

# Erklärung Dekontamination



Dieses Dokument muss jedem Gerät beiliegen, welches zu Servicearbeiten an PMT geschickt wird.

## I. Basisdaten (bitte ausfüllen)

Kontakt		Abteilung	
Firmenname			
Adresse			
Eingeschicktes Gerät/ eingeschickte Geräte		Serien-Nr.	Bestell-Nr.

## 2. Deklaration (ist vom Anwender obligatorisch abzugeben)

Name (Blockschrift)	
Ich bestätige, dass oben genanntes Gerät (oben genannte Geräte) hinsichtlich chemischer/pathogener/radiologischer Wirkstoffe dekontaminiert wurde(n). Bei Inspektion und Wartungsarbeiten kann von einem sicheren Zustand ausgegangen werden.	
Methode der Dekontamination	Beispiel - hier für Aerosolgeräte: Gespült mit Luft und aufgesetztem Nullfilter; äußerlich mit 70% Isopropanol gereinigt.
Es wurde keine Dekontamination benötigt und Punkte 3,4,5 entfallen, weil:	Beispiel - hier für Aerosolgeräte: Gerät wird nur im normalen Reinraum der Klasse ISO 7 betrieben und kommt mit keinen wirksamen Substanzen in Berührung.
Unterschrift	Datum

Germany - Benelux Together we create Solutions France - GB

# Erklärung Dekontamination

### 3. Liste aller personalgefährdenden Substanzen, die in Ihrer Produktion mit dem Messgerät in Berührung kommen:

Name der Substanz	Alltäglicher Gebrauchsname	Max.Arbeitsplatzkonzentration

Wichtig: Bitte Sicherheitsdatenblatt für alle genannten Substanzen beilegen. Zusatzinformationen - wenn verfügbar - auf separaten Blättern beilegen.

### 4. Bedingungen für den Zugang bei PMT (Sicherheit des Servicepersonals)

4.1	Wird das genannte Equipment ohne Dekontaminationserklärung und Begleitdokumentation zu PMT verschickt, gehen diese Geräte in Quarantäne. Die Quarantäne wird erst bei Vorliegen der korrekten Dokumentation aufgehoben. PMT stellt keine Gutschriften für Quarantänegeräte aus.
4.2	Wird das genannte Equipment mit unzureichender Dekontamination angeliefert behält sich PMT die kostenpflichtige Rückgabe der Messgeräte vor.
4.3	Bei ggf. notwendigen weiteren Dekontaminationsschritten behält PMT sich vor, Zusatzkosten in Rechnung zu stellen.

### 5. Instruktionen für den Versand

5.1	Innerhalb der äußeren Transportverpackung muss das Messgerät dicht verpackt sein. Die innere Geräteverpackung besteht aus durchsichtigem Kunststoff.
5.2	Sicherheitsdatenblätter und eine Kopie dieses Formulars liegen in der äußeren Transportverpackung.