

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: AQUAPLUS

Beschreibung: Trinkwasserschlauch aus Polyethylen

• Kennzeichnung: Profiline AQUA Plus KTW "A" + W270 况 (EU) 10/2011

bestimmungsgemäß für die Durchleitung von Trinkwasser und Lebensmitteln vorgesehen sind und den Vorgaben der folgenden Richtlinien und Verordnungen entsprechen:

- KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (Rohre DN < 80 mm im Temperaturbereich 23°C und 60°C)
- DVGW Arbeitsblatt W270
- (EG) 1935/2004, (EG) 2023/2006 und (EU) 10/2011 für Kontakt mit Lebensmitteln entsprechend den Simulanzien A, B, C, D1 und D2

Die Schläuche sind dazu bestimmt, mit wässrigen, sauren, alkoholischen, fetthaltigen Lebensmitteln und Milchprodukten über kurzen und wiederholten Kontakt bis zu 2 Stunden bei Temperaturen bis zu 70°C in Kontakt zu kommen.

Die globalen und spezifischen Migrationsgrenzwerte (GML und SML) wurden gemäß Artikel 17 und 18 sowie Anhang V der (EU) 10/2011 geprüft. Das Verhältnis Oberfläche zu Volumen beträgt 3,10 dm²/100 ml. Bestimmte der Beschränkung unterliegende Stoffe werden aufgrund ihrer Vertraulichkeit nicht offengelegt.

Diese Stellungnahme basiert auf den vorliegenden Dokumenten unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand und gilt bei Verwendung der o.g. Schläuche wie spezifiziert. Die Informationen wurden herstellerseitig mittels einer Konformitätserklärung belegt. Im Falle von abweichenden Applikationsbedingungen obliegt die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender.

Kassel, 07.12.2022

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

• Type: AQUAPLUS

• Description: Drinking water hose made of polyethylen

are intended for the transport of drinking water and food and comply with the specifications of the following guidelines and regulations:

- KTW Guideline (Pipes DN < 80 mm in the temperature range 23°C and 60°C)
- DVGW worksheet W270
- (EC) 1935/2004, (EC) 2023/2006 und (EU) 10/2011 for contact with foodstuffs, for simulants A, B, C, D1 and D2

The hoses mentioned are intended to come into contact with the following types of food: Aqueous, acidic, alcoholic, fatty foods and milk products during brief and repeated contact during 2 hours at temperatures up to 70°C. The Global and Specific Migration Limits (GML and SML) have been tested in accordance with Articles 17 and 18 as well as Annex V of the (EU) 10/2011. The rate S/V is 3,10 dm²/100 ml. Due to their confidentiality, certain substances subject to restriction will not be disclosed.

This statement is based on the documents available from our manufacturer and our current state of knowledge and was documented by the manufacturer with a declaration of conformity. It applies as stated when the above-mentioned hoses are used as intended. In the case of deviating conditions of use, the conformity and suitability test is the responsibility of the user.

Kassel, 2022-12-07

Holger Bürger

Quality Assurance

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH