

Bitte faxen an: 043 811 41 41

Beständigkeits - Checkliste

- bitte in Druckbuchstaben ausfüllen -

Die dauerhafte Funktion unserer Produkte ist nur dann gewährleistet, 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 **REMATEC-Produkte** kommen mit den Stoffen/Chemikalien (Säuren, Laugen, Gasen, Salzen, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, etc.) in Berührung?

<input type="checkbox"/> Curaflex® Rohrdurchführung	
<input type="checkbox"/> Curaline® Kabeldurchführung	
<input type="checkbox"/> Quadro-Secura® Hauseinführung	
<input type="checkbox"/> Gliederketten	

Bitte geben Sie diese Produkte genau an (z.B. Curaflex® 3300, etc.)

2. Mit welchen Stoffen/Chemikalien (Säuren, Laugen, Gasen, Salzen, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, etc.) kommt das Bauteil in Berührung und in welcher Konzentration (mg/l, g/m3, %,) + Konsistenz (feucht/trocken/flüssig/gasförmig) liegen die Stoffe vor?

Name / Bezeichnung	Konzentration	Eigenschaft

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

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 wird das Bauteil ausgesetzt?

pH-Wert*: min.: _____ max.: _____ *(1-6 sauer, 7 neutral, 8-14 alkalisch)
 Zeit: min.: _____ max.: _____ °C, bzw. °F

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

6. Liegen sonstige aussergewöhnliche Einbaubedingungen für das Bauteil vor?

