

CERTIFICAT

TÜV
AUSTRIA

Pentru sistemul de management conform OENORM EN ISO 45001:2023

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și este certificat în conformitate cu procedura TÜV AUSTRIA pentru

RELOC S.A.

Sediu social:

B-dul Decebal, Nr. 109

RO 200746, Craiova, Jud. Dolj

Punct de lucru:

Str. Mociur, Nr. 50

RO 320062, Reșița, Jud. Caraș-Severin

România

Domeniul de aplicabilitate

Cercetare - dezvoltare, proiectare și fabricare material rulant
Construcție, întreținere, reparații și modernizări ale locomotivelor electrice, locomotivelor Diesel, automotoarelor, ramelor electrice, drezinelor, utilajelor de cale ferată, utilajelor de cale ferată șosea și macaralelor de CF
Fabricare și reparare a pieselor de schimb și subsansamblurilor pentru material rulant
Cercetare - dezvoltare, proiectare, fabricare și reparare a echipamentelor electrice și electronice pentru material rulant și infrastructură feroviară
Cercetare - dezvoltare, proiectare, construcție, modernizare, reparare și întreținere rame de metrou
Cercetare - dezvoltare, proiectarea tramvaielor, pieselor și subsansamblurilor acestora
Fabricare, modernizare, reparare, întreținere a tramvaielor, a pieselor și subsansamblurilor acestora
Fabricare a articolelor din cauciuc
Proiectare, fabricare a lagărelor cu alunecare, turnare a metalelor neferoase, tratare și acoperire a metalelor, prelucrări mecanice
Operator transport feroviar de marfă și călători și servicii conexe (manevră feroviară)
Lucrări de întreținere curentă, reparație periodică și refracție a liniilor de cale ferată, în execuție mecanizată / manuală, fără sudarea șinelor
Fabricare articole din fibră de sticlă destinate vehiculelor feroviare

Numărul de înregistrare al certificatului: 20116193005699

Valabil până la data de 2028-06-09
Certificare inițială 2013-06-10

Comisia de certificare
TÜV AUSTRIA GMBH

Viena, la data de 2025-06-05

Această certificare s-a făcut conform procedurii de audit și certificare TÜV AUSTRIA și este supravegheată în mod regulat.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck