

# **LANDEFELD**

**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: KLOR 34 VPO bis KLOR 40 VPO
- Beschreibung: Ersatzdichtung für Kamlock-Kupplung, FKM / PTFE (volummantelt)

dass die Werkstoffe der genannten Artikel den folgenden Anforderungen entsprechen:

- FDA 21 CFR 177.1550

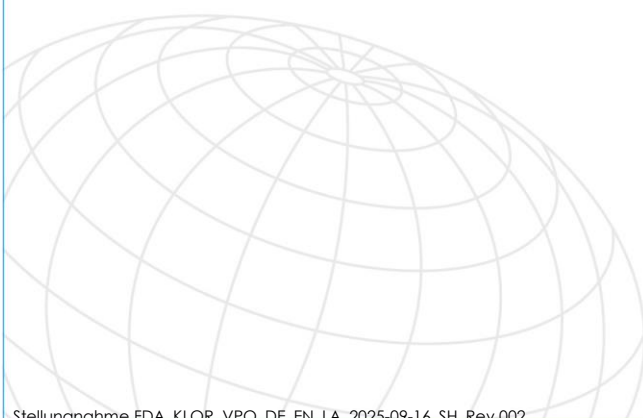
Diese Stellungnahme basiert auf den vorliegenden Dokumenten unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand.

Sie entbindet den Verarbeiter der Produkte aus o.g. Qualität nicht, ggf. eine Zulassung für die vorgesehene Anwendung bei der relevanten Institution zu beantragen. Im Falle von abweichenden Applikationsbedingungen obliegt die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender. Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 17.09.2025



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



# **LANDEFELD**

**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 catalogued items

- Type: KLOR 34 VPO up to KLOR 40 VPO
- Description: Replacement Seal for Kamlock coupling, FKM / PTFE (fully coated)

that the raw materials of the mentioned items fulfil the following requirements:

- FDA 21 CFR 177.1520

This statement is based on the available documents from our manufacturer and our current state of knowledge.

It does not exempt the processor of the products of the above-mentioned quality from applying to the relevant institution for approval for the intended application. In the event of deviating application conditions, the user is responsible for checking the conformity and suitability. Product specifications are subject to change.

Kassel, 2025-09-17



Holger Bürger  
Quality Assurance  
Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH

