

REGISTRUL AUTO ROMÂN

AUTORIZAȚIE TEHNICĂ

Nr. 8179 / 06.01.2010

Revizia 6 / 09.09.2015

În conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului ministrului transporturilor nr. 1022/2013 pentru modificarea și completarea Reglementărilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9, aprobate prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2131/2005,

se autorizează:

ACC INVEST SRL

cu sediul social în: STR. AVRAM IANCU, NR. 486 E, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ

să desfășoare în unitatea sa din: STR. AVRAM IANCU, NR. 486 E, COMUNA FLOREȘTI,
JUDEȚUL CLUJ

următoarele tipuri de activități:

- A1 ACTIVITĂȚI DE REPARAȚII ALE VEHICULELOR RUTIERE
- A2 ACTIVITĂȚI DE ÎNTREȚINERE A VEHICULELOR RUTIERE
- A3 ACTIVITĂȚI DE REGLĂRI FUNCȚIONALE ALE VEHICULELOR RUTIERE

Autorizația este însoțită de Anexa care face parte integrantă din autorizație

Director General,
ing. George-Adrian DINCĂ



Valabilitatea prezentei autorizații tehnice este menționată pe verso

ANEXĂ la AUTORIZAȚIA TEHNICĂ

Nr. 8179 / 06.01.2010

Revizia 6 / 09.09.2015

CLASA 2

Activitățile pentru care este valabilă autorizarea	Categoriile de omologare	Observații
A1 ACTIVITĂȚI DE REPARAȚII ALE VEHICULELOR RUTIERE		
A1.1 motor și sistemele auxiliare:	M1,M2,N1,N2	În funcție de aplicabilitatea tehnică* Mmax autovehicul = 5t
A1.1.4 sisteme auxiliare		-instalatie de alimentare, -instalatie de racire, -instalatie de evacuare, -instalatie de pornire.
A1.2 sistemul de transmisie	M1,M2,N1,N2	În funcție de aplicabilitatea tehnică* Mmax autovehicul = 5t
A1.2.1 transmisie mecanică		
A1.2.1.1 în trepte și cu tracțiune pe o axă sau pe mai multe axe		
A1.2.1.2 în trepte, asistată și cu tracțiune pe o axă sau pe mai multe axe		
A1.2.1.3 în trepte, asistată cu gestiune electronică și cu tracțiune permanentă pe mai multe axe		
A1.3 sistemul de rulare:	M1,M2,N1,N2	În funcție de aplicabilitatea tehnică* Mmax autovehicul = 5 t
A1.3.1 roți		Djanta max = 22" Inlocuire / Echilibrare roti
A1.3.2 axe (punți):		
A1.3.2.1 axe rigide		
A1.3.2.2 axe independente;		
A1.3.3 suspensii:		
A1.3.3.1 suspensie mecanică și/sau mecano-hidraulică:		
A1.3.3.1.1 suspensie mecanică		
A1.3.3.1.2 suspensie mecano-hidraulică		
A1.3.3.1.3 suspensie mecano-hidraulică cu gestiune electronică (activă)		
A1.3.3.2 suspensie penumatică:		
A1.3.3.2.1 cu reglare mecanică		
A1.3.3.2.2 cu gestiune electronică		
A1.4 sistemul de direcție:	M1,M2,N1,N2	În funcție de aplicabilitatea tehnică* Mmax autovehicul = 5t

Director Executiv RAR-OCS,
ing. Marian BURCEA

*) In limita documentației tehnice si a SDV-urilor disponibile

Anexă la autorizația tehnică nr. 8179 / 06.01.2010 Revizia 6 / 09.09.2015 Pag 1 / 3

CJ0452

CLASA 2

Activitățile pentru care este valabilă autorizarea	Categoriile de omologare	Observații
A1.4.1 fără asistare		
A1.4.2 cu asistare hidraulică		
A1.4.3 cu asistare electrică		
A1.5 sistemul de frânare:	M1,M2,N1,N2	În funcție de aplicabilitatea tehnică* Mmax autovehicul = 5t
A1.5.1 sistem de frânare mecanic		
A1.5.2 sistem de frânare hidraulic:		
A1.5.2.1 fără asistare		
A1.5.2.2 cu asistare și fără sisteme avansate de control		
A1.5.2.3 cu asistare și cu sisteme avansate de control		
A1.5.4 sistem de frânare electric		
A1.6 sistemul electric:	M1,M2,N1,N2	În funcție de aplicabilitatea tehnică* Mmax autovehicul = 5t
A1.6.1 sistem electric clasic		
A1.6.2 sistem electric cu echipamente în rețea (CAN) cu și fără circuit de înaltă tensiune:		
A1.6.2.1 cu dispozitive optice clasice		
A1.6.2.2 cu dispozitive optice adaptive		
A1.7 caroserie:	M1,M2,N1,N2	În funcție de aplicabilitatea tehnică* Mmax autovehicul = 5t
A1.7.1 caroserie autoportantă:		
A1.7.1.1 repararea caroseriei fără intervenții la structura de rezistență		
A1.7.1.4 înlocuirea caroseriei		
A1.7.1.5 acoperirea anticorozivă		Hmax = 2,75m
A1.7.2 caroserie pe șasiu:		
A1.7.2.1 repararea caroseriei fără intervenții la șasiu		
A1.7.2.4 înlocuirea șasiului		
A1.7.2.5 acoperirea anticorozivă		Hmax = 2,75m
A1.7.3 alte intervenții la caroserie, inclusiv la amenajările interioare		
A1.8 alte sisteme:	M1,M2,N1,N2	În funcție de aplicabilitatea tehnică* Mmax autovehicul = 5t
A1.8.1 sisteme de reținere:		
A1.8.1.1 cu centuri de siguranță clasice		
A1.8.1.2 cu centuri de siguranță cu prestrângere în caz de impact		
A1.8.1.3 cu alte sisteme de reținere		
A1.8.2 sisteme electronice de asistență a conducătorului auto:		

Director Executiv RAR-OCS,
ing. Marian BURCEA

*) În limita documentației tehnice și a SDV-urilor disponibile

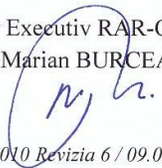
Anexă la autorizația tehnică nr. 8179 / 06.01.2010 Revizia 6 / 09.09.2015 Pag 2 / 3

C10452

CLASA 2

Activitățile pentru care este valabilă autorizarea	Categoriile de omologare	Observații
A1.8.2.1 sistem adaptiv de menținere a vitezei		
A1.8.2.2 sistem de avertizare la schimbarea benzii de circulație		
A1.8.2.3 sistem automat de evitare și atenuare a impactului		
A1.8.2.4 alte sisteme		
A1.8.3 sisteme de vizibilitate directă și indirectă		
A1.8.4 sisteme de încălzire, de climatizare		
A1.8.4.1 cu sursa de energie de la motorul de tracțiune		
A1.8.4.2 independente		
A2 ACTIVITĂȚI DE ÎNTREȚINERE A VEHICULELOR RUTIERE	M1,M2,N1,N2	Mmax autovehicul = 5 t uleiuri, filtre, plăcuțe de frână, lichide, becuri și siguranțe, curele transmisie, conform bazei de date a cataloagelor : AUTONET, UNIX, INTERCARS înlocuire AC conform echipamentului : ROBINAIR COOLTECH AC 690 PRO
A3 ACTIVITĂȚI DE REGLĂRI FUNCȚIONALE ALE VEHICULELOR RUTIERE	M1,M2,N1,N2	Mmax autovehicul = 5 t Reglarea sistemelor de gestiune electronică conform testerului : AUTOCOM CDP +

Director Executiv RAR-OCS,
ing. Marian BURCEA



*) In limita documentației tehnice și a SDV-urilor disponibile

Anexă la autorizația tehnică nr. 8179 / 06.01.2010 Revizia 6 / 09.09.2015 Pag 3 / 3

CJ0452

Aut nr. **8179**
Semnat, autorizata:
REGISTRUL UNIFORMIT
Valabila pana la:
Anul: **2016**
Luna: **07**
DEPARTAMENTUL DE
LUCRU SI
PROTECTIA
CIVILA

Viza 2

Viza 3

Viza 4

Viza 5

Viza 6

Viza 7

Viza 8

Viza 9

Viza 10

Viza 11

Viza 12

Viza 13

Viza 14

Viza 15

Viza 16