Zertifikat Nr. VR2 - 1401- 101 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 Gasrückführungssystem mit

mechanischem Proportionalventil

Zapfventil:

ELAFLEX ZVA Slimline 3 GRVP / Slimline 2 GRVP

Schlauch:

ELAFLEX Slimline 21/8 / ELAFLEX Conti Slimline 21/8

Proportionalventil:

ELAFLEX GRVP

mechanisches Ventil, im Zapfventil integriert

Gasrückführungspumpe:

DÜRR MEX 0544 /

MEX 0831-11 with speed of rotation 2800 / min.

Bedingungen für Installation und Betrieb: Bedingungen zur Sicherstellung der Systemleistungsfähigkeit

Maximaler Kraftstoffvolumenfluss:

40 l/min

Maximaler Gegendruck am Ausgang der Gasrückführungspumpe:

50 mbar

Korrekturfaktor zur Systemeinstellung mit simuliertem Kraftstoffvolumenfluss von 38 l/min:

1,14

Ermittelter durchschnittlicher Wirkungsgrad über alle Test-Tanks:

89 %

Benötigter durchschnittlicher Wirkungsgrad über alle Test-Tanks nach RL 2009/126/EC:

6/EC: 85 %

Durchschnittswerte der einzelnen Test-Tanks:

VW Golf VI:

88,4 %

VW Polo V: 88,2 %

Renault Megane 3: 90,9 %

Zugehörige Vorgänge: "Efficiency 1401 Slimline 2", "System 1401-141 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. BImSchVinder Fassung vom 29. März 2017.

München, den 07.09.2022

Gültig für den Einbau bis 06.09.2027



Prüfstelle für Gasrückführungssysteme

Peter Szalata