

Zertifikat Nr. 85-2.122-0

Certificate No. 85-2.122-0

Die Prüfstelle für Gasrückführungssysteme des TÜV Süddeutschland, 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 Süddeutschland 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:

- Zapfventil: **ELAFLEX ZVA 200 GR**
Fuel-hose nozzle:
- Schlauch: **ELAFLEX Conti Slimline 21/8 Coax**
Hose:
- Steuerventil: **ASCO, Typ EMXX**
Control valve: Ansteuerung „Tokheim Tanksysteme GmbH“
Typ VRC3
- Gasrückführungspumpe: **ASF Thomas, Typ 8014-5.0**
Vapor recovery pump:

Folgende Randbedingungen sind bei der Installation einzuhalten:

The following general conditions must be observed during installation:

- maximaler Kraftstoffvolumenstrom: **42 l/min**
Maximum volumetric fuel-flow rate:
- maximaler Gegendruck in der Rückführleitung: **50 mbar**
Maximum counter pressure in recovery line:
- Korrekturfaktor für die Systemeinstellung mit Luft: **1,11¹**
Correction coefficient for system settings with air:

Der geforderte Wirkungsgrad von mindestens 85 % wurde nachgewiesen.

The required minimum efficiency ratio of 85% was proved.

Das Gasrückführungssystem entspricht dem Stand der Technik im Sinne der 21. BImSchV (Verordnung zur Begrenzung der Kohlenwasserstoffemissionen bei der Betankung von Kraftfahrzeugen) vom 07.10.1992 zuletzt geändert am 6.5.2002.

The 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, last amended on May 6, 2002.

München, 24.07.2003



Der Sachverständige
The officially authorized expert

Peter Szalata

Peter Szalata

¹ Bei Betrieb mit dem Selbstkalibrierungssystem TOKHEIM ECVR-SCS ist der K-Faktor nur bei der Prüfung der Gasrückführrate mit Luft zu berücksichtigen.