nominal pressure level PN40, -20° C up to max. $+60^{\circ}$ C depending on the operating pressure).

The ball valves are TA-LUFT certified, comply with the specifications of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and have been subjected to a conformity assessment procedure according to module H by the manufacturer.

This statement is based on the current information from our manufacturer and our current state of knowledge and was documented by the manufacturer with a declaration of conformity, a TA-LUFT certificate and a DVGW type examination certificate.

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, 2023-03-08

Holger Bürger

Quality Assurance

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH