## Zertifikat Nr. 85-2.144

Certificate No. 85-2.144



Die Prüfstelle für Gasrückführungssysteme des TÜV SÜD, Westendstr. 199, D-80686 München, bescheinigt die Prüfung gemäß dem Merkblatt:

"Systemprüfung für aktive Gasrückführungssysteme und deren Überwachungssysteme in Deutschland (Merkblatt I)" vom 17.6.2002

für folgendes Gasrückführungssystem:

The TÜV Süd Test Body for Vapor Recovery Systems. Westendstr. 199, D-80686 Munich, certifies having conducted tests as per the following code: "Testing of active vapor recovery systems and their monitoring devices in Germany (Code I)" of June 17, 2002 on the following vapor recovery system:

**ELAFLEX ZVA 200 GR** Zapfventil:

Fuel-hose nozzle:

**ELAFLEX Conti Slimline 21/8 Coax** Schlauch:

Hose:

ASCO, Typ EMXX Steuerventil:

Control valve: Ansteuerung "Tokheim GmbH"

Typ ECVR-SCS

Gasrückführungs-

pumpe: Dürr,

Vapor recovery pump: MEX 0831-10 -/- MEX 0831-11 -/- MEX 0544

Folgende Randbedingungen sind bei der Installation einzuhalten:

The following general conditions must be observed during installation:

maximaler Kraftstoffvolumenstrom:

Maximum volumetric fuel-flow rate:

**50** maximaler Gegendruck in der Rückführleitung: mbar

Maximum counter pressure in recovery line:

Nicht erforderlich Korrekturfaktor für die Systemeinstellung mit Luft: Not necessary

Correction coefficient for system settings with air:

Der geforderte Wirkungsgrad von mindestens 85 % wurde nachgewiesen. he required minimum efficiency ratio of 85% was proved.

40

l/min

Das Gasrückführungssystem entspricht dem Stand der Technik im Sinne der 1. BImSchV (Verordnung zur Begrenzung der Kohlenwasserstoffemissionen bei der Betankung von Kraftfahrzeugen) vom 07.10.1992 zuletzt geändert am 6.5.2002.

he vapor recovery system corresponds to the state of the art as defined in the 21st BImSchV (Air-pollution control Regulation on the restriction of hydrocarbon emissions during vehicle refueling) of October 7, 1992, ist amended on May 6, 2002.

München, 12.05.2006

Der Sachverständige The officially authorized expert



3 der Fralake

Peter Szalata

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Unmittelbar vor der Trockenmessung ist eine simulierte Betankung mit mindestens 20 sec. Dauer bei einem simulierten Flüssigkeitsvolumenstrom von 40 l/min an einem Schlauch durchzuführen.