

## Zertifikat

TÜVNORD
TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

für das Managementsystem nach

**DIN EN ISO 9001:2015** 

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

FIT Voltaira Autokabel Gruppe GmbH Marktstraße 155 72793 Pfullingen Deutschland

#### mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

### Entwicklung und Herstellung von Leitungssätzen und Komponenten für die Energieverteilung

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 242529 Auditbericht-Nr. 3538 8809 Gültig von 2025-02-25 Gültig bis 2028-02-24 Erstzertifizierung 2025

Essen, 2025-02-25

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1, 45307 Essen www.tuev-nord-cert.de





### **TUV**NORD

## Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 242529 **DIN EN ISO 9001:2015** 

#### FIT Voltaira Autokabel Gruppe GmbH Marktstraße 155 72793 Pfullingen Deutschland

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 242529-001	FIT Voltaira Autokabel Gruppe GmbH Im Grien 1 79688 Hausen im Wiesental Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Leitungssätzen und Komponenten für die Energieverteilung
44 100 242529-002	FIT Voltaira Autokabel Produktionsgesellschaft mbH (Betriebsstätte Mönchengladbach) Hamburgring 42 41179 Mönchengladbach Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Aluminiumseilen
44 100 242529-003	Auto-Kabel Rülzheim GmbH & Co. KG Gutenbergstraße 3 76761 Rülzheim Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Leitungssätzen und Komponenten für die Energieverteilung
44 100 242529-004	Auto Câble S.A.R.L. 1 Rue de la Clairière 68290 Masevaux-Niederbruck Frankreich	Entwicklung und Herstellung von Leitungssätzen und Komponenten für die Energieverteilung
44 100 242529-005	SAK Auto-Kabel AG Rue Adolphe Gandon 18 2950 Courgenay Schweiz	Entwicklung und Herstellung von Klemmen, Kabelschuhen und Komponenten für die Energieverteilung
44 100 242529-006	Auto-Kabel Krupka s.r.o. Pod dolní drahou 87 417 42 Krupka Tschechien	Entwicklung und Herstellung von Leitungssätzen und Komponenten für die Energieverteilung

Seite 1 von 2

TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1, 45307 Essen www.tuev-nord-cert.de







# Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 242529 **DIN EN ISO 9001:2015** 

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 242529-007	Auto-Kabel DOO Mionica Milana Stanišića BB 14242 Mionica Serbien	Entwicklung und Herstellung von Leitungssätzen und Komponenten für die Energieverteilung
44 100 242529-008	Auto-Kabel Harness (Taicang) Co., Ltd. No. 68 Taizhou Road, High-tech Zone 215400 Taicang city, Jiangsu Province P.R. China	Entwicklung und Herstellung von Leitungssätzen und Komponenten für die Energieverteilung
44 100 242529-009	FIT Voltaira Autokabel Produktionsgesellschaft mbH (Betriebsstätte Hausen) Im Grien 1 79688 Hausen im Wiesental Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Leitungssätzen und Komponenten für die Energieverteilung

Ende der Auflistung

Essen, 2025-02-25

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Seite 2 von 2



