

Information zur Druckgeräterichtlinie (DGRL) 2014/68/EU für ERV-Gummikompensatoren

Elaflex-Gummikompensatoren (Type ERV) die in der EU eingesetzt werden sind 'Druckgeräte' nach dieser Richtlinie. Hierfür gelten folgende Kategorie-Einstufungen:

1. Gummikompensatoren für LPG (Flüssiggas):

```
bis einschl. DN 40 PN 25 = Kategorie I ab DN 50 bis einschl. DN 125 PN 25 = Kategorie II DN 150 PN 25 = Kategorie III
```

2. Gummikompensatoren für flüssige Chemikalien und Mineralölprodukte:

Bis einschl. DN 125 bis		PN 16	= keine Kategorie
DN 150	bis einschl.	PN 10	= keine Kategorie
DN 200	bis einschl.	PN 10	= keine Kategorie
DN 250	von PN 8 bis einsc	hl. PN 10	= Kategorie I
DN 300	von PN 7 bis einsc	hl. PN 10	= Kategorie I
DN 350	von PN 6 bis einsc	hl. PN 10	= Kategorie I
DN 400	von PN 5 bis einsc	hl. PN 10	= Kategorie I
DN 500	von PN 4 bis einsc	hl. PN 10	= Kategorie I
DN 600	von PN 3,5 bis einsc	hl. PN 10	= Kategorie I
DN 700	von PN 3 bis einsc	hl. PN 10	= Kategorie I
DN 800	von PN 2,5 bis einsc	hl. PN 10	= Kategorie I
DN 900	von PN 2 bis einsc	hl. PN 10	= Kategorie I
DN 1000	von PN 2 bis einsc	hl. PN 10	= Kategorie I

3. Gummikompensatoren für Stadt-/Erdgas:

Der Einsatz der Gummikompensatoren für Stadt-/Erdgas ist bei der Anfrage bzw. Bestellung anzugeben.

```
bis einschl. DN 25 = keine Kategorie
ab DN 32 bis einschl. DN 50 PN 16 = Kategorie I
ab DN 65 bis einschl. DN 200 PN 16 = Kategorie II
ab DN 150 bis einschl. DN 350 PN 10 = Kategorie II
ab DN 400 = Kategorie III
```

4. Gummikompensatoren für Luft:

Der Einsatz der Gummikompensatoren für Luft ist bei der Anfrage bzw. Bestellung anzugeben.

bis einschl. DN 100 bis einschl. PN 10 = keine Kategorie bis einschl. DN 200 bis einschl. PN 5 = keine Kategorie DN 250 bis einschl. PN 4 = keine Kategorie ab DN 300 bis DN 1000 PN 3,5 = Kategorie I

Für alle hier nicht aufgeführten gefährlichen Medien oder Drücke ist zur Feststellung der in Frage kommenden Kategorie eine Anfrage erforderlich mit Angabe von Medium, Nennweite, Druck, Temperatur und Verwendungszweck.

Anforderungen:

'Keine Kategorie' Diese Gummikompensatoren müssen 'nur' guter Ingenieurpraxis entsprechen (SEP).

Eine Konformitätsbewertung (Erklärung) ist nicht erforderlich.

Für diese Gummikompensatoren darf die CE-Kennzeichnung nicht verwendet werden.

'Kategorie I' Die Materialzeugnisse (mind. 2.2), die Stichprobendruckprüfung, die Konformitätserklärung*)

und CE-Kennzeichnung der Gummikompensatoren sind erforderlich.

'Kategorie II' Die Materialzeugnisse (mind. 3.1), die Druckprüfung jedes Stückes, die Konformitätserklärung*)

und die CE-Kennzeichnung der Gummikompensatoren mit Kennnummer der benannten Stelle

sind erforderlich.

'Kategorie III' Wie Kategorie II, erfordert jedoch zusätzlichen Prüfaufwand durch die benannte Stelle und

Einzelabnahme.

Der Hersteller der Gummikompensatoren ist für die Einhaltung dieser Anforderungen verantwortlich. Für die Herstellung von Gummikompensatoren ist ELAFLEX vom DNV·GL zertifiziert worden. Eine Kopie des Prüfzertifikates PEDE10000002 wird auf Wunsch gern zur Verfügung gestellt. Die Gummibälge und die Flansche **allein** sind keine Druckgeräte nach dieser Richtlinie.

*) Konformitätserklärungen:

Entsprechend DGRL ist es möglich, dass ELAFLEX-Kunden sich notwendige Konformitäterklärungen selbst herunterladen. Bitte nutzen Sie diesen kostenlosen Service unter **elaflex.de/zertifikate**.

Produktkonfigurator für ERV-Gummikompensatoren: ervkonfigurator.elaflex.de

Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU for ERV Rubber Expansion Joints

Elaflex rubber expansion joints (type ERV) used within the European Community are 'pressure equipment' according to this directive. The following category classifications apply:

1. Expansion joints for L.P. Gas (liquefied gases):

2. Expansion joints for liquid chemicals and petroleum based products:

```
up to PN 16
up to DN 125
                                         = no category
                        up to PN 10
DN 150
                                         = no category
                        up to PN 10
DN 200
                                         = no category
                       up to PN 10
DN 250
           from PN 8
                                         = category I
DN 300
           from PN 7
                       up to PN 10
                                         = category I
DN 350
           from PN 6
                        up to PN 10
                                         = category I
DN 400
           from PN 5
                        up to
                              PN 10
                                         = category I
DN 500
           from PN 4
                        up to
                              PN 10
                                         = category I
                              PN 10
DN 600
           from PN 3,5 up to
                                         = category I
           from PN 3
                        up to PN 10
DN 700
                                         = category I
                       up to PN 10
DN 800
           from PN 2,5
                                         = category I
DN 900
           from PN 2
                        up to PN 10
                                         = category I
DN 1000
           from PN 2
                        up to PN 10
                                         = category I
```

3. Expansion joints for gas / natural gas:

If the expansion joint is intended for use with gas / natural gas, this has to be stated when ordering.

4. Expansion joints for air:

If the expansion joint is intended for the use with air, this has to be stated when ordering.

To define the right category for all dangerous fluids or pressures not mentioned here, an inquiry is necessary. Please state medium, dimension, pressure, temperature and application.

Requirements:

'no category'	These expansion joints do only have to conform to 'sound engineering practice' (SEP). No declaration
	of conformity is necessary. For these expansion joints the CF marking must not be used.

'category I' A certificate of conformity for the materials (at least EN 10204-2.2), a random pressure test, a declaration

of conformity*) and a CE marking of the expansion joints are necessary.

'category II' A specific test report for the materials (at least EN 10204-3.1), the pressure test of every

joint, he declaration of conformity*) and a CE marking of the expansion joint with code number of the

notified body are necessary.

'category III' As category II, but requires additional inspection by the notified body and individual approval.

The manufacturer of the expansion joints is responsible for the adherence to these requirements. For the manufacturing of expansion joints ELAFLEX has been certified by DNV·GL. A copy of the certificate no. PEDE10000002 is available on request. Rubber bellows or flanges **alone** are no pressure equipment according to this directive.

*) Declarations of Conformity:

According to the PED, ELAFLEX customers may directly download the necessary declarations of conformity. Please use this free service under elaflex.de/en/certificates.