

A				B			
1	Categorie AUTOMUZ			1			
2	Categorie URBAN, 2 USI			2			
3	Marca IKARUS			3			
4	Tip 260.43			4			
5	Număr de înmatriculare CAKA16001219502/1989			5			
6	Număr de înmatriculare 2604319894500			6			
7	Categorie 9500 Categorie 6200 Categorie 6000 Categorie 10000 Categorie 10000			7			
8	Categorie 82 Categorie 11000 Categorie 02156HM6U Categorie 10344 Categorie 2 Categorie 11.00-20 16 PR Categorie 11.00-20 16 PR			8			
9	Categorie 38 Categorie 3160 Categorie 2001704495			9			
10	Categorie 41.00/2100 Categorie MOTORINA			10			
11	Categorie SPATE			11			
12	Categorie 16 PR			12			
13	Categorie 16 PR			13			
14	Categorie 88 Categorie 90			14			
15	Categorie 82 Categorie 240.0			15			
16	Categorie GALBEN			16			
17	Categorie GALBEN			17			
18	Categorie GALBEN			18			
19	Categorie GALBEN			19			

Modificări de construcție, performanțe și componente de schimb ale vehiculului

Modificări de construcție, performanțe și componente de schimb ale vehiculului

POS. 19: CULORARE: GALBEN+ROZU+ROZU  
000456547 / 21-01-2008  
ING. GRITZA C.

C		OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE
1		Vehiculul avind datele prezentate în tabelul A corespunde
2		tipului omologat de Registrul Auto Român conform cer-
3		tificării de omologare nr. .... din .....
4		Producător
5		(Reprezentant) .....
6		Semnătura și stampila
7		
8		OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE
9		Vehiculul avind datele prezentate în tabelul A corespunde
10		reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile
11		publice.
12		Nr. de înreg. 00015355 / data 19.11.96
13		Localitatea STRAU
14		Reprezentant RAR
15		Semnătura și stampila
16		INDIVIDUALE
17		
18		Vehiculul avind datele prezentate în tabelul B corespunde
19		reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile
20		publice.
21		Nr. de înreg. .... data .....
22		Localitatea
23		Reprezentant RAR
24		Semnătura și stampila
25		
26		Vehiculul avind datele prezentate în tabelul C corespunde
27		reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile
28		publice.
29		Nr. de înreg. .... data .....
30		Localitatea
31		Reprezentant RAR
32		Semnătura și stampila

1	Categoria	AUTOBUS				2	D			
2	Comarca	BRAIN AUTOPORTANTA,3 OSI				3				
3	Marca	LIAZ				4				
4	Model	5256.25 4X2				5				
5	Numar de inmatriculare	CALI111111187R3/2009				6				
6	Tipul si anul de constructie	XTY52562530008081				7				
7	Tipul si anul de constructie	10009 17000				8				
8	Tipul si anul de constructie	8991				9				
9	Tipul si anul de constructie	8400				10				
10	Tipul si anul de constructie	10600				11				
11	Tipul si anul de constructie	101				12				
12	Tipul si anul de constructie	11350				13				
13	Tipul si anul de constructie	23				14				
14	Tipul si anul de constructie	2500				15				
15	Tipul si anul de constructie	224/ 2200				16				
16	Tipul si anul de constructie	31268 ATAC				17				
17	Tipul si anul de constructie	7241				18				
18	Tipul si anul de constructie	2				19				
19	Tipul si anul de constructie	10				20				
20	Tipul si anul de constructie	SPATE				21				
21	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				22				
22	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				23				
23	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				24				
24	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				25				
25	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				26				
26	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				27				
27	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				28				
28	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				29				
29	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				30				
30	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				31				
31	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				32				
32	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				33				
33	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				34				
34	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				35				
35	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				36				
36	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				37				
37	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				38				
38	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				39				
39	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				40				
40	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				41				
41	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				42				
42	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				43				
43	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				44				
44	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				45				
45	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				46				
46	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				47				
47	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				48				
48	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				49				
49	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				50				
50	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				51				
51	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				52				
52	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				53				
53	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				54				
54	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				55				
55	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				56				
56	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				57				
57	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				58				
58	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				59				
59	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				60				
60	Tipul si anul de constructie	280/70R22.5 148/144J				61				
61	Tipul si anul de constructie									

C		OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE	
1		Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde	
2		tipului omologat de Registrul Auto Român conform cer-	
3		tificatului de omologare nr. .... din .....	
4		Producător .....	
5		(Reprezentant) .....	
6		Semnătura și stampila	
7			
8		OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE	
9		Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde	
10		reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile	
11		publice.	
12		Nr. de înreg. DA0288034	
13		Localitatea BUCUREȘTI	
14		Reprezentant R.A.R. ROMÂNIA	
15		Semnătura și stampila	
16			
17			
18			
19			
Metoda de înregistrare și clasificare		Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul B corespunde	
		reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile	
		publice.	
		Nr. de înreg. .... data .....	
		Localitatea .....	
		Reprezentant R.A.R. ....	
		Semnătura și stampila	
		Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul C corespunde	
		reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile	
		publice.	
		Nr. de înreg. .... data .....	
		Localitatea .....	
		Reprezentant R.A.R. ....	
		Semnătura și stampila	

A		B																	
1	Convenit AUTOBUZ	1																	
2	Caremark MERBAN, 3 USI DUBLE	2																	
3	Motor MERCEDES-BENZ	3																	
4	Model Q 345/CONNECTO	4																	
5	Numar de identificare AJ7150012T38R3 / 2004	5																	
6	Numar de identificare NMB67101513237295	6																	
7	<table border="1"> <tr> <td>Proteje</td> <td>11350</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>18500</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>7150</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>7150</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>7000</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>12000</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>12000</td> </tr> </table>	Proteje	11350	Capacitate autorizata	18500	Capacitate autorizata	7150	Capacitate autorizata	7150	Capacitate autorizata	7000	Capacitate autorizata	7000	Capacitate autorizata	12000	Capacitate autorizata	12000	7	
Proteje	11350	Capacitate autorizata	18500																
Capacitate autorizata	7150	Capacitate autorizata	7150																
Capacitate autorizata	7000	Capacitate autorizata	7000																
Capacitate autorizata	12000	Capacitate autorizata	12000																
8	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>08</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>08</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>82</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	08	Capacitate autorizata	82	Capacitate autorizata	08	Capacitate autorizata	82	8									
Capacitate autorizata	08	Capacitate autorizata	82																
Capacitate autorizata	08	Capacitate autorizata	82																
9	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>1858</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>1858</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>2500</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	1858	Capacitate autorizata	2500	Capacitate autorizata	1858	Capacitate autorizata	2500	9									
Capacitate autorizata	1858	Capacitate autorizata	2500																
Capacitate autorizata	1858	Capacitate autorizata	2500																
10	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>DM457HLA III/1</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>00044193</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>11987</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>00/2000</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	DM457HLA III/1	Capacitate autorizata	00044193	Capacitate autorizata	11987	Capacitate autorizata	00/2000	10									
Capacitate autorizata	DM457HLA III/1	Capacitate autorizata	00044193																
Capacitate autorizata	11987	Capacitate autorizata	00/2000																
11	Motor MOTORINA	11																	
12	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>2</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>2</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>12</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	2	Capacitate autorizata	12	Capacitate autorizata	2	Capacitate autorizata	12	12									
Capacitate autorizata	2	Capacitate autorizata	12																
Capacitate autorizata	2	Capacitate autorizata	12																
13	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>11R 22.5 148/145K</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>275/70R22.5 148/145K</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>11R 22.5 148/145K</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>275/70R22.5 148/145K</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>11R 22.5 148/145K</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>275/70R22.5 148/145K</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	11R 22.5 148/145K	Capacitate autorizata	275/70R22.5 148/145K	Capacitate autorizata	11R 22.5 148/145K	Capacitate autorizata	275/70R22.5 148/145K	Capacitate autorizata	11R 22.5 148/145K	Capacitate autorizata	275/70R22.5 148/145K	13					
Capacitate autorizata	11R 22.5 148/145K	Capacitate autorizata	275/70R22.5 148/145K																
Capacitate autorizata	11R 22.5 148/145K	Capacitate autorizata	275/70R22.5 148/145K																
Capacitate autorizata	11R 22.5 148/145K	Capacitate autorizata	275/70R22.5 148/145K																
14	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>80</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>80</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>80</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	80	Capacitate autorizata	80	Capacitate autorizata	80	Capacitate autorizata	80	14									
Capacitate autorizata	80	Capacitate autorizata	80																
Capacitate autorizata	80	Capacitate autorizata	80																
15	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>RO</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>250.0</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>RO</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>250.0</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	RO	Capacitate autorizata	250.0	Capacitate autorizata	RO	Capacitate autorizata	250.0	15									
Capacitate autorizata	RO	Capacitate autorizata	250.0																
Capacitate autorizata	RO	Capacitate autorizata	250.0																
16	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	16									
Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB																
Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB																
17	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	17									
Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB																
Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB																
18	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	18									
Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB																
Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB																
19	<table border="1"> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> </tr> <tr> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> <td>Capacitate autorizata</td> <td>ALB</td> </tr> </table>	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB	19									
Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB																
Capacitate autorizata	ALB	Capacitate autorizata	ALB																

Modificati la furnizarea performantei si caracteristicilor tehnice ale vehiculului

Mase max autoriz. in Romania:  
-totala 18000 kg;  
-pe axa spate 11500 kg.

C		OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE	
1		1	Vehiculul avind datele prezentate in tabelul A corespunde
2		2	tipului omologat de Registrul Auto Roman conform
3		3	indicatului de omologare nr. 3208
4		4	
5		5	Produsitor AUTO ROM SRL
6		6	(Reprezentant)
7		7	Semnatura si stampila
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	
17		17	
18		18	
19		19	

OMOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCULATIE

Vehiculul avind datele prezentate in tabelul A corespunde

reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile

publice.

Nr. de inreg. .... data .....

Localitatea .....

Reprezentant: R.A.R. ....

Semnatura si stampila

Vehiculul avind datele prezentate in tabelul C corespunde

reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile

publice.

Nr. de inreg. .... data .....

Localitatea .....

Reprezentant: R.A.R. ....

Semnatura si stampila



03 30 54.74

1	Categoria	AUTOBUZ M3	1	
2	Caracteristici	24 sedea colorata	2	
3	Marca	RENAULT VI	3	
4	Model	PRIMA	4	
5	Numar de inmatriculare	CE811001288T80/1969	5	
6	Numar de identificare	VF8PS08A1PX102530	6	
7	Probleme	9740	7	
8	Probleme	7660	8	
9	Probleme	6500	9	
10	Probleme	11235	10	
11	Probleme	0	11	
12	Probleme	0	12	
13	Probleme	06	13	
14	Probleme	1	14	
15	Probleme	32	15	
16	Probleme	84	16	
17	Probleme	11400	17	
18	Probleme	2500	18	
19	Probleme	2850	19	
20	Probleme	815	20	
21	Probleme	9839	21	
22	Probleme	152/ 1900	22	
23	Probleme	MOTORINA	23	
24	Probleme	2	24	
25	Probleme	SPATE	25	
26	Probleme	11.00R22.5 148/145L	26	
27	Probleme	11.00R22.5 148/145L	27	
28	Probleme		28	
29	Probleme		29	
30	Probleme		30	
31	Probleme		31	
32	Probleme		32	
33	Probleme		33	
34	Probleme		34	
35	Probleme		35	
36	Probleme		36	
37	Probleme		37	
38	Probleme		38	
39	Probleme		39	
40	Probleme		40	
41	Probleme		41	
42	Probleme		42	
43	Probleme		43	
44	Probleme		44	
45	Probleme		45	
46	Probleme		46	
47	Probleme		47	
48	Probleme		48	
49	Probleme		49	
50	Probleme		50	
51	Probleme		51	
52	Probleme		52	
53	Probleme		53	
54	Probleme		54	
55	Probleme		55	
56	Probleme		56	
57	Probleme		57	
58	Probleme		58	
59	Probleme		59	
60	Probleme		60	
61	Probleme		61	
62	Probleme		62	
63	Probleme		63	
64	Probleme		64	
65	Probleme		65	
66	Probleme		66	
67	Probleme		67	
68	Probleme		68	
69	Probleme		69	
70	Probleme		70	
71	Probleme		71	
72	Probleme		72	
73	Probleme		73	
74	Probleme		74	
75	Probleme		75	
76	Probleme		76	
77	Probleme		77	
78	Probleme		78	
79	Probleme		79	
80	Probleme		80	
81	Probleme		81	
82	Probleme		82	
83	Probleme		83	
84	Probleme		84	
85	Probleme		85	
86	Probleme		86	
87	Probleme		87	
88	Probleme		88	
89	Probleme		89	
90	Probleme		90	
91	Probleme		91	
92	Probleme		92	
93	Probleme		93	
94	Probleme		9	

-1-

G 1 1 9 6 5 1

C		IMBOLGĂRI DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE	
1		Vehiculul a cărei date prezentați în tabelul A corespunde tipului sancționat de Reglementările Auto Române conform clasificării de omologare nr. _____ din _____	
2		Producător _____	
3		Reprezentant _____	
4		Semnătură și stampă _____	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
Notă: Se va completa pentru toate cazurile de la punctele de verificare ale autorității de aplicare		OMROLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE Vehiculul a cărei date prezentați în tabelul A corespunde reglementărilor privind admițerea în circulație pe drumurile publice. Nr. de înreg. _____ data _____ Localitatea _____ Reprezentant R.A.R. _____ Semnătură și stampă _____	
		Vehiculul a cărei date prezentați în tabelul B corespunde reglementărilor privind admițerea în circulație pe drumurile publice. Nr. de înreg. _____ data _____ Localitatea _____ Reprezentant R.A.R. _____ Semnătură și stampă _____	
		Vehiculul a cărei date prezentați în tabelul C corespunde reglementărilor privind admițerea în circulație pe drumurile publice. Nr. de înreg. _____ data _____ Localitatea _____ Reprezentant R.A.R. _____ Semnătură și stampă _____	

A				B			
1	Denumire <b>ROCAR</b>			1			
2	Denumire <b>ROCAR</b>			2			
3	Culoare <b>ROCAR</b>			3			
4	Culoare <b>U 207</b>			4			
5	Data de înregistrare <b>04.01.2000</b>			5			
6	Număr de înregistrare <b>005K20842YAB000008</b>			6			
7	Culoare <b>5440</b> Anul de fabricație <b>2000</b> Tipul <b>9200</b> Motorul <b>5500</b> Culoare <b>0</b>			7			
8	Culoare <b>43</b>			8			
9	Culoare <b>7300</b>			9			
10	Culoare <b>4118</b>			10			
11	Culoare <b>NOTORINA</b>			11			
12	Culoare <b>2</b>			12			
13	Culoare <b>225/75 R 17.5</b>			13			
14	Culoare <b>225/75 R 17.5</b>			14			
15	Culoare <b>80</b>			15			
16	Culoare <b>110</b>			16			
17	Culoare <b>ALB</b>			17			
18	Culoare <b>ALB</b>			18			
19	Culoare <b>ALB</b>			19			

Indicații pe care trebuie să le aibă în vedere solicitantul la prezentarea documentelor:

1. Denumirea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul A.

2. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

3. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

4. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

5. Data de înregistrare trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

6. Numărul de înregistrare trebuie să corespundă cu cel din tabelul B.

7. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

8. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

9. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

10. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

11. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

12. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

13. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

14. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

15. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

16. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

17. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

18. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

19. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

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

Indicații pe care trebuie să le aibă în vedere solicitantul la prezentarea documentelor:

1. Denumirea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul A.

2. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

3. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

4. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

5. Data de înregistrare trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

6. Numărul de înregistrare trebuie să corespundă cu cel din tabelul B.

7. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

8. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

9. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

10. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

11. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

12. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

13. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

14. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

15. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

16. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

17. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

18. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.

19. Culoarea vehiculului trebuie să corespundă cu cea din tabelul B.



A				B			
1	Categorie: <b>AUTOBUZ</b>			1			
2	Categorie: <b>URBAN SOLO 3 USI</b>			2			
3	Marca: <b>ROCAR</b>			3			
4	Model: <b>U 412-260</b>			4			
5	Numar de inmatriculare: <b>CARCIB0011T9712 2001</b>			5			
6	Model de constructie: <b>UUSA218422AR34342</b>			6			
7	Anul de fabricatie: <b>10950</b> Anul de montaj: <b>17750</b> Capacitate max. persoane: <b>6800</b> Capacitate max. greutate: <b>6800</b> Capacitate max. greutate pe axa: <b>11100</b> Capacitate max. greutate pe axa: <b>11100</b>			7			
8	Anul de fabricatie: <b>101</b>			8			
9	Anul de fabricatie: <b>12000</b>			9			
10	Model: <b>MAN D0826LH13</b>			10			
11	Model: <b>MAN D0826LH13</b>			11			
12	Model: <b>MAN D0826LH13</b>			12			
13	Model: <b>MAN D0826LH13</b>			13			
14	Model: <b>MAN D0826LH13</b>			14			
15	Model: <b>MAN D0826LH13</b>			15			
16	Model: <b>MAN D0826LH13</b>			16			
17	Model: <b>MAN D0826LH13</b>			17			
18	Model: <b>MAN D0826LH13</b>			18			
19	Model: <b>MAN D0826LH13</b>			19			

Modificari si re-afectari performante si caracteristici de fabricatie ale vehiculului

Masele max. autoriz. in Romania:

- totala 17000 kg;
- axa spate 10000 kg.

Circula cu aviz primarie.

PRO. 18: ALB+MULTICOLOR  
500456436 / 21-01-2009  
ING. CHITSA C.

C		OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE
1		Vehiculul avind datele prezentate in tabelul A corespunde
2		tipului omologat de Registrul Auto Roman conform cer-
3		tificatului de omologare nr. 1282 din 02.12.97
4		Produsitor
5		(Reprezentant) <b>SC ROCAR SA</b>
6		Semnatura si stampila
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		

OMOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCULATIE

Vehiculul avind datele prezentate in tabelul A corespunde

reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile

publice.

Nr. de inreg. .... data .....

Localitatea .....

Reprezentant R.A.R. ....

Semnatura si stampila

Vehiculul avind datele prezentate in tabelul B corespunde

reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile

publice.

Nr. de inreg. .... data .....

Localitatea .....

Reprezentant R.A.R. ....

Semnatura si stampila

Vehiculul avind datele prezentate in tabelul C corespunde

reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile

publice.

Nr. de inreg. .... data .....

Localitatea .....

Reprezentant R.A.R. ....

Semnatura si stampila



A				B									
1	Categorie AUTOTUR			1									
2	Categorie JUREAN SOLID, AUTOPORTANTA, 3 USI			2									
3	Marca ROCAR			3									
4	Tip 0 312 248			4									
5	Numar de identificare CARC141112L0608 96			5									
6	Numar de identificare U15A21942PAN33527			6									
7	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	7			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
8	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	8			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
9	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	9			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
10	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	10			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
11	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	11			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
12	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	12			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
13	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	13			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
14	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	14			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
15	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	15			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
16	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	16			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
17	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	17			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
18	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	18			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
19	<table border="1"> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> <tr> <td>Tip motor 11000</td> <td>Putere motor 7004</td> <td>Putere motor 6300</td> </tr> </table>			Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300	19			
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Tip motor 11000	Putere motor 7004	Putere motor 6300											
Modificari in structura performantei si caracteristicilor de la modelul de referinta <b>POZ. 10: SERIE MOTOR</b> <b>602196530</b> <b>S0025766/03.11.97</b> <b>ING. COLUJ DAN</b> <b>5: AN FABRICATIE 1996</b> <b>10: SERIE MOTOR 10400163 TRANSOMAT</b> <b>1A RAR BIERO</b> <b>16: ALB/MONTAT</b> <b>S0048806 08-02-2000</b> <b>ING. CRITCA C.</b>				Modificari in structura performantei si caracteristicilor de la modelul de referinta <b>POZ. 10: SERIE MOTOR</b> <b>602196530</b> <b>S0025766/03.11.97</b> <b>ING. COLUJ DAN</b> <b>5: AN FABRICATIE 1996</b> <b>10: SERIE MOTOR 10400163 TRANSOMAT</b> <b>1A RAR BIERO</b> <b>16: ALB/MONTAT</b> <b>S0048806 08-02-2000</b> <b>ING. CRITCA C.</b>									

C		OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE
1		Vehiculul avind datele prezentate in tabelul A corespunde
2		tipului omologat de Registrul Auto Roman conform cer-
3		tificatului de omologare nr. 360 din 31.07.98
4		Productator SC ROCAR SA
5		(Reprezentant)
6		Semnatura si stampila
7		
8		OMOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCULATIE
9		Vehiculul avind datele prezentate in tabelul A corespunde
10		reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile
11		publice.
12		Nr. de inreg. .... data .....
13		Localitatea .....
14		Reprezentant RAR .....
15		Semnatura si stampila
16		
17		Vehiculul avind datele prezentate in tabelul B corespunde
18		reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile
19		publice.
20		Nr. de inreg. .... data .....
21		Localitatea .....
22		Reprezentant RAR .....
23		Semnatura si stampila
24		
25		Vehiculul avind datele prezentate in tabelul C corespunde
26		reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile
27		publice.
28		Nr. de inreg. .... data .....
29		Localitatea .....
30		Reprezentant RAR .....
31		Semnatura si stampila