

## Zertifikat

### Peter Fuchs Technology Group AG

Im Bilg 8, 8450 Adelfingen / 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 Verbrennungsmotoren

Datum der Erstzertifizierung:

24.10.2007 (ISO 9001)

27.10.2015 (ISO 14001)

Ende des letzten Zertifizierungszyklus:

26.10.2025

Datum des Rezertifizierungsaudit :

21.08.2022

Beginn des neuen Zertifizierungszyklus:

27.10.2025

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

Gültig bis:

26.10.2028

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

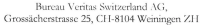
Zertifikatsnummer: CH26942190

Version: 1

Ausstellungsdatum: 10.10.2025











Appendix to Certificate N° CH26942190, Version 1

# Peter Fuchs Technology Group AG Im Bilg 8, 8450 Adelfingen / Schweiz

Bureau Veritas Certification has issued this annex to the Management Certificate of the above mentioned company.

Standards/Regulations:

#### **SN EN ISO 9001:2015 SN EN ISO 14001:2015**

Locations	Field of activity
Peter Fuchs Technology Group AG Im Bilg 8, 8450 Andelfingen / Switzerland  FDCP Fuchs Diesel Components Production AG Seewadelstrasse 22, 8444 Henggart / Switzerland	Engineering, marketing, production and assembling of high pressure common-rail components for internal combustion engines

Issue date:

10.10.2025



