

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: PUN .. ANTISTAT
- Beschreibung: Polyurethan-Schlauch ASS, antistatisch
- Kennzeichnung: A:S:S

eine antistatische Auslegung mit einem Oberflächenwiderstand von $\leq 10^6 \Omega$ aufweisen und bestimmungsgemäß für den Einsatz in explosionsgefährlichen Bereichen konzipiert und geeignet sind.

Da Schläuche nicht als Geräte, Schutzsysteme oder Komponenten im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU gelten sind die Geräte oder Anlagen, für die Richtlinie 2014/34/EU Anwendung findet, vom Hersteller dieser Geräte oder Anlagen entsprechend auf ihre Konformität prüfen zu lassen.

Die Eignung der oben genannten Schläuche zur Verwendung in Geräten oder Anlagen im explosionsgefährdeten Bereich wurde herstellerseitig durch einen technischen Bericht der TÜV SÜD Product Service GmbH belegt. Folgende Prüfspezifikationen wurden im Zuge der Prüfung angewandt:

DIN EN ISO 80079-36:2016
DIN EN 1127-1:2011
TRGS 727:2016

Diese Stellungnahme basiert auf den aktuellen Informationen 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.

Die Sicherheitshinweise und Grundregeln zur Anwendung der genannten Schläuche in explosionsgefährdeten Bereichen sind bei der Verwendung der Produkte durch den Anwender zu beachten und stehen unter https://www.landefeld.de/shop/media/doku/pun_antistatik.pdf als Download zur Verfügung.

Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 29.03.2023



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 cataloged hoses type

- Type: PUN .. ANTISTAT
- Description: Polyurethane hose ASS, anti-static
- Kennzeichnung: A:S:S

have an antistatic design with a surface resistance of $\leq 10^6 \Omega$ and are designed and suitable for use in potentially explosive areas.

As hoses are not considered devices, protective systems or components within the meaning of directive 2014/34/EU, the devices or systems to which directive 2014/34/EU applies must be checked for conformity by the manufacturer of these devices or systems.

The suitability of the above-mentioned hoses for use in devices or systems in potentially explosive areas was proven by the manufacturer with a technical report from TÜV SÜD Product Service GmbH. The following test specifications were used in the course of the test:

DIN EN ISO 80079-36:2016
DIN EN 1127-1:2011
TRGS 727:2016

This statement is based on the current information from our producer as well as our current state of knowledge. 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 safety information and basic rules for using the specified hoses in potentially explosive atmospheres must be observed by the user when using the products and are available for download at https://www.landefeld.de/shop/media/doku/pun_antistatik.pdf.

Product specifications are subject to change.

Kassel, 2023-03-29



Holger Bürger
Quality Assurance
Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH