

Pneumatik · Hydraulik · Industriebedarf

Stellungnahme

In Ausübung unserer Händlerpflicht bestätigen wir, die Firma

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH

Konrad-Zuse-Str. 1 34123 Kassel

dass die katalogmäßig geführten Artikel

Typ: RUCK .. SS DVGW

Beschreibung: Schrägsitz-Rückschlagventil, PN 10 / DVGW, Messing

Kennzeichnung: DVGW

für den zeitlich befristeten Transport von Trinkwasser geeignet sind und den UBA-Vorgaben sowie den Vorgaben des DVGW, Produktart "Armaturen für Trinkwasser", entsprechen. Belegt wurde die Einsetzbarkeit durch den Hersteller über ein entsprechendes DVGW-Baumusterprüfzertifikat:

• Prüfgrundlagen: DVGW W 570-1 (01.03.2013)

DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum: 09.10.2024

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

Kassel, 30.08.2022

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 that the cataloged articles

RUCK .. SS DVGW Type:

Y-type check valve, PN 10 / DVGW, brass Description:

Marking: DVGW

are suitable for the temporary transport of drinking water and comply with the UBA specifications and the specifications of the DVGW, product category "fittings for drinking water". The usability was proven by the manufacturer via a corresponding DVGW type examination certificate:

DVGW W 570-1 (2013-03-01) Test basis:

DIN EN 13959 (2005-01-01) UBA METALLE (2018-11-21) UBA ELASTOM (2016-03-16) UBA KTW (2016-03-07)

DVGW W 270 (2007-11-01)

Date of expiry: 2024-10-09

This statement is based on the current information from our manufacturer and our current state of knowledge. It applies as stated when the above-mentioned articles are used as intended. In the case of deviating conditions of use, the conformity and suitability test is the responsibility of the user.

Kassel, 2022-08-30

Holger Bürger

Quality Assurance

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH