

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Zertifikat**  
für

**Fischer Söhne AG**  
**Luzernerstrasse 105, 5630 Muri / Schweiz**  
mit Standorten gemäss Anhang

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen/Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen/Regelwerke:

**SN EN ISO 9001:2015**

Anwendungsbereich

**Design, Entwicklung, Formenbau, Produktion, mechanische Bearbeitung,  
Montage, Logistik und Verkauf von  
Kunststoffprodukten in den Verfahren Extrusionsblasen, Spritzgiessen und  
ergänzende Produkte**

Datum der Erstzertifizierung:	<b>09.09.1993</b>	Ende des letzten Zertifizierungszyklus:	<b>08.10.2023</b>
Datum des Rezertifizierungsaudit:	<b>14.07.2023</b>	Beginn des neuen Zertifizierungszyklus:	<b>09.10.2023</b>

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch Bureau Veritas Certification regelmäßig überwacht wird.

Gültig bis: **08.10.2026**

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich erhalten Sie über die Organisation selbst.

Zertifikatsnummer: **CH18435029**

Version: **2**

Ausstellungsdatum: **16.10.2025**

Bureau Veritas Switzerland AG,  
Grossächerstrasse 25, CH-8104 Weiningen ZH







## Anhang

zum Zertifikat Nr. CH18435029, Version 2

# Fischer Söhne AG

Luzernerstrasse 105, 5630 Muri / Schweiz

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke:

## SN EN ISO 9001:2015

Standort	Tätigkeitsbereich
Fischer Söhne AG Luzernerstrasse 105, 5630 Muri / Schweiz	Design, Entwicklung, Formenbau, Produktion, mechanische Bearbeitung, Montage, Logistik und Verkauf von
Fischer Söhne Extrusion AG Luzernerstrasse 105, 5630 Muri / Schweiz	Kunststoffprodukten in den Verfahren Extrusionsblasen, Spritzgiessen und ergänzende Produkte

Ausstellungsdatum:

16.10.2025

*MA3*

