

## **Stellungnahme**

In Ausübung unserer Händlerpflicht bestätigen wir, die Firma

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH  
Konrad-Zuse-Str. 1  
34123 Kassel

dass die Werkstoffe der produktberührenden Elastomermischungen der Quetschventilmanschetten unserer katalogmäßig geführten Artikel

- Typ: QVMC .. ES, QVMC .. und QVMP ..
  - Beschreibung: Quetschventil Edelstahl, Quetschventil Aluminium und Quetschventil POM
- sowie
- Typ: QVM .. LE REP
  - Beschreibung: Ersatzmanschette aus Naturgummi hell, Lebensmittelqualität

den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Verordnungen entsprechen:

FDA 21 CFR 177.2600 (Rubber articles intended for repeated use)  
BfR XXI (ehemals BgVV, Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und  
Synthesekautschuk, Kategorie 3)  
(EG) 1935/2004

Aufgrund von Unwägbarkeiten während der Mischung, Herstellung, Lagerung und Transport empfiehlt der Hersteller vor Lebensmittelanwendungen eine Migrationsprüfung des Gesamtprodukts.


Die genannten pneumatischen Quetschventile  $\geq$  DN 32 entsprechen des Weiteren den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und wurden herstellerseitig einem Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Kategorie I, Modul A unterzogen. Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 19  
EN 12266-1  
EN 12266-2

Die pneumatischen Quetschventile  $\leq$  DN 25 entsprechen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Artikel 4 Abschnitt 3 (gute Ingenieurpraxis).

Diese Stellungnahme basiert auf den aktuellen Informationen unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand und wurde herstellerseitig mittels einer Konformitäts- bzw. Herstellererklärung belegt. 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, 20.05.2022

  
i.A. Holger Bürger  
Abteilung Qualitätssicherung  
Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH

## Statement

To comply with our duties as distributor we, the company

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH  
Konrad-Zuse-Str. 1  
34123 Kassel

hereby declares that the materials of the rubber elastomer mixtures of the pinch valve sleeves in food quality built in the catalogued articles

- Type: QVMC .. ES, QVMC .. and QVMP ..
- Description: Pinch valve stainless steel, pinch valve aluminium and pinch valve POM

as well as

- Type: QVM .. LE REP
- Description: Replacement sleeve made of natural elastomer rubber, food quality

comply with the requirements of the following regulation:

FDA 21 CFR 177.2600 (Rubber articles intended for repeated use)  
BfR XXI (formerly BgVV, utensils based on natural and synthetic rubber, category 3)  
(EC) 1935/2004

Due to imponderabilities during mixing, manufacturing, storing and transportation, the manufacturer recommends a migration test of the entire product before using for food applications.

The pneumatic pinch valves specified  $\geq$ DN 32 also meet the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and have been subjected to a conformity assessment procedure acc. Category I, Module A by the manufacturer. The following harmonized standards were applied:

EN 19  
EN 12266-1  
EN 12266-2

The pneumatic pinch valves  $\leq$ DN 25 correspond to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Article 4 Section 3 (good engineering practice).

This statement is based on the current information from our manufacturer and our current state of knowledge and has been proven by the manufacturer with a corresponding declaration of conformity respectively manufacturers declaration. It does not release the processor of the products from the above mentioned quality, to apply for approval for the intended use from the relevant institution, if necessary. Product specifications are subject to change.

Kassel, 2022-05-20



i.A. Holger Bürger  
Quality Assurance  
Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH