

CARTEA DE IDENTITATE A VEHICULULUI

<p>1 Numarul de inmatriculare</p> <p>Deținător</p> <p>Data nașterii (Nr. de fam. la Reg. Com.)</p> <p>Adresa</p>		<p>Inspectoratul de poliție al</p> <p>Data înmatriculării</p> <p>Semnătura și ștampila</p>	
<p>2 Numarul de inmatriculare</p> <p>Deținător</p> <p>Data nașterii (Nr. de fam. la Reg. Com.)</p> <p>Adresa</p>		<p>Inspectoratul de poliție al</p> <p>Data înmatriculării</p> <p>Semnătura și ștampila</p>	
<p>3 Numarul de inmatriculare</p> <p>Deținător</p> <p>Data nașterii (Nr. de fam. la Reg. Com.)</p> <p>Adresa</p>		<p>Inspectoratul de poliție al</p> <p>Data înmatriculării</p> <p>Semnătura și ștampila</p>	
<p>4 Numarul de inmatriculare</p> <p>Deținător</p> <p>Data nașterii (Nr. de fam. la Reg. Com.)</p> <p>Adresa</p>		<p>Inspectoratul de poliție al</p> <p>Data înmatriculării</p> <p>Semnătura și ștampila</p>	

DUPLICAT LA CARTEA CU SERIA: J-500653
 3L/DA0887916/24-06-2014



<p>RADIOBET (gheto, semnătura și ștampila)</p>					
2	3	4	5	6	



Tip Lit. ELTRONIS



K 2 1 5 8 9 3



K 2 1 5 8 9 3

06 37177



OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE	
1	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform cer-tificatului de omologare nr. din
2	Producteur (Reprezentant)
3	Semnătura și ștampila
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de identificare ale vehiculului

VARIANTA MOTOR: L01
 E2/OA1502664/22-08-2012
 MASA MAX. TEHN. APM. A. ABS (KG): 44000
 E2/OA1502664/22-08-2012

Nr. de înreg. 0A1502664 / 22-08-2012
 LUCUREȘTI
 Reprezentant R.A.R. OB
 Semnătura și ștampila
 OMOLOGARE INDIVIDUALE
 GI

Vehiculul având datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
 Nr. de înreg. data

Vehiculul având datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
 Nr. de înreg. data