

Zertifikat Nr. VR2-DE-2024-01 EU

DEKRA Automobil GmbH, Test Center für Gasrückführungssysteme nach EN 16321-1
Sieker Landstraße 130, 22143 Hamburg, Deutschland

Die Prüfstelle bestätigt die Anerkennung von Prüfungen nach EN 16321-1 für das folgende Gasrückführungssystem:	
Systemtyp:	Aktives, dezentrales Gasrückführungssystem mit elektronischem Proportionalventil
Zapfventil:	ELAFLEX ZV2 GR
Zapfschlauch:	ELAFLEX CONTI SLIMLINE 21/8 Coax
Proportionalventil:	CHUNHUI EPV10
GR-Steuerung:	GILBARCO VRB
Gasrückführungspumpe:	DÜRR MEX 0544

Bedingungen für Installation und Betrieb: <i>Bedingungen zur Sicherstellung der Systemleistungsfähigkeit:</i>	
Maximaler Kraftstoffvolumenfluss:	38 l/min
Maximaler Gegendruck am Ausgang der Gasrückführungspumpe:	50 mbar
Korrekturfaktor zur Systemeinstellung mit Kraftstoffvolumenfluss von 38 l/min:	1,03

Das Gasrückführungssystem entspricht dem Stand der Technik – nach Richtlinie 2009/126/EC, in der letzten Änderung durch Richtlinie 2014/99/EU.

Deutschland, Hamburg 29/07/2024

Test Center für
Gasrückführungssysteme TC-GRSYS

Gültig
für den Einbau bis: 01/08/2026



Dipl.-Ing. (FH) EWE Christian Bolzani

