

## 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: ILDR 14-1 TW bis ILDR 14-8 TW
- Beschreibung: Inline Druckregler (Wasser), G ¼"

folgendes:

Die genannten Artikel sind bestimmungsgemäß für den Einsatz mit Trinkwasser mit einer Temperatur bis max. +23°C vorgesehen. Belegt wurde die Einsetzbarkeit durch den Hersteller über entsprechende Zertifikate:

- NSF / ANSI 372: Drinking Water System Components – Lead Content
- NSF / ANSI 61: Drinking Water System Components – Health Effects (Water contact temp +23°C)

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

Sie gilt bei Verwendung der o.g. Artikel wie spezifiziert, im Falle von abweichenden Applikationsbedingungen obliegt die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender. 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 zur Montage und Anwendung der Produkte sind durch den Anwender zu beachten und liegen den Produkten in Papierform bei. Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 17.08.2023

*i. R.* 

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

declares for the cataloged articles

- Type: ILDR 14-1 TW up to ILDR 14-8 TW
- Description: In-line pressure regulator (Water), G 1/4"

the following:

The articles specified are intended for use with drinking water with a temperature up to max. +23°C. The applicability was proven by the manufacturer with corresponding certificates:

- NSF / ANSI 372: Drinking Water System Components – Lead Content
- NSF / ANSI 61: Drinking Water System Components – Health Effects (Water contact temp 23°C)

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

It applies to the use of the above items as specified. In the case of deviating application conditions, the user is responsible for checking the conformity and suitability. It does not release the processor of the products of the above quality from applying to the relevant institution for approval for the intended application.

The general information and basic rules for installing and using the products must be observed by the user and are included with the products in paper form. Product specifications are subject to change.

Kassel, 2023-08-17

*H.* 

Holger Bürger  
Quality Assurance  
Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH

