

Dekontaminationserklärung

per FAX an +49 (0) 89 189 2333-29

oder per E-Mail an info@caltec-gmbh.com

Zum Schutz unserer Mitarbeiter und aufgrund gesetzlicher Vorschriften bitten wir Sie um eine vollständig ausgefüllte Dekontaminationserklärung. Bitte senden Sie uns diese **per Fax vorab bzw. per E-Mail** oder **befestigen Sie eine Kopie gut sichtbar AUSSEN an der Verpackung**.
Bevor Ihre Sendung bearbeitet werden kann, muss diese Erklärung komplett von einem kompetenten und autorisierten Mitarbeiter Ihrer Firma / Institution unterschrieben vorliegen.

Angaben zum Absender (Kontakt für Rückfragen):

Firma	_____	Telefon	_____
Ansprechpartner	_____	Fax	_____
Straße	_____	E-Mail	_____
PLZ, Ort	_____	Ihre Auftragsnummer	_____

Tragen Sie hier alle Geräte ein, die Sie mit dieser Sendung einsenden:

Typ _____

Seriennummer _____

Tragen Sie hier alle Geräte ein, mit denen obige Geräte in Kontakt waren:

Welcher Art ist die vorhandene Kontamination:

Toxisch Ja Nein Korrosiv Ja Nein

Explosiv* Ja Nein Mikrobiologisch* Ja Nein

Radioaktiv* Ja Nein andere gefährdende Stoffe Ja Nein welche _____

* **Wir akzeptieren keine Geräte, die einer radioaktiven, mikrobiologischen oder explosiven Belastung ausgesetzt werden, und nicht fachgerecht dekontaminiert wurden.**

Wurde das Gerät gespült, und ist frei von gefährdenden Stoffen? Ja

Rechtsverbindliche Erklärung:

Wir bestätigen, die vorliegende Erklärung vollständig, nach unserem besten Wissen wahrheitsgetreu ausgefüllt zu haben. Der Versand erfolgt gemäß aller Gesetze, die für die Verpackung, den Versand und die Kennzeichnung gefährlicher Substanzen gelten. Der Absender ist für alle Schäden, die durch nicht gekennzeichnete Dekontaminierungen des eingesandten Objektes entstehen haftbar.

Ort, Datum

Name

Firmenstempel/Unterschrift

Dekontaminationserklärung per FAX an +49 (0) 89 189 2333-29 oder per E-Mail an info@caltec-gmbh.com

Grund für die Einsendung der Ware / Eventuell mit Fehlerbeschreibung:

Betriebsdaten:

Anwendung:

Messbereich:

Medium:

Temperatur (°C)

Dichte:

Viskosität (mm²/s)

Druck (bar Relativ- / Absolut- / Differenzdruck)

Wunschtermin für die Rücksendung nach Bearbeitung durch die Firma CALTEC GmbH & Co. KG:

Messtechnik-Überblick:



- Durchflusssensoren für Flüssigkeiten und Gase
- Drucksensoren einsetzbar bis +260°C, Ø 10mm, Messbereiche bis 2500 bar mit Ausgangssignalen analog und digital
- Temperatur- Druckkalibratoren für Labor- und Feldeinsatz
- Auswerte- und Anzeigeräte
- Kalibrierdienstleistung für Druck und Durchfluss
- Kundenspezifische Systemlösungen

