

ANEXA
LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE

NR. S00162266J SJ-04-SNU	INSPECȚII TEHNICE PERIODICE		Semnătura și ștampilă
18.03.2004	21.09.2015	21.09.2015	
18000	7485	7485	
6374	170	170	
MOTORINA	Q	Q	
ALBASTRU GALBEN	S.2	S.2	
(Z) SRPCIV Salaj			
K808820			
Observații			
MASA MAX TEHN ADM A ANS /KG/			
28000			

A SJ-04-SNU
J AUTOUTILITARA N3
D.1 MERCEDES-BENZ
D.2 952.50
D.3 ATEGO
E WDB9525021K907279
K B3ME261M11B95R3
C.2 C.2.1 CITADIN ZALAU S.R.L.

C.2.2

C.2.3 Str. FABRICII Nr.28 muni ZALAU
Jud. SALAJ

☒ C2-C1

C.3 C.3.1

C.3.2

C.3.3

☐ C3-C1

Numărul certificatului: S00162266J

Numărul certificatului: S00162266J



ROMÂNIA

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

Свидетельство за регистрация	Registācijas apliecība
Permiso de circulación	Reģistrācijas liudzības
Osvědčení o registraci	Forgalmi engedély
Registringsattest	Certifikat ta' Registrazzjoni
Zulassungsbeseitigung	Kentekenbewijs
Registreeimintumistus	Dowód Rejestracyjny
Αδεια κυκλοφορίας	Certificado de matricula
Προσφορητικό Εγγραφή	Osvědčení o evidenci
Registration Certificate	Prometno dovoljenje
Certificat d'immatriculation	Reģistrētiņtūdistus
Teastas Cláráithe	Registrierungsbeviset
Carta di circolazione	Prometna dozvola

COMUNITATEA EUROPEANĂ

014782597



Înstrăinat către

(numele / denumirea noului detinător)

data de

ociendă

..... Semnătura.

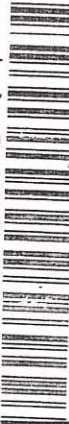
(A) Numărul de înmatriculare (B) Data primei înmatriculări a vehiculului
(C.1) Posesorul certificatului de înmatriculare; (C.1.1) Numele/de familie sau
numirea firmei (C.1.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.1.3) Adresa de
 domiciliu/sediu

(C.2.1) Proprietarii vehiculului; (C.2.2) Numele de familie sau denumirea firmei; (C.2.3) Proprietarul sau titularul (inițial) (C.2.3) Adresa de domiciliu/sediu
 (C.3.1) Adresa de domiciliu sau sediu; (C.3.2) Numele de familie sau
 (C.3.3) Numele de familie sau
 (C.3.4) Prenumele sau inițiala (inițial) (C.3.5) Adresa de

1) Tipul (P.2) Tipul (P.3) Descrierea comercială
a benzinei cu octanaj maximă admisă din punct de vedere tehnic, cu excepția
tipului cu octanaj maxim admis în serviciu cu carosiera și cu dispozitiv de
injecție (P.3) Masa vehicului în serviciu cu carosiera și din categoria
vehicului în serviciu cu carosiera (K) Numărul din cartea de înmatriculare
(P.1) Perioada de valabilitate, dacă nu este nelimitată (I) Data
emiterii certificatului de înmatriculare (K) Numărul omologării de tip
(P.2) Puterea netă maximă (în kW) (P.3) Tipul
de motor (P.4) Tipul de combustibil (P.5) Culoarea puerilor/greutății (în kW/kg)
(P.6) Culoarea puerilor/greutății (în kW/kg) (P.7) Număr de locuri, inclusiv
locurile pentru copii (P.8) Număr de locuri în plioane (X) Seria cărții de identitate a
vehicului (P.9) Autoturismul (P.10) Autoturismul

014782597

014282592





$\frac{1}{\sqrt{2}}$

[illegible]

THE POLYMER LETTERS

072706165336

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: a control group and an experimental group. The control group received a standard training program, while the experimental group received a training program with a focus on the specific skills required for the task. The results of the training program were compared between the two groups.

8
9
10
11
12
13

9000 750

67
68
69

0100
0101
0110
0111
1000
1001
1010
1011
1100
1101
1110
1111

[illegible]

Figure 1

[illegible]

2

Figure 1 illustrates the experimental design. It shows a sequence of three 3x3 grids. The first grid is labeled 'Stimulus' and contains the numbers 1 through 9. The second grid is labeled 'Response' and contains the numbers 1 through 9. The third grid is labeled 'Feedback' and contains the numbers 1 through 9. The sequence is repeated for multiple trials.

2000

DEPT. OF THE ARMY
OFFICE OF THE CHIEF OF STAFF
WASHINGTON, D. C. 20315

999

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a video screen. The screen displays a target (a red dot) and a starting point (a green dot). The subject's hand is positioned at the starting point. The distance between the starting point and the target is 10 cm. The subject is instructed to move the hand from the starting point to the target. The video screen is 100 cm high and 100 cm wide. The starting point is 50 cm from the bottom edge of the screen. The target is 50 cm from the top edge of the screen. The subject's hand is 50 cm from the bottom edge of the screen. The distance between the starting point and the target is 10 cm. The subject is instructed to move the hand from the starting point to the target.

[illegible]

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The figure shows a sequence of events: a subject is presented with a stimulus (a word or a picture), then a response is given (a word or a picture), and finally a feedback is provided (a word or a picture). The sequence is repeated for multiple trials.

0-9-20-20-20-20



1990

100

SJ-04-SNU

CITADIN ZALAU S.R.L.

27243753

str. Fabricii Nr. 28, Mun Zalan,
Jud. Salaj

SRPCIV SALAJ

21.09.2015

