

## Beständigkeits-Checkliste

### Mehr Sicherheit durch die Beständigkeits-Checkliste

DOYMA Curaflex® Futterrohre, Dichtungseinsätze und Curaflam® Brandschutz-Produkte sind in allen Industriezweigen im Einsatz. Jahrelange Erfahrungen zeigen die dauerhafte Funktion unserer Produkte, wenn die Auswahl von Stahlsorte, Oberflächenbehandlung, Gummisorten, etc den im Einbauzustand zu erwartenden Anforderungen entspricht. Damit auch Sie das Produkt erhalten, das den Beanspruchungen Ihres Arbeitsfeldes auf Dauer standhält, bitten wir Sie, die Beständigkeits-Checkliste sorgfältig auszufüllen und an uns zu senden.

Vielen Dank.

Checkliste siehe Rückseite

## Beständigkeits-Checkliste bitte faxen an: 04207 9166-199

- bitte in Druckbuchstaben ausfüllen -

Die dauerhafte Funktion unserer Produkte ist nur dann gesichert, wenn die Auswahl der Materialien den im Einbauzustand zu erwartenden Anforderungen entspricht. Um das zu gewährleisten, bitten wir Sie, diese Checkliste sorgfältig auszufüllen.

1. Welche **DOYMA-Produkte** kommen mit den Stoffen/Chemikalien (Säuren, Laugen, Gasen, Salzen, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, etc.) in Berührung?

Bitte geben Sie diese Produkte genau an (z. B. Curaflex® 7300, etc.)

Curaflex® Rohrdurchführung .....	Gliederketten Link-Seal .....
Curaline® Kabeldurchführung .....	Quadro-Secura® Hauseinführung .....
Curaflex® Brandschutz .....	

2. Mit welchen **Stoffen/Chemikalien** (Säuren, Laugen, Gasen, Salzen, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, etc.) kommt das Bauteil in Berührung und in welcher Konzentration (mg/l; g/m<sup>3</sup>, %...) und Konsistenz (feucht/trocken/flüssig/gasförmig) liegen die Stoffe vor?

Wenn vorhanden, bitte Sicherheitsdatenblätter bzw. Stoff-/Chemikalienanalysen dieser Checkliste beifügen.

Name/Bezeichnung	Konzentration	Eigenschaft
.....	.....	.....
.....	.....	.....

3. Wird das betroffene Bauteil dauerhaft oder zeitlich begrenzt (z.B. Reinigung / Havariefall) mit den aufgeführten Stoffen beaufschlagt?

Dauerhaft:  Zeitlich begrenzt:  Bitte angeben: maximale Dauer (h, min): ..... Häufigkeit (z. B. 1x /Woche): .....

4. Angaben zu Umgebungsbedingungen

Welchem pH-Wert und welcher Temperatur T wird das Bauteil ausgesetzt?

pH-Wert\*: min. .... und max. .... \* (sauer: pH-Wert 1 bis 6; neutral: pH-Wert 7, alkalisch: pH-Wert 8 bis 14)

T: min. .... und max. .... °C/ bzw. °F

5. Welche Werkstoffe und Materialien wurden bisher bzw. werden zukünftig für Rohrleitungen oder anliegende Bauteile verwendet?

Hieraus lassen sich ggf. Materialempfehlungen für unsere Produkte ableiten.

.....

6. Gibt es zusätzliche Informationen zur Fahrweise der Anlage (z. B. Wechselbeaufschlagung Säure-Lauge, Standzeiten mit/und ohne Restmedium)?

.....

7. Liegen sonstige außergewöhnliche Einbaubedingungen für das Bauteil vor?

.....

**Nicht vom Kunden auszufüllen**

Angebots- bzw. Auftrags-Nr. ....

Bewertung: .....

.....

**DOYMA GmbH & Co**

**DICHTUNGSSYSTEME**  
**BRANDSCHUTZSYSTEME**

Industriestr. 43-57  
28876 Oyten

Fon 0 42 07/91 66-300  
Fax 0 42 07/91 66-199

www.doyma.de  
info@doyma.de