



Industrie Service

Zertifikat Nr. **VR2 – 1505– 119 EU**

Die TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Prüfstelle für Gasrückführungssysteme,
Westendstr. 199, D-80686 Munich,



Bestätigt die Durchführung von Prüfungen nach DIN EN 16321-1
für das folgende Gasrückführungssystem:

Systemtyp:	Aktives, dezentrales, selbstkalibrierendes Gasrückführungssystem mit elektronischem Proportionalventil
Zapfventil:	ELAFLEX ZVA Slimline 2 GR/ ELAFLEX ZVA 200 GR
Schlauch:	ELAFLEX Slimline 21/8 / ELAFLEX Conti Slimline 21/8
Proportionalventil:	ASCO, Typ EMXX
Betriebselektronik:	TST - VC Plus in Verbindung mit dem TST Flow Sensor VFS
Gasrückführungspumpe:	DÜRR MEX 0544 / MEX 0831-11/600 with speed of rotation 2800 / min.

Bedingungen für Installation und Betrieb:
Bedingungen zur Sicherstellung der Systemleistungsfähigkeit

Maximaler Kraftstoffvolumenfluss:	45 l/min
Maximaler Gegendruck am Ausgang der Gasrückführungspumpe:	50 mbar
Korrekturfaktor zur Systemeinstellung mit simuliertem Kraftstoffvolumenfluss von 38 l/min:	Nicht erforderlich
Ermittelter durchschnittlicher Wirkungsgrad über alle Test-Tanks:	89 %
<i>Benötigter durchschnittlicher Wirkungsgrad über alle Test-Tanks nach RL 2009/126/EC:</i>	85 %
Durchschnittswerte der einzelnen Test-Tanks:	
<i>VW Golf VI:</i>	88,4 %
<i>VW Polo V:</i>	88,2 %
<i>Renault Megane 3:</i>	90,9 %

Zugehörige Vorgänge: "Efficiency 1401 Slimline 2", "System 1505-119 EU"

Das Gasrückführungssystem entspricht dem Stand der Technik - nach
„Richtlinie 2009/126/EC“ in der letzten Änderung durch „Richtlinie 2014/99/EU“ und es erfüllt die
Anforderungen der 21. BImSchV in der Fassung vom 29. März 2017.

München, den 14.02.2021

Gültig für den Einbau bis
13.02.2023



Prüfstelle für Gasrückführungssysteme

Peter Szalata