


MICRONEL AG

# Kunden Retoure Mitteilung

Als Email senden 

## Produktausfall

Micronel-Typ

Serien-Nr.

Erhaltene Menge

Bemängelte Menge

Kunde

Kunden-Referenz

Retouren-Nr.

Kunden-Artikel Nr.

Art. Beschreibung

## Beanstandungs-Ursprung

Produktion  Feld

## Produktausfall

Produkt(e)	Verschmutzt	Beschädigt	Bemerkung
Verpackung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Produkt(e)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

## Beanstandungsgrund

Grund	Bemerkung
<input type="checkbox"/> Läuft nicht an	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Klemmt / blockiert	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Keine Funktion	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Regelung nicht stabil	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Wackelkontakt	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Flügelrad blockiert	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Stromverbrauch zu hoch	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Zu niedriger Druck	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Kontakt Probleme	<input type="text"/>

## Geräusche

Geräusch	Streifgeräusch	Klirrend	Andere	Bemerkung
Anlauf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Betrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Auslauf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

## Vibrationen

Vibration	Radial	Axial	Unbekannt	Bemerkung
Anlauf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Betrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Auslauf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

## Zusatzinformationen

Betriebsdauer [h]	<input type="text"/>	Feuchtigkeit [%]	<input type="text"/>
Spannung [V]	<input type="text"/>	Temperatur [°C]	<input type="text"/>
Strom [mA]	<input type="text"/>	Druck [mbar]	<input type="text"/>
Drehzahl [min-1]	<input type="text"/>	Medium (Gas)	<input type="text"/>
Fluss [l/min]	<input type="text"/>	Fälligkeit Datum	<input type="text"/>

## Allgemeine Notizen

### ACHTUNG!

BITTE BEACHTEN SIE, DASS UNSERE PRODUKTE HOCHPRÄZISIONSERZEUGNISSE SIND, WELCHE MIT SORGFALT BEHANDLET WERDEN MÜSSEN. DEMZUFOLGE BITTEN WIR SIE, IHRE RETOURE FACHGERECHT ZU VERPACKEN, DA DIESE ANSONSTEN AUF DEM TRANSPORTWEG UNWIDERRUFlich BESCHÄDIGT WERDEN KANN UND WIR EINEN MÖGLICHEN GARANTIEANSPRUCH ABLEHNEN MÜSSEN.