

# CERTIFIKÁT

pro systém managementu jakosti dle

**IATF 16949:2016**

(1. vydání, 2016-10-01)

V souladu s postupy je tímto potvrzeno, že

**Edscha Automotive Kamenice s.r.o.**

**Masarykova 701**

**394 70 Kamenice nad Lipou**

**Česká republika**

má zaveden systém jakosti v souladu s výše uvedenou normou pro následující obor platnosti

**Vývoj a výroba karosériových produktů a ovládacích systémů**

s podpůrnými funkcemi dle přílohy

IATF-registrační číslo 0408464

Registrační číslo certifikátu 44 111 066473-005

Datum vystavení: 2021-07-01

Datum platnosti: 2024-06-30

  
Certifikační místo

TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2023-05-25

Tato certifikace byla provedena v souladu s IATF "Pravidla pro dosažení a zachování uznání IATF".

Platnost může být ověřena na <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)



# CERTIFIKÁT

Dodatek k IATF-registračnímu číslu 0408464  
Registrační číslo certifikátu 44 111 066473-005

## IATF 16949:2016

(1. vydání, 2016-10-01)

### Podpůrné funkce

Edscha Holding GmbH  
Hohenhagener Straße 26-28  
42855 Remscheid  
Německo

Edscha Engineering GmbH  
Hohenhagener Straße 26-28  
42855 Remscheid  
Německo

Edscha Engineering France SAS  
4, avenue du Québec, Bâtiment Le Saint-Laurent  
F-91140 - Villebon sur Yvette  
Francie

Edscha Automotive Technology (Shanghai) Co. Ltd.  
East Yuxi Road 99, Shipu, Qiandeng  
215343 Kunshan, Jiangsu Province  
P.R. Čína

### Funkce

Poprodejní servis, Přezkoumání smlouvy, Zákaznický servis  
Finance, Lidské zdroje, Informační technologie  
řízení interních auditů, Přezkoumání systému managementu  
Marketing, Stanovení politiky společnosti, Nákup  
Systém řízení kvality, Prodej, Strategické plánování  
Řízení dodavatelů, Školení/Výcvik

Plánování procesu, Laboratoř, návrh procesu, návrh produktu  
Vývoj výrobního zařízení, Výzkum a vývoj, Testování/Zkoušení  
Řízení garancí

Přezkoumání smlouvy, zákaznický servis, Plánování procesu  
Návrh produktu, Výzkum a vývoj, Prodej

Přezkoumání Smlouvy, Zákaznický Servis, Plánování Procesu  
Návrh Produktu, Vývoj Výrobního Zařízení,  
Výzkum A Vývoj, Prodej

Tato certifikace byla provedena v souladu s IATF "Pravidla pro dosažení a zachování uznání IATF".  
Platnost může být ověřena na <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)



# CERTIFIKÁT

Dodatek k IATF-registračnímu číslu 0408464  
Registrační číslo certifikátu 44 111 066473-005  
**IATF 16949:2016**  
(1. vydání, 2016-10-01)

## Podpůrné funkce

Edscha Hradec s.r.o. (Site II)  
Masarykova 701  
39470 Kamenice nad Lipou  
Česká republika

Edscha Santander S.A.  
Polígono Industrial de Guarnizo, 44 a 47  
39611 Guarnizo (Cantabria)  
Španělsko

Edscha Burgos S.A.  
C/Gregorio López Bravo, 89  
Polígono Industrial de Villalonquejar  
09001 Burgos  
Španělsko

Edscha North America Technology LLC. (ENAT)  
2800 Superior Ct  
Auburn Hills, MI 48326  
Spojené státy americké

- Konec seznamu -


## Funkce

Prodej, Přezkoumání smlouvy, Zákaznický servis  
Plánování procesu, Laboratoř, návrh procesu, návrh produktu  
Vývoj výrobního zařízení, Výzkum a vývoj, Testování/Zkoušení

Plánování procesu, Laboratoř, návrh procesu, návrh produktu  
Vývoj výrobního zařízení, Výzkum a vývoj, Testování/Zkoušení

Řízení garancí

Přezkoumání smlouvy, Zákaznický servis, Plánování procesu  
Informační technologie, Laboratoř, návrh procesu  
Návrh produktu, Vývoj výrobního zařízení  
Nákup, Výzkum a vývo, Prodej, Řízení dodavatelů  
Testování/Zkoušení

  
Certifikační místo  
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2023-05-25

Tato certifikace byla provedena v souladu s IATF "Pravidla pro dosažení a zachování uznání IATF".  
Platnost může být ověřena na <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)

