

Fahrzeugtechnik

- Typprüfstelle -

## VOLVO

Volvo Deutschland GmbH

8.2.3.10

Technischer Bericht Nr. Typ-TB-3/90/IV

Blatt: 1

Antragsteller: Volvo Deutschland GmbH, 50996 Köln : 744-764 / 745-765 / 944-964 / 945-965

Nachtrag IV

zum

TECHNISCHEN BERICHT

Typ-TB- 3/90

Über den Einbau einer Anlage zur Erhöhung der Motorleistung

Antragsteller

: Volvo-Deutschland GmbH

Ringstraße 38-44

50996 Köln

Hersteller

: VOLVO Car Corporation

Göteborg / Schweden

Typ

(ABE C 543/2): 744-764 Ausf. L11, L22 (ABE E 044) 745-765 Ausf. A01, A02 944-964 Ausf. AC2, AC4, AC5 (ABE F 517) 944-964 Ausf. AF4, AF5 (ABE F 517 945-965 Ausf. AC2, AC4, AC5 (ABE F 518) 945-965 Ausf. AF4, AF5 (ABE F 518)

Motortyp

: B 230 FT mit Ladeluftkühler

Die Fahrzeuge mit der o. a. Typen- und Motorbezeichnung können, ab Jahresbuchstabe L in der Fz.-Ident.-Nr., mit einem Einbausatz zur Erhöhung der Motorleistung ausgerüstet werden.

Für das Abgasverhalten liegt der Technische Bericht Nr. M-13.08.186.00 vom 10.01.1990 der Abgasprüfstelle des RWTÜV vor. Der beschriebene Fahrzeugtyp entspricht den Anforderungen der Anlage XXIII zu § 47 StVZO vom 24.07.1985.

Für Fahrzeuge ab Modelljahr 1993 ("P") liegt eine EG-Genehmigung nach 91/441/EWG vor. Nr.: e1-70/220-2984/1.1)

Für Fahrzeuge ab Modelljahr 1995 ("S") liegt die EWG-Betriebserlaubnis e1\*70/220\*93/59\*3618\*00 vor.



Fahrzeugtechnik

- Typprüfstelle -

## **VOLVO**

**Volvo Deutschland GmbH** 

8.2.3.11

Technischer Bericht Nr. Typ-TB-3/90/IV

Blatt: 2

Antragsteller: Volvo Deutschland GmbH, 50996 Köln

Typ : 744-764 / 745-765 / 944-964 / 945-965

Der Einbausatz wird von VOLVO unter der Bezeichnung "Turbo-Plus-Satz" vertrieben und besteht aus nachstehend aufgeführten Teilen:

1. Steuereinheit Kennzeichnung: 8 360 251

2. Relais Kennzeichnung: 1 323 592

3. Druckfühler Kennzeichnung: 3 517 757

verschiedene Kabel mit Steckverbindungen sowie ein Druckschlauch.

Durch den Einbau ändern sich im Fahrzeugbrief folgende Angaben:

Ziff. 6 : 225

Ziff. 7 : K 140/5100

Ziff. 20 bis 23 : alle Reifen mit Geschwindigkeits-

kennbuchstaben "V"

Ziff. 30 : 83P

Ziff. 31 : 75

Der Einbau der Anlage ist in einer Vertragswerkstatt der Volvo-Deutschland GmbH durchzuführen. Die Vertragswerkstatt hat den Einbau mit einer Bescheinigung zu bestätigen.

Der Technische Bericht dient zur Vorlage bei dem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer zur Begutachtung nach § 19 Abs. 3 StVZO.

Darmstadt, den 31.07.1995

Typ-TB-3/90/IV

Dipl.-Ing. Alex

Amtlich anerkannter Sachverständiger