

## Reklamationsdatenblatt

Voranmeldung perE-Mail

info@rosinsky-kunststoffe.de

Fax

+49 (0)911 953329-9

### 1 Ihre Kontakt- und Auftragsdaten:

<b>Firma:</b>		<b>Kunden-Nr.:</b>	
<b>Straße:</b>		<b>Ansprechpartner:</b>	
<b>PLZ / Ort:</b>		<b>Telefon:</b>	
<b>Datum:</b>		<b>E-Mail:</b>	
<b>Auftrags- / Lieferschein- / Rechnungs-Nr.:</b>			
<b>Ihre Bestellnummer / Bestelldatum</b>			

### 2 Angaben zur fehlerhaften Ware:

Menge	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Werkstoff	Dimension

### 3 Beschreibung der Reklamation:

---



---



---

Werden Ersatzansprüche gestellt?  Ja  Nein

Wenn ja, welche? \_\_\_\_\_

### Zusätzliche Angaben für Rohrleitungskomponenten

#### 4 Betriebsdaten

Verlegedatum \_\_\_\_\_ Inbetriebnahme \_\_\_\_\_ Schadensdatum \_\_\_\_\_

Betriebsdruck (bar) max. \_\_\_\_\_ min. \_\_\_\_\_ Prüfdruck (bar) \_\_\_\_\_

Medium \_\_\_\_\_ Wasserhärte \_\_\_\_\_ Konzentration % \_\_\_\_\_

Betriebstemperatur °C max. \_\_\_\_\_ min. \_\_\_\_\_

Umgebungstemperatur °C max. \_\_\_\_\_ min. \_\_\_\_\_

Häufigkeit von Druckschwankungen/h \_\_\_\_\_ Betriebsdauer/Tag max.  8h  16h  24h

## Reklamationsdatenblatt

### 5 Einbaubedingungen

#### 5.1 Armaturen, handbetrieben

Betätigungshäufigkeit pro Monat \_\_\_\_\_ Jahr \_\_\_\_\_

Werkstoff der Rohrleitung  PP  PVDF  PVC-U  PVC-C  ABS  PE  
 PB  AZ  GGG  ST  \_\_\_\_\_

Bei Erdverlegung Bodenart  Sand  Lehm  Erde  \_\_\_\_\_

Anschlussart  Flanschverb.  Verschraubung  \_\_\_\_\_

#### 5.2 Armaturen, angetrieben

Ist die Armatur ein Fixpunkt?  Ja  Nein

Regelantrieb?  Ja  Nein

Wird der Antrieb vom Regler gesteuert?  Ja  Fabrikat \_\_\_\_\_

Typenangabe \_\_\_\_\_ Sollwertgröße (Signalwert) \_\_\_\_\_



Einbaulage des Antriebs in Pos.-Nr.  3  6  9  12

Einbaulage der Armatur  horizontal  vertikal

Elektrische Spannung V \_\_\_\_\_ Frequenz Hz \_\_\_\_\_

Steuermedium \_\_\_\_\_

Steuerdruck (bar) max. \_\_\_\_\_ min. \_\_\_\_\_

Schaltzyklus (h/min/sec) auf \_\_\_\_\_ zu \_\_\_\_\_

#### 5.3 Elektroschweißfittings

Schweißgerät-Fabrikat \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

Spannungsquelle  Netz  Generator Generatortyp \_\_\_\_\_

Schweißung erfolgte im  Freien  Gebäude Umgebungstemperatur °C \_\_\_\_\_

Gemessener Widerstand W \_\_\_\_\_ effektive Schweißzeit (sec) \_\_\_\_\_

## Reklamationsdatenblatt

### 5.4 Rohrleitung

- Verlegung der Rohrleitung
- vor der Wand
  - unter Putz
  - im Schacht
  - im Gebäude
  - Leitung isoliert
  - erdverlegt
  - im Freien geschützt
  - im Freien ungeschützt

Wozu dient die Leitung?

\_\_\_\_\_

### 6 Anlagen

- Foto(s)
- Anlagenschema
- Skizzen
- Besuchsbericht
- Schweißprotokoll
- Schadensstück
- Schadensmeldung
- \_\_\_\_\_
- Korrespondenz >
- Schreiben vom \_\_\_\_\_
- Rechnung-Nr. vom \_\_\_\_\_
- Lieferschein-Nr. vom \_\_\_\_\_

### 7 Verfahren mit Ware nach der Reklamationsprüfung

Rücksendung an den Kunden  Ja  Nein

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift