

CAIET DE SARCINI
pentru asigurarea de raspundere civila auto RCA și
CASCO
la autoturismul DACIA LOGAN

Nume/Denumire asigurat- Județul Sălaj, C.U.I-4494764
Adresă asigurat-Strada Piața 1 Decembrie 1918 nr.12 Zalău, Sălaj

DATE TEHNICE:

Fel,Tip,Marcă,Model Vehicul- Autoturism, Dacia LOGAN, SD, 4SDMC4;
Nr. înmatriculare- SJ-05-AIW
An fabricație- 2017;
Nr. identificare/serie CIV- UU14SDMC459227558 , M 539877 ;
Capacitate cilindrică/putere:-999/54kW/Benzina;
Nr. locuri/ masa totală maximă autorizată:-5, 2295Kg .
Perioada de valabilitate a poliței RCA-1 (unu) an începând din data de 10.02.2018.

Cost estimativ asigurare RCA- 750 lei fără TVA.

POLIȚA DE ASIGURARE TIP CASCO

RISCURI ASIGURATE:- incendiu, trasnet, explozie, furt, evenimente naturale, evenimente socio-politice și acte de vandalism, avarii produse de accident rutier prin coliziune cu alt autovehicul, avarii accidentale produse exclusiv autovehiculului asigurat.

CLAUZE SUPLIMENTARE:- Asistență rutieră;
- Pierderea/furtul cheilor;
- Accidente persoane transportate;
- Acoperirea jantelor/anvelopelor.

CONDIȚII DE ACOPERIRE A RISCURILOR ASIGURATE/FRANCIZE:

Asigurarea autovehiculului fără franciză.

Valoarea asigurată-35993 lei

Perioada de valabilitate a poliței CASCO- 1 (unu) an .

Cost estimativ asigurare CASCO- 1600 lei fără TVA.

Numărul kilometrilor parcursi - 550 Km.

Anexă- Copie carte de identitate a vehiculului.

Întocmit
Administrator
Cozma Ioan

data: 15.01.2018

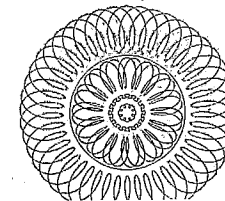
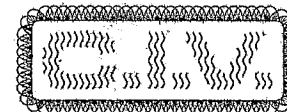
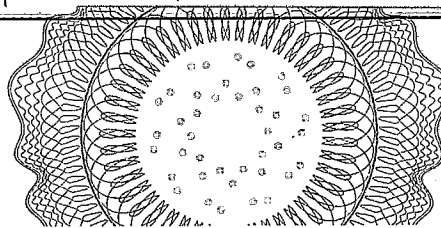
DATE IDENTIFICARE VEHICUL

D.1. Marcă:	DACIA
D.2. Tip:	SD
Varianta:	4SDMC
Versiune:	4SDMC4
D.3. Denumire comercială:	LOGAN
E. Număr de identificare:	UU14SDMC459227558
2. An fabricație:	2017
J. Categorie:	M1
3. Categorie de folosință:	AUTOTURISM
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	-
6. Caroserie:	AA berlina
K. Număr omologare de tip:	e2*2001/116*0314*83
6. Număr național de registru:	AADA166V3040HE6
◆	
L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	1505
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	2295
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	760
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	825
N.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):	-
N.4. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):	-
N.5. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):	-
G. Masă în ordine de mers (kg):	1048
8. Masă reală (kg):	1077
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	1090
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	520
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	75
10. Lungime (mm):	4346
11. Lățime (mm):	1733
12. Înălțime (mm):	1517
13. Distanță între axe (mm):	2634

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL

14. Cod motor:	B4D-B4
P.1. Capacitate cilindrică (cm ³):	999
P.2. Putere (kW):	54
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	BENZINA
P.4. Turație nominală (min ⁻¹):	6300
P.5. Serie motor:	R046126
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	Euro 6; 715/2007*2016/646 ZD
17. Cod național de emisii:	E6
R. Culoare:	ALB
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	5
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	151
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	81
U.2. Turație motor (min ⁻¹):	3750
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	69
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete):	-
V.7. CO ₂ :	120 (g/km)
18. Tracțiune:	FATA
19.1. Anvelope/jante axe față:	185/65 R15 88 T / 6.00J X 15
19.2. Anvelope/jante axe spate:	185/65 R15 88 T / 6.00J X 15
20.1. Suspensie axe față:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	MECANICA
W. Capacitate rezervor (l):	50
21. Reprezentanță RAR:	BUCURESTI - D.O.T.
Data eliberării:	11.10.2017

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)



Mențiuni:

Nr. national de registru/TVV: AADA166V11WP7E6

Masa max. tehn. adm. a ans. (kg): 2295.

Masa reala (kg): 1077

Anv. opt. 185/65 R15 88 H

Anv. opt. 195/55 R16 91 H

193163

A. Număr de înmatriculare: **6J-05-AM**

C.2. Proprietar:
JUDEȚUL SALAJ

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): **4494764**

Adresă: **Șta. 1 Decembrie 1918 Nr. 12, Eșan Salaj, Jud. Salaj**

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:
SAPCIIV SPLAJ

I. Data înmatriculării:
11.01.2018

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; I. Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; J. Vehicle category; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K. Type-approval number; 6. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; N.1 - N.5. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 8. Actual mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 9. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle spacing; 14. Engine code; P.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel or power source; P.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 15. Propulsion; 16. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. National emission class; R. Color of the vehicle; S.1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of standing places; T. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; Q. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Powered axle position; 19.1. - 19.2. Tyre/wheel (front/rear); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date.



M 5 3 9 8 7 7