

Stellungnahme

In Ausübung unserer Händlerpflicht bestätigen wir, die Firma

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

dass die katalogmäßig geführten Schläuche

- Typ: GSMR .. NBR
- Beschreibung: Förder- und Reinigungsschlauch
- Kennzeichnung: Semperit LMD-NBR

bestimmungsgemäß für die Förderung von Dampf und Heißwasser sowie von flüssigen Lebensmitteln wie Milch in Molkerei-, Schlachthof- und Lebensmittelindustrieanwendungen einsetzbar sind.

Die genannten Schläuche entsprechen den folgenden Richtlinien bzw. Verordnungen:

- (EG) Nr. 1935/2004 sowie (EG) Nr. 2023/2006
Die genannten Lebensmittelschläuche entsprechen bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch entsprechend der jeweiligen BfR- oder FDA-Zulassungskategorie den Vorgaben der o.g. Verordnungen über Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.

Die Werkstoffe des Innenseelenmaterials, Bezeichnung „P-3326-K6 weiß“, entsprechen den folgenden Richtlinien:

- BfR (vormals BgVV) XXI:2002 Kat. 2
- FDA CFR 21 177.2600
- Prüfmethode nach BfR XXI, Kap. 2.2.2, bei 40° C /24h:
Globalmigration (3 %iger Essigsäure): 16,6 mg/dm² (Limit ≤100mg/dm²)
Globalmigration (15 vol-% Ethanol*): 11,2 mg/dm² (Limit ≤100mg/dm²)
(*Da 15 vol-% Ethanol kein offizielles Prüfmedium für BfR ist wurden die Testergebnisse nach den Grenzwerten für 10 vol-% Ethanol bewertet)

Diese Stellungnahme basiert auf den aktuellen Informationen unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand und wurde herstellereitig mittels einer Konformitätserklärung 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.

Die allgemeinen Hinweise und Grundregeln zu Reinigung, Lagerung, sachgemäßen Umgang sowie Prüfungen sind bei der Verwendung der Schläuche durch den Anwender zu beachten und stehen unter <https://www.landefeld.de/shop/media/doku/gsm.pdf> als Download zur Verfügung. Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 25.05.2022

i. V.

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 cataloged hoses

- Type: GSMR .. NBR
- Description: Conveying and cleaning hose
- Signed with: Semperit LMD-NBR

are suitable for steam and hot water cleaning purposes and also for conveying liquid products, such as milk, for using in dairies, slaughterhouses as well as in the food industry.

The hoses mentioned correspond to the following guidelines and regulations:

- (EG) No. 1935/2004 and (EG) No. 2023/2006
When used as intended, the specified food hoses comply with the specifications of the above-mentioned regulations on materials and objects intended to come into contact with food in accordance with the respective BfR or FDA approval category.

The materials of the inner liner material, designation "P-3326-K6 white", comply with the following guidelines:

- BfR (formerly BgVV) XXI:2002 Cat. 2
- FDA CFR 21 177.2600
- Test method according to BfR XXI, chap. 2.2.2, at 40°C/24h:
Global migration (3% acetic acid): 16.6 mg/dm² (limit ≤100mg/dm²)
Global migration (15 vol% ethanol*): 11.2 mg/dm² (limit ≤100mg/dm²)
(*Since 15 vol% ethanol is not an official test medium for BfR, the test results were limit values for 10 vol% ethanol)


This statement is based on the current information from our producer as well as our current state of knowledge and was proven by the manufacturer by a declaration of conformity. It does not release the processor of the products from the above-mentioned quality, if necessary, to apply for approval for the intended use from the relevant institution.

The general information and basic rules for cleaning, storage, proper handling and testing must be observed by the user when using the hoses and are available for download at <https://www.landefeld.de/shop/media/doku/gsm.pdf>.

Product specifications are subject to change.

Kassel, 2022-05-25

i. A.


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