R

Боја возила

	<u>ЗАПИ</u>	ІСНИК О ВРШЕЊУ ТЕ	хничко	ОГ ПРЕГЛЕДА ВО	<u>ЗИЛА</u>			
ИД бј	рој		S.1	Број места за седење				
Датум	М		S.2	Enoi waara aa araigu a				
Врем	е почетка] 3.2	Број места за стајање Година производње				
Врем	е завршетка		B.1	возила				
				Лево	Десно			
Испуњ	еност услова за вршење те	•	,	1.	1.			
	ДА	HE	ي ا	2.	2.			
под	АЦИ О СТРАНЦИ		л пезматика 6	3.	3.			
Име и презиме				4.	4.			
Регис	тарски број личне карте		Энак	5.	5.	5.		
	ке, односно другог мента за странце			Димензије (m) ⁷	D			
			DV		š			
под	АЦИ О ВОЗИЛУ		l bv	димензије (ш)				
A	Регистарска ознака		7	<u> </u>	V			
	Идентификациона (VIN)			ојање уређаја за спајање вучног и дА I			HE	
Е	ознака		Пређ	ени пут (km)				
J	Врста и ознака врсте		Број	Број радних сати				
J.1	Облик каросерије		UZ	UZ Врста преносног механизма уређаја за заустављање 8				
К	Број хомологације ¹		Поли					
D.1	Марка			ла (број / датум издавања)				
D.2	Тип/варијанта/верзија ¹							
D.3	Комерцијална ознака (модел)		ОЦЕ	НА ТЕХНИЧКЕ ИС	СПРАВНОС		ИЛА	
В	Датум прве регистрације			ДА	HE			
F.1	Највећа дозвољена маса (kg) ²		CTF	ПЕН НЕИСПРАВН	ости воз	ИПА		
G	Maca (kg)			пен пенеті Арп	ocin bos	ПЛА		
G.1	Носивост (kg)		7.5					
L	Број осовина		1 - за не	Уписује се: 1 - за нова возила 2 - за сва возила, осим за мопеде, лаке трицикле, лаке четвороцикле,				
	Дозвољена осовинска оптерећења ³	N.1	мот	поцикле, као и тракторе и рад	не машине код к	ојих овај пода	так не	
		N.2	3 - за во	постоји у произвођачкој таблици и документацији произвођача 3 - за возила чије је осовинско оптерећење од сопствене масе веће од дозвољеног осовинског оптерећења 4 - за моторна возила: бензин, дизел, етанол, ТНГ, КПГ, електро, биодизел,				
N		N.3	4 - за ме					
		N.4	5 - за м	водоник, мешавина (/) 5 - за мотоцикле				
		N.5		 6 - на једном месту ако су теуматици исти на једној осовини, као и када су исти теуматици на свим осовинама 7 - за возила чије су димензије веће од највећих дозвољених димензија 8 - за теретна возила и аутобусе, чија највећа дозвољена маса прелази 3.500 kg и прикључна возила (теуматски, хидраулични, хидротнеуматски, инерциона команда, без уређаја за заустављање, остале врсте преносних механзама) 				
P.5	Ознака мотора		7 - 3a 60					
P.1	Радна запремина мотора (cm³)		3.50 инер					
P.2	Снага мотора (kW)		мехе					
P.3	Погонско гориво 4		Име	и презиме контролора и по	этпис:			
Q	Однос		-					

ЗАПИСНИК О ВРШЕЊУ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА ВОЗИЛА

Силе радног кочења Д Овалност кочница Разлике сила кочења Силе активирања Притисак ваздуха Силе паркирног кочења Д Силе помоћног кочења Кочни коефицијент радног кочења Влажност кочне течности (%)		1. осовина		осовина	3. осовина		4. осовина		5. осовина
Овалност кочница Разлике сила кочења Силе активирања Притисак ваздуха Силе паркирног кочења Д Силе помоћног д Кочни коефицијент радног кочења Влажност кочне течности	I I I								
Овалност кочница Разлике сила кочења Силе активирања Притисак ваздуха Силе паркирног кочења Силе помоћног кочења Д Кочни коефицијент радног кочења Влажност кочне течности	I I I								
Разлике сила кочења Силе активирања Притисак ваздуха Силе паркирног кочења Д Силе помоћног д кочења 3 д Кочни коефицијент радног кочења 1 Влажност кочне течности	I I								
Силе активирања Притисак ваздуха Силе паркирног кочења Силе помоћног Ликочења Ликочећа Лико	1								
Притисак ваздуха Силе паркирног Д кочења Д Силе помоћног Д кочења ³ Д Кочни коефицијент радног кочења ¹	1								
Силе паркирног Ликочења Д Силе помоћног Ликочења З Д Кочни коефицијент радног кочења 1 Влажност кочне течности	1								
Кочења Д Силе помоћног М кочења 3 Д Кочни коефицијент радног кочења 1 Влажност кочне течности	1								
Силе помоћног Л кочења ³ Д Кочни коефицијент радног кочења ¹									
кочења ³ Д Кочни коефицијент радног кочења ¹ Влажност кочне течности	_					-			
Кочни коефицијент радног кочења ¹ Влажност кочне течности						- +			
радног кочења ¹ Влажност кочне течности	+				Кочни коефиц	ијент			
					паркирног коч				
						Брзина на почетку мерења успорења на			
није исправан · уписује се вредност коефиц утврђује се када постоји по			ног кочења ил			едени као је	дан систем		је исправан 5. осовина
Осовинско оптерећење		1. ОСОВИН	1. осовина 2. ос		3. осови		4. осовина		5. осовина
эсовинско оптеренение									l
Брзина мопеда и возила ко мотоцикла	oja c	е производе у	варијанти мо	опеда и					
Емисија издувних гасова мотора са			CO		Празан ход	Празан ход п≥200		Радна	температура мотора
активним паљењем		λ фактор Број обрта		мотора					
Димност издувних гасова дизел мотора		1. мерење	2. мерење	3. мерење		Средња вредност димности		ература	Број обртаја мотора
•									
ТВРЪЕНЕ ТЕХНИЧКЕ	HEI	ИСПРАВНО	СТИ						
НАЗИ	ВДЕ	ЕЛА УРЕЂАЈА			НЕИ	СТЕПЕН			
АПОМЕНА									