

## **Dokumentation**

**Flanschdichtungen DVGW & BAM-geprüft,  
TA-Luft zertifiziert, KTW empfohlen**

**- FLDR ..., FLDR ... LE -**



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Konformitätserklärung FLDR ... LE	2

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Flanschdichtungen DVGW & BAM-geprüft, TA-Luft zertifiziert, KTW empfohlen



Werkstoffe: C 4400, asbestfrei, Stärke 2 mm

Temperaturbereich: -100°C bis max. +150°C (bei anwendungstechn. Überprüfung bis max. +400°C)

Betriebsdruck: 40 bar (bei anwendungstechn. Überprüfung bis max. 100 bar), Druckstandfestigkeit

25 N/mm<sup>2</sup>

Einsatzbereich\*: Öle, Kältemittel, Heißwasser, Dampf, Gase, Salzlösungen, Kraftstoffe, Säuren, Kohlenwasserstoffe und Schmierstoffe

☞ Optional: Werkstoff: Silikon zur Verwendung mit Lebensmitteln, Stärke 3 mm, 60° Shore (-55°C bis max. +200°C bei max. 6 bar) -LE

Typ	Abmessungen	DN
<b>passend für Flansche PN 10, 16, 25 &amp; 40</b>		
FLDR 10	18 x 45 x 2	10
FLDR 15	22 x 50 x 2	15
FLDR 20	28 x 60 x 2	20
FLDR 25	35 x 70 x 2	25
FLDR 32	43 x 82 x 2	32
FLDR 40	49 x 92 x 2	40
FLDR 50	61 x 107 x 2	50
FLDR 65	77 x 127 x 2	65
FLDR 80	90 x 142 x 2	80

Typ	Abmessungen	DN
<b>passend für Flansche PN 10 &amp; 16</b>		
FLDR 100	115 x 162 x 2	100
FLDR 125	141 x 192 x 2	125
FLDR 150	169 x 218 x 2	150
FLDR 200	220 x 273 x 2	200
<b>passend für Flansche PN 10</b>		
FLDR 250	274 x 328 x 2	250
FLDR 300	325 x 378 x 2	300
FLDR 350	368 x 438 x 2	350
FLDR 400	420 x 490 x 2	400

\* Wir empfehlen die Freigabe Ihres Einsatzfalls



## 2. Konformitätserklärung FLDR ... LE



# LANDEFELD

Pneumatik · Hydraulik · Industriebedarf

## Konformitätserklärung

Artikel-Nr.:	FLDR 10 LE...FLDR 300 LE
Beschreibung:	Flanschdichtung
Werkstoff	Silikon-transparent 60±5°Shore
Hiermit bestätigen wir, dass der zur Herstellung der o.g. Artikel verwendete Werkstoff «Silikon-transparent 60°Shore» den Vorgaben der Richtlinien <ul style="list-style-type: none"><li>• (EU) Nr. 1935/2004</li><li>• FDA gem. CFR-21 § 177.2600 (White list der Food and Drug Administration)</li></ul> entspricht. Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Werten eingesetzt. Diese Erklärung entbindet den Verarbeiter der Produkte aus o.g. Qualität nicht, ggf. eine Zulassung für die vorgesehene Anwendung bei der relevanten Institution zu beantragen.	
Datum	27.03.2018

**Landefeld**  
Druckluft und Hydraulik GmbH  
Konrad-Zuse-Straße 1 · D-34123 Kassel  
Tel: 0561/95885-9 · Fax 0561/95885-20  
Internet: [www.landefeld.de](http://www.landefeld.de)

i.A. Holger Bürger  
Abteilung Qualitätssicherung

Konformitätserklärung\_FLDR..LE\_HB 2018-03-27

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH  
Konrad-Zuse-Straße 1  
D-34123 Kassel-Industriepark

Telefon: +49 (0)561 / 958 85 - 9  
Telefax: +49 (0)561 / 958 85 - 20  
E-Mail: [verkauf@landefeld.de](mailto:verkauf@landefeld.de)  
Internet: [www.landefeld.de](http://www.landefeld.de)

Commerzbank Kassel BLZ 520 400 21, Kto.-Nr. 260387600, BIC: COBA DE FF520, IBAN: DE83520400210260387600  
Kasseler Bank e.G. BLZ 520 900 00, Kto.-Nr. 22561006, BIC: GENO DE 51K51, IBAN: DE53520900000022561006  
Kasseler Sparkasse BLZ 520 503 53, Kto.-Nr. 2082275, BIC: HELADEFIKAS, IBAN: DE2552050530002082275  
UST-IdNr. DE113078807 Handelsregister Amtsgericht Kassel HRB 4417  
Geschäftsführer Dipl.-Ing. Marc Landefeld, Dipl.-Oec. Lars Landefeld

Soweit nicht anders angegeben, entspricht das Rechnungsdatum dem Leistungsdatum und der Rechnungsempfänger dem Leistungsempfänger. Für diese und alle zukünftigen Abwicklungen gelten ausschließlich unsere umseitigen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.