State of California AIR RESOURCES BOARD

EXECUTIVE ORDER A-292-29-A-1 Relating to Certification of New Motor Vehicles

MITSUBISHI MOTOR MANUFACTURING OF AMERICA, INC

Pursuant to the authority vested in the Air Resources Board by the Health and Safety Code, Division 26, Part 5, Chapter 2; and

Pursuant to the authority vested in the undersigned by Health and Safety Code Sections 39515 and 39516 and Executive Order G-45-9;

IT IS ORDERED AND RESOLVED: That 1996 model-year Mitsubishi Motor Manufacturing of America, Inc. exhaust emission control systems are certified as described below for passenger cars:

Fuel Type: Gasoline

Engine Family: TDS2.5VJGFEK <u>Displacement</u>: 2.5 Liters (152.4 Cubic Inches)

Exhaust Emission Control Systems and Special Features:

Exhaust Gas Recirculation
Dual Heated Oxygen Sensors (two)
Dual Warm-Up Three Way Catalytic Converters
Three Way Catalytic Converter
Sequential Multiport Fuel Injection

Vehicle models, transmissions, engine codes and evaporative emission control families are listed on attachments.

The certification exhaust emission standards for this engine family in grams per mile are:

Miles_	Non-Methane	Carbon	Nitrogen	Carbon	
	Hydr <u>ocarbons</u>	<u>Monoxide</u>	<u>Oxides</u>	<u>Monoxide (20⁰F)</u>	
50,000	0.25	3.4	0.4	10.0	
100,000	0.31	4.2	0.6	n/a	

The certification exhaust emission values for this engine family in grams per mile are:

Mil <u>es</u>	Non-Methane	Carbon	Nitrogen	Carbon	
	Hydrocarbons	<u>Monoxide</u>	<u>Oxides</u>	<u>Monoxide (20⁰F)</u>	
50,000	0.13	0.5	0.1	6.8	
100,000	0.14		0.1	n/a	

BE IT FURTHER RESOLVED: That the vehicle manufacturer is certifying the listed vehicle models to the aforementioned exhaust emission standards based on its submitted plan to comply with the fleet average non-methane organic gas (NMOG) exhaust mass emission requirements as set forth in "California Exhaust Emission Standards and Test Procedures for 1988 and Subsequent Model Passenger Cars, Light-Duty Trucks, and Medium-Duty Vehicles".

BE IT FURTHER RESOLVED: That under the submitted NMOG fleet average compliance plan, if the manufacturer incurs a NMOG debit for the aforementioned model year based on the projected NMOG fleet average exceeding the value required by the above-referenced standards and test procedures, all incurred NMOG debits by the manufacturer shall be equalized as required by the standards and test procedures.

BE IT FURTHER RESOLVED: That the listed vehicle models also comply with the Board's "Specifications for Fill Pipes and Openings of Motor Vehicle Fuel Tanks" for the aforementioned model year (Title 13, California Code of Regulations, Section 2235).

BE IT FURTHER RESOLVED: That the vehicle manufacturer is certifying the listed vehicle models to the running loss and useful life standards applicable to 1995 and subsequent model-year vehicles in the "California Evaporative Emission Standards and Test Procedures for 1978 and Subsequent Model Motor Vehicles", and the listed vehicle models comply with those standards.

BE IT FURTHER RESOLVED: That the listed vehicle models also comply with the Board's high-altitude requirements and highway emission standards, and with the California Inspection and Maintenance emission standards in place at the time of certification, as stipulated in "California Exhaust Emission Standards and Test Procedures for 1988 and Subsequent Model Passenger Cars, Light-Duty Trucks, and Medium-Duty Vehicles".

BE IT FURTHER RESOLVED: That the listed vehicle models also comply with the "California Motor Vehicle Emission Control Label Specifications" for the aforementioned model year (Title 13, California Code of Regulations, Section

BE IT FURTHER RESOLVED: That the manufacturer is certifying the listed vehicle models with a partially complying on-board diagnostic system for the aforementioned model year pursuant to Title 13, California Code of Regulations, Section 1968.1(m)(6.1) ("Malfunction and Diagnostic System Requirements--1994 and Subsequent Model-Year Passenger Cars, Light-Duty Trucks, and Medium-Duty Vehicles and Engines").

BE IT FURTHER RESOLVED: That for the listed vehicles, the manufacturer has submitted and the Executive Officer hereby approves the materials to demonstrate certification compliance with the Board's emission control system warranty provisions (Title 13, California Code of Regulations, Section 2035 et seq.).

Vehicles certified under this Executive Order must conform to all applicable California emission regulations.

The Bureau of Automotive Repair will be notified by copy of this order and

Executed at El Monte, California this $\frac{2}{2}$ day of December 1995. Som Konaldi da

R) B. Summerfield Assistant Division Chief

Mobile Source Division

Rear:

MB925081

XR239757

M04669487

1996 MODEL YEAR AIR RESOURCES BOARD SUPPLEMENTAL DATA SHEET PASSENGER CARS, LIGHT-DUTY TRUCKS AND MIDIUM DUTY TRUCKS

All Engine Cool Exh Std: CA Tie Evap. Std: 50K Veh Class(es): Single Cert Str Fuel Type(s): Emis Test Fuel Service Accum: NMOG Test Proc Hybrid: Type A Engine Configu Values per Cyl	itsubishi Motor Manuf. f America, Inc. es in Engine Family er-1 X TLEV Useful Life w PC X LDT1 d for Multi-Class I Dedicated X Flex Diesel CNG : Indo X Ph2 Diesel: 13 CCR 22 Std AMA Mod A : N/A X Std B C , ration: V6 inder: 4 X Mid Rear g., EGR, MFI, TC,	LEV	MGV1 N/A Dua LPC 40CFR Mfr AI ycle (cacemen HP: 1 : FWD	(spec (spec 1)-Fue (spec 1)-Fue (spec 86.11) (spec 86.11) (spec 86.11) (spec 1)-Fue	ZEV ; US Std: Full In- MDV2 MDV ify: N/A, LDT1 Bi-Fuel M85 Othe M85 Othe 3-90 40CF Other (speci Test Proc: S Otto, Diesel, Liters 152 500 RPM RWD	EPA Tier-1_X -Use X Alt I: 3	n-use MDV5 MDV4) X
Engine Code (also list CA/49ST/50ST)	Vehicle Models (if coded see attachment)	Trans. Type *1		DPA or RLHP	(PCV /DCV)	EGR System Part Ho.	Catalytic Converter Part No.
!	Chrysler Sebring Dodge Avenger	L4	3500	6.4	Distributor: MD314904 (T5T57171)	EGR Valve: M04287793 Solenoid:	Pront: MR212670 MR212275

ECH:

4606147 or

4606168

^{*1:} L-4 speed ELC Automatic transmission with lock-up