Art des Fahr zeuges	Fabrikma) k	.e	Parale	llkarte	Typenschei	n-Nummer		
Personenwagen	1	į	Camaro LT	•	_			
Personenwagen C H E V R O L E T Camaro LT CH 0333°27  ERKENNUNGSMERKMALE "Camaro 350" beids.a. Vorderkotflügel "Type LT" hinten auf Dachstützen + a. Fahrzeugheck (Original Hersteller-Pl.rechts auf Kotflügelinnenseite)  Auf Importeur-Plakette rechts auf Kotflügelinnenseite: Importeur: PEDRINI + MICHAUD Typ: 1973 Camaro LT TS - Nr.: 0333 27 Vorziff. Fastnr. 1887K3N  Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe  Motorkennzeichen eingeschlagen "K" vorne links an Stirnseite des Zylinderkopfes (Importeur)  Hersteller CHEVROLET Motor Div. Detroit (USA) Importeur PEDRINI Zürich +)								
Betriebsbremse hydr.,2-Kreis,V=Scheiben H=IB,Vacuumhilfe Typ K  Hilfsbremse mech.,IB,Pedal [V= Dosierventil Lage vorn A					ROLET To An Ol. 60 Hule Com 3 Com SAE-net			
Schiebeda			lach					
Anz. Plätze: TOTAL 4	; Stehplätze	Larmdampiuni	R T TODI C	TOXSOSXIIO EM				
Achsabstand 2743 / ( Aussenabme Länge 4 Brette 1	1. 11,4R 111,			0 5. 5. 5. 		1610 280 1890 2090 200 km/h		

•								
AUSRUESTUNG	§)	ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS						
Fernlicht	HCR4 (E)	_ Lichthupe	Art des Fahrzeuges Personenwagen					
Abblendlicht	HCR4 (E)	Standlicht GUIDE 12	Marke & Typ_(	Typ CHEVROLET Camaro LT				
Markierlicht	V= gelb H= rot	Nebellampen						
Warnvorrichtung _	DELCO REMY	Lautstärke9	2 (dB) A	Typenschein-Nu	mmer CH _	0333 27		
Scheibenwischer_	<u>elektrisch (2-St</u>	ufen) Waschanlage <u>v</u>	orhanden	Karosserieform		Limousin	16	
Schlusslicht	)GUIDE 12 SAE	Rückstrahler $I(E)_+$	seitl.V+H				•	
Stoplicht	<u>)sti 70</u>	RückfahrlampenS	eparat	Plätze : Total _	4	(Vorn)	_2	
Kontroll-NrBel.	Mitte	Schildform Hochforma	t/ <del>insertance</del> t	Leergewicht	1610	_Treibstoff _	В	
Rückspiegel 1/1	nnen+2/beidseit.	GeschwMesser k	m/h + TZ	Nutzlast		PS _ Hubraum	<u>29,20                                   </u>	
Richtungsblinker_	Anordnung II + S	eitl. V+H		<del></del>	2090	Anhängelast		
Vorm 12B SAE	IP 70 seitl.	hinten 12A S	AE P1A 70		<u> </u>	Gew. des Zu		
	vorhanden Sich			•	•	dew, des 2u	849	
	herung: Lenkradso		perre	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Abgasmessung	: CO 2,0 % Entst	orprüfung: D			<del></del>	<del></del>		
<b>71716 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</b>				'			<b>4</b>	

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = IS87K3N122908

+) Weiterer Importeur: E. Michaud, Dietikon

3) Durch den Importeur abgeändert:

- die SEALED BEAM Scheinwerfereinsätze werden durch HCR4(E) bez. Einsätze ersetzt
- die orangen Lampen der Standlichter u.Blinker vorn werden durch weisse ersetzt
- original Rückstrahler ungenügend gegen Eindringung von Wasser und Staub geschützt; zwei zusätzliche I (E) werden montiert
- die Sichtwinkel der Schlusslichter u.Blinker hinten sind nicht eingehalten, die seitl. Markierlichter hinten müssen auch als Blinker in Betrieb gesetzt weden
- Kontrollschildhalterung hinten wird so angebracht, dass das Kontrollschild gemäss, BAV Art. 11, Abs. 4, montiert werden kann.

Zürich, 16.4.73

Parallelkarte zu TS CH 0333 27 vom 5.1.73 Importeure: PEDRINI + MICHAUD

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Mit Paralell	karte	Typenscheir	n-Nummer			
Personenwagen	CHEVRO	i	Camaro LT Model	L IFS87.	сн 0	33327			
ERKENNUNGSMERKMALE	"Camaro 350"	beids.a.V	orderkotflügel '	'Type LT" LT A od.S"	beids.hin	ten auf Da at/S=Sync	nro-		
	innenseite "IS87K3N" v	or Fahrges	auf Hersteller-E stell-Nummer	lakette.	recnts au	L KOTITUE	<u>e1-</u>		
Motorkennzeichen eingesch	Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe Motorkennzeichen eingeschlagen "K" vorne links an Stirnseite des Zylinderkopies (Importeur) Hersteller CHEVROLET Motor Div., Detroit (USA) Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA., Biel								
FAHRGESTELL Anz. Act Lenkung links Betriebsbremse hydr.,	nsen <u>2</u> Anz. Rider od.rechts Lenkhi 2-Kreis, V=Sche	ilfe	hydraulisch	····	uart V CHEVROLETra				
Hilfsbremse mech.,  Stellbremse a.Hint  Getriebeart Synchr	IB,Pedal V= erräder H=	= Dosierver = Bremskrai nat Anz. Gäng	ntil ftbegrenzer e 3 od.4	Lage V Bohrung 1 Hubraum 5 Leist, -PS 1	101,60 Hul 1733 cm <sup>3</sup> 175 SAE-ne	Steuer-PS 2	8,39 9,20 U/min		
KAROSSERIEFORM Limousine Anz.			Türen 2  Lärm 76 dB (A) bei (3/4)3000 u/mi  Lärmdämpfung 1 Topf 600x260x115						
ABMESSUNGEN Spurweite	v 1570 H 1535 L 11,4 R 1113 essungen Innenabr 5		GEWICHTE Vo Leergewicht 9  Total 10  Fabrik-Garantie Reifen-Dimens. Tragkraft p. Achse 1	20 95 15 GR 78 060 (1,9) Gesamtzuggew Anhängelast	1060 (1,	TOTAL 1610 280 1890 2090 9) 225 km 120 (1,8)			

Warnvorrichtung Scheibenwischer Schlusslicht Stoplicht Stoplicht Kontroll-NrBel Rückspiegel Rückspiegel	HCR4(E) V= gelb H= rot DELCO REMY elektrisch (2-Str GUIDE 12 SAE STI 70 Mitte /innen+2/beidseit. Anordnung II + Se	Lichthupe  Standlicht GUIDE  Lautstärke  Ifen) Waschanlag Rückstrahler I (E  Rückfahrlampen  Schildform Hochfe GeschwMesser  eitl. V+H	12B SAE IP 70  92 (dB) A  evorhanden  )+seitl.V+H  separat  ormat/Langformat  km/h + TZ	ANGABEN für den Art des Fahrzeuge Marke & TypCl-  Typenschein-Numr Karosserieform  Plätze: Total Leergewicht Nutzlast Gesamtgew	s Per HEVROLE ner CH_ Limou 4 1610	Sonenwage T Camaro  0333 2  sine  (Vorn)  Treibstoff PS Ilubraum	En LT 7 2 8 29.20 5733
Vorm 12B SAE Warmblinkanlage Diebstahlsi Abgasmessun	IP 70 seitl.  vorhanden Sich cherung: Lenkradse g: CO 2,0 % Ents	hinten 12/ herheitsgurter chloss u. Scha störprüfung:	n: SAE - J - 4c altsperre D		TOO	Anhängelast Gew. des Zu 7K3N10460	uges
BEMERKUNGEN	, AENDERUNGEN und AUF	LAGEN: Fahrge	estell-Nr. des a	geprüften fz.	= 100	MJN10400	

§) Durch den Importeur abgeändert:

- die SEALED BEAM Scheinwerfereinsätze werden durch HCR4(E) bez. Einsätze ersetzt
- die orangen Lampen der Standlichter u.Blinker vorn werden durch weisse ersetzt
- original Rückstrahler ungenügend gegen Eindringen von Wasser und Staub geschützt; zwei zusätzliche I (E) werden montiert
- die Sichtwinkel der Schlusslichter u.Blinker hinten sind nicht eingehalten, die seitl. Markierlichter hinten müssen auch als Blinker in Betrieb gesetzt werden
- Kontrollschildhalterung hinten wird so angebracht, dass das Kontrollschild gemäss BAV Art. 11, Abs. 4, montiert werden kann.

Ort und Datum der Prüfung Studen, 5.1.73

Die Prüfungskommission