



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## Rommelag SE & Co. KG

Bahnhofstraße 18  
74429 Sulzbach-Laufen  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung, Qualifizierung, Vertrieb und Service von bottelpack®-Aseptik Systemen.  
Auftragsherstellung auf bottelpack®-Maschinen nach dem Blow-Fill-Seal Verfahren.  
Herstellung von Folien, Verpackungen und Containment Systemen.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	508162 QM15
Zertifikat-ID	1000168173
Gültig ab	2024-04-08
Gültig bis	2026-04-14
Frankfurt am Main, den	2024-04-08



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16021-02-00

DQS IS A MEMBER OF



## DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann  
Geschäftsführerin



August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,  
Tel. +49 (0) 69 95427-300, [info-med@dqs.de](mailto:info-med@dqs.de)  
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat  
Zertifikat-Registrier-Nr.: 508162 QM15  
Zertifikat-ID: 1000168173  
Gültig ab: 2024-04-08

## Rommelag SE & Co. KG

Bahnhofstraße 18  
74429 Sulzbach-Laufen  
Deutschland

### Standort

### Geltungsbereich

**393046**  
**Rommelag Kunststoff-Maschinen**  
**Vertriebsgesellschaft mbH**  
Postfach 16 11  
71306 Waiblingen  
Deutschland

Vertrieb von bottelpack®-Aseptik Systemen,  
sowie vor- und nachgelagerter Anlagen.

**393047**  
**Rommelag AG**  
Fabrikweg 16  
5033 Buchs  
Schweiz

Vertrieb von Verpackungsanlagen gemäß dem  
bottelpack®-Aseptik System, sowie vor- und  
nachgelagerter Anlagen.

**516393**  
**Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH**  
Talstraße 22-30  
74429 Sulzbach-Laufen  
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Service von  
bottelpack®-Aseptik Systemen, sowie vor- und  
nachgelagerter Anlagen.

**31622232**  
**Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH**  
**Elektrofertigung Sulzbach**  
Kocherweg 27  
74429 Sulzbach-Laufen  
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Service von  
bottelpack®-Aseptik Systemen, sowie vor- und  
nachgelagerter Anlagen.

**393048**  
**Maroplastic AG**  
Moosstrasse 31  
5057 Reitnau  
Schweiz

Entwicklung, Herstellung und Service von  
bottelpack®-Aseptik Systemen, sowie vor- und  
nachgelagerter Anlagen.



Anhang zum Zertifikat  
Zertifikat-Registrier-Nr.: 508162 QM15  
Zertifikat-ID: 1000168173  
Gültig ab: 2024-04-08

## Rommelag SE & Co. KG

Bahnhofstraße 18  
74429 Sulzbach-Laufen  
Deutschland

### Standort

### Geltungsbereich

**393052**  
**HOLOPACK Verpackungstechnik GmbH**  
Bahnhofstraße 20  
73453 Untergröningen  
Deutschland

Lohnherstellung flüssiger und halbfester Zubereitungen für Arzneimittel, Medizinprodukte, Nahrungsergänzungsmittel und Kosmetika sowie chemisch-technischer Füllgüter unter Verwendung des bottelpack®-Aseptik Systems, Dienstleistung durch den Rommelag Pharma Service.

**393055**  
**HOLOPACK Verpackungstechnik GmbH**  
Bahnhofstraße 18  
74429 Sulzbach-Laufen  
Deutschland

Lohnherstellung flüssiger und halbfester Zubereitungen für Arzneimittel, Medizinprodukte, Nahrungsergänzungsmittel und Kosmetika sowie chemisch-technischer Füllgüter unter Verwendung des bottelpack®-Aseptik Systems, Dienstleistung durch Rommelag Pharma Service.

**393056**  
**Maropack AG**  
Industriestrasse Briseck 4  
6144 Zell LU  
Schweiz

Lohnherstellung flüssiger und halbfester Zubereitungen für Arzneimittel, Medizinprodukte, Nahrungsergänzungsmittel und Kosmetika unter Verwendung des bottelpack®-Aseptik Systems.

**393177**  
**Thermo-Pack Kunststoff-Folien GmbH**  
In der Eschenau 5  
74405 Gaildorf  
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Folien, flexiblen Verpackungen und Containment-Systemen für pharmazeutische Anwendungen. Herstellung von extrudierten Profilen, Compound-Granulaten sowie Recycling von post-industrial Polyolefin-Kunststoffen zu Granulaten.