

## Stellungnahme

In Ausübung unserer Pflichten als Einführer bestätigen wir, die Firma

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

für die katalogmäßig geführten Artikel

- Typ: SLP 18 ES \*\* bis SLP 20 ES \*\*
- Beschreibung: 2/2-Wege Magnetventil, stromlos geschlossen (NC), Körper 1.4408, Steuerspannung 12V DC, 24V DC, 24V AC oder 230V AC
- Kennzeichnung: **CE**

folgendes:

Die genannten Ventile sind bestimmungsgemäß für den Anlagenbau zur Durchleitung von Druckluft und anderen neutralen Medien vorgesehen. Die genannten Artikel entsprechen den Anforderungen der folgenden Richtlinien:

- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Artikel 4 (3)
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU (12V DC, 24V DC, 24V AC und 230V AC)
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (230V AC)

Folgende harmonisierte Normen wurden herstellereitig angewandt:

- Steuerspannung 12V bis 24V AC/DC 2014/30/EU:  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
EN IEC 61000-6-1:2019
- Steuerspannung 230V AC 2014/30/EU:  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 61000-6-1:2019  
2014/35/EU:  
EN 60730-1:2011


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

Sie gilt bei Verwendung der o.g. Artikel wie spezifiziert. 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 Artikel sind bei der Verwendung der Produkte durch den Anwender zu beachten und stehen unter <https://www.landefeld.de/shop/media/doku/slpecoes.pdf> als Download zur Verfügung.

Im Falle von abweichenden Applikationsbedingungen obliegt die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender. Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 15.04.2024

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

## Statement

To comply with our duties as importer we, the company

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

confirm for the catalogued items

- Type: SLP 18 ES \*\* up to SLP 20 ES \*\*
- Description: 2/2-way solenoid valve, normally closed (NC), body 1.4408, control voltage 12V DC, 24V DC, 24V AC or 230V AC
- Marking: **CE**

the following:

The valves mentioned are intended for use in plant engineering for the passage of compressed air and other neutral media. The items mentioned comply with the requirements of the following directives:

- Pressure equipment directive 2014/68/EU, Article 4 (3) (good engineering praxis)
- Electromagnetic compability 2014/30/EU (12V DC, 24V DC, 24V AC or 230V AC)
- Low voltage directive 2014/35/EU (only 230V AC)

The applicability was verified by the manufacturer by means of a corresponding declaration of conformity. The following harmonised standards were applied:

- Control voltage 12V up to 24V AC/DC 2014/30/EC:  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
EN IEC 61000-6-1:2019
- Control voltage 230V AC 2014/30/EC:  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 61000-6-1:2019  
2014/35/EC:  
EN 60730-1:2011

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

It applies to the use of the above-mentioned items as specified. It does not exempt the user of the products of the above-mentioned quality from applying to the relevant institution for approval for the intended use.

The general instructions and basic rules for installation and application of the items must be observed by the user when using the products and are available for download at <https://www.landefeld.de/shop/media/doku/slpecoes.pdf>.

In the event of deviating application conditions, the user is responsible for checking conformity and suitability. The product specifications are subject to change.

Kassel, 2024-04-15

i. 17.

On behalf of Holger Bürger  
Quality Assurance  
Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH