



# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:  
C623966

Initial certification date:  
18 June 2021  
(by different Certification body)

Valid:  
07 June 2024 – 06 June 2027

This is to certify that the management system of  
**ELECTRICFIL AUTOMOTIVE**  
77, Allée des Grandes Combes, Zone Industrielle Ouest, 01700, MIRIBEL, France  
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Environmental Management System standard:  
**ISO 14001:2015**

This certificate is valid for the following scope:  
**Design and Manufacturing of specialized electrical and electronic equipment for e-mobility, driving, dynamics, engine and transmission efficiency.**

Place and date:  
Barendrecht, 27 June 2024

For the issuing office:  
DNV - Business Assurance  
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



**Erie Koek**  
Management Representative

## Appendix to Certificate

### ELECTRICFIL AUTOMOTIVE

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
ELECTRICFIL AUTOMOTIVE	77, Allée des Grandes Combes, Zone Industrielle Ouest, 01700, MIRIBEL, France	Design and Manufacturing of specialized electrical and electronic equipment.
(EFIS) ELECTRICFIL SERVICE	ZI du Rongeant, Avenue de Lorraine, 52300, JOINVILLE, France	Manufacture and/or distribution of products designed mainly for ignition and control of essential vehicle functions for the aftermarket. Partnering innovative companies in the development and industrialization of their serial products.
EUFI - ELECTRICFIL UNIFIL OTOMOTIV SAN. VE A.Ş	Dudullu Organize Sanayi, Bölgesi 3. Cadde, No:11 - 34776 DUDULLU - ISTANBUL - Türkiye	Design and Manufacturing of specialized electrical and electronic equipment
EFI AUTOMOTIVE ACCESSORIES SYSTEMS (WUHAN) CO. LTD	No.60, Quanli South Road Economic & Tech. Development Zone WUHAN Hubei China 430056	Design and Manufacturing of specialized electrical and electronic equipment for e-mobility, driving, dynamics, engine and transmission efficiency.

# CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N° :  
C623966

Certificat valable depuis le :  
18 juin 2021  
(par un autre Organisme de Certification)

Dates de validité :  
07 juin 2024 – 06 juin 2027

Ceci certifie que le système de management de la société

## **ELECTRICFIL AUTOMOTIVE**

77, Allée des Grandes Combes, Zone Industrielle Ouest, 01700, MIRIBEL, France

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de l'Environnement :  
**ISO 14001:2015**

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants :

**Conception et fabrication d'équipements électriques et électroniques spécialisés pour l'e-mobilité, la conduite, la dynamique, l'efficacité du moteur et de la transmission.**

Lieu et date :  
Barendrecht, 27 juin 2024

Pour l'organisme de certification :  
**DNV - Business Assurance**  
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



**Erie Koek**  
Représentant de la Direction

## Annexe du Certificat

### ELECTRICFIL AUTOMOTIVE

Sites inclus dans la Portée de Certification :

Nom du site	Adresse	Portée
ELECTRICFIL AUTOMOTIVE	77, Allée des Grandes Combes, Zone Industrielle Ouest, 01700, MIRIBEL, France	Conception et fabrication d'équipements électriques et électroniques.
(EFIS) ELECTRICFIL SERVICE	ZI du Rongeant, Avenue de Lorraine, 52300, JOINVILLE, France	Fabrication et/ou Distribution de produits destinés principalement à l'allumage et aux contrôles des fonctions essentielles du véhicule pour le marché de la seconde monte (pièces de Rechange). Partenaire des sociétés innovantes dans la mise au point et l'industrialisation de leur produit en série.
ELECTRICFIL ÜNIFIL OTOMOTIV	Dudullu Organize Sanayi, Bölgesi 3. Cadde, No:11 - 34776 DUDULLU - ISTANBUL - Türkiye	Conception et fabrication d'équipements électriques et électroniques
艾菲汽车零部件(武汉)有限公司	ChinaHubeiWUHANNo.60, Quanli South Road 430056	Conception et fabrication d'équipements électriques et électroniques spécialisés pour l'e-mobilité, la conduite, la dynamique, l'efficacité du moteur et de la transmission.