

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Zertifikat

für

**Peter Fuchs Technology Group AG**

**Rotzbergstrasse 1, 6362 Stansstad / 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**  
**SN EN ISO 14001:2015**

Anwendungsbereich

**Entwicklung, Marketing, Produktion und Montage  
von Hochdruck-Common-Rail Komponenten für Dieselmotoren**

Datum der Erstzertifizierung : **24.10.2007 (ISO 9001) / 27.10.2015 (ISO 14001)**

Ende des letzten Zertifizierungszyklus : **26.10.2022**

Datum des Rezertifizierungsaudit : **30.08.2022**

Beginn des neuen Zertifizierungszyklus : **27.10.2022**

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

Gültig bis: **26.10.2025**

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 : **CH14496999**

Version : **1**

Ausstellungsdatum : **07.10.2022**

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



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Anhang

zum Zertifikat Nr. CH14496999, Version 1

# Peter Fuchs Technology Group AG

Rotzbergstrasse 1, 6362 Stansstad / Schweiz

Standort	Tätigkeitsbereich
<b>Peter Fuchs Technology Group AG</b> Rotzbergstrasse 1, 6362 Stansstad / Schweiz	<b>Entwicklung, Marketing, Produktion und Montage von Hochdruck-Common-Rail Komponenten für Dieselmotoren</b>
<b>FDCP Fuchs Diesel Components Production AG</b> Seewaldstrasse 22, 8444 Henggart / Schweiz	
<b>FDCP Fuchs Diesel Components Production AG</b> Im Bilg 8, 8450 Andelfingen / Schweiz	

Ausstellungsdatum:

07.10.2022

