

# Unbedenklichkeitsbescheinigung

## Erklärung zu gebrauchten Rohrleitungssystem-Komponenten

Sehr geehrter Versender,  
um unsere Mitarbeiter und die Umwelt vor schädlichen Auswirkungen durch Rückstände gefährlicher Substanzen an retournierten Teilen zu schützen, benötigen wir von Ihnen einige Angaben zum Einsatzbereich der Teile. Bevor wir Ihre Rücklieferung bearbeiten können, möchten wir Sie bitten, dieses Formular auszufüllen oder per E-Mail, Fax oder Post vor der eigentlichen Warensendung an die untenstehende Adresse zurückzuschicken. Das ausgefüllte Formular muss zudem der Lieferung beigelegt werden.

**Georg Fischer GmbH**  
**Kundenservice**  
**Daimlerstraße 6**  
**73095 Albershausen**

**Email:** [kundenservice.de.ps@georgfischer.com](mailto:kundenservice.de.ps@georgfischer.com)  
**Fax:** 07161 / 302-265

Angaben bitte in Druckschrift

### Angaben zum Versender

Name: \_\_\_\_\_  
Vorname: \_\_\_\_\_  
Position: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_

### Angaben zum Produkt

Produkt-Nr.: \_\_\_\_\_  
Stückzahl: \_\_\_\_\_  
Reklamations-Nr: \_\_\_\_\_

### Herkunft der Retoure

Firma: \_\_\_\_\_  
Abteilung: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_  
Land: \_\_\_\_\_

### Angaben zum Versandstück

Verpackungsart: \_\_\_\_\_  
Gewicht: \_\_\_\_\_

### Mit seiner Unterschrift am Ende des Formulars erkennt der Versender die folgenden Bedingungen an:

- Bis zur Anlieferung reist die Ware auf **Risiko und Gefahr des Absenders**.
- Sind die Produkte der Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG mit Gefahrstoffen kontaminiert, die unter die Gefahrgutgesetzgebung fallen, gelten für den Rücktransport die entsprechenden **Transportvorschriften** (insbesondere Verpackungsvorschriften!) nach ADR<sup>1</sup>, RID<sup>2</sup> oder IATA<sup>3</sup>.
- Für **Sach- und Personenschäden**, die durch Nichtbeachtung der gesetzlichen Vorschriften oder aufgrund von nicht wahrheitsgemässen oder unterlassenen Angaben in diesem Formular entstehen, haftet der Absender.
- Im Falle, dass die Retouren unvollständig beschriftet, nicht nach Transportgesetzgebung verpackt oder dieses Formular nicht übermittelt wurde, werden **die Waren nicht untersucht** und nach angemessener Frist auf Kosten des Absenders entsorgt.

<sup>1</sup> Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

<sup>2</sup> Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

<sup>3</sup> International Air Transport Association

- Im Falle, dass die Retouren unvollständig beschriftet, nicht nach Transportgesetzgebung verpackt oder dieses Formular nicht übermittelt wurde, werden **die Waren nicht untersucht** und nach angemessener Frist auf Kosten des Absenders entsorgt.

**1 Bitte geben Sie an mit welchem Medium die Rohrleitungskomponente(n) in Kontakt war(en):**

Wasser  → Bitte füllen Sie die geforderten Angaben unter Punkt 5 und 6 ein

Gefahrstoffe oder Gase  → Bitte füllen Sie die geforderten Angaben unter den Punkten 2 - 6 ein

**2 Welche gefährlichen Eigenschaften hatten die Stoffe (Gase, Flüssigkeiten), mit denen die Rohrleitungssysteme oder deren Teile in Berührung gekommen sind? Bitte ankreuzen.**

Kennzeichnung nach GHS resp. CLP-Verordnung		
	Diese Gefahrstoffe können zu schweren Beeinträchtigungen der Gesundheit führen, sei es, weil sie krebserzeugende, erbgutschädigende, fruchtbarkeits- oder entwicklungsschädigende Eigenschaften haben, zu Schädigungen bestimmter Organe oder zu Sensibilisierung führen können.	<input type="checkbox"/>
	Gefahrstoffe, die sich entzünden können durch den Kontakt mit einer Flamme, einem Funken, durch elektro-statische Aufladung, Erhitzung, Luft- oder Wasserkontakt.	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe können einen Brand verursachen oder verstärken. Sie haben eine oxidierende (brandfördernde) Wirkung.	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe sind ätzend und/ oder verursachen schwere Augenschäden.	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe können explodieren, z.B. durch den Kontakt mit einer Flamme, einem Funken, durch elektrostatische Aufladung, Erhitzung oder einen Schlag.	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe sind sehr giftig für Wasserorganismen (Fische, Algen, Krustentiere, u.a.).	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe können reizend sein, Allergien oder Ekzeme auslösen, Schläfrigkeit verursachen, in grösseren Mengen Vergiftungen auslösen oder die Ozonschicht schädigen.	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe sind komprimierte, verflüssigte oder gelöste Gase.	<input type="checkbox"/>

**3 Bitte geben sie Details zu den unter 1 beschriebenen Gefahren an:**

**3.1 Die genaue Bezeichnung der Substanzen.**

Stoffbezeichnung:

---

Chemical Abstract Services - CAS-Nr.:

---

**3.2 Legen Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter (wenn möglich gemäss EG 1907/2006) der Substanzen bei.**

SDB beigelegt: Ja  Nein

**4 Welche Art der Dekontamination (produktinnen- und aussenseitig) wurde durchgeführt, damit von den Teilen keine Gefährdungen für Mensch und Umwelt ausgehen? (bitte beschreiben: z.B. Autoklavieren, Neutralisieren, Desinfizieren, etc.).**

**Wichtig: Die Dekontamination muss durch eine Sachkundige Person durchgeführt worden sein.**

---

---

**5 Sind Restkontaminationen möglich, wenn ja, an welchen Teilen?**

---

**6 Weitere Angaben oder Kommentare:**

---

**7 Hiermit wird bestätigt, dass alle Informationen richtig sind und nach bestem Wissen und Gewissen gegeben wurden**

Visum: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Paketaufkleber



Paketaufkleber

