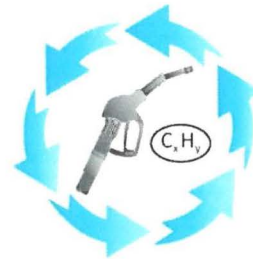




Industrie Service

Zertifikat Nr. VR2 – 1401– 143 EU

Die Prüfstelle für Gasrückführungssysteme des TÜV SÜD, Westendstr. 199, D-80686 München,



bescheinigt gemäß „EN 16321-1“ für folgende Komponente eines Gasrückführungssystem den Wirkungsgrad und die Kompatibilität der Baureihen.

Zapfventile:	<p>ELAFLEX ZVA Slimline 3 GR (Auslieferung seit August 2022)</p> <p>ELAFLEX ZVA Slimline 2 GR (Auslieferung seit September 2009)</p> <p>ELAFLEX ZVA 200 GR (Auslieferung von Dezember 1992 bis September 2009)</p>
Eignung für Gasrückführsysteme:	<p>Geeignet für alle Gasrückführungssysteme für die ein Zertifikat nach EN 16321-1 mit dem: ELAFLEX ZVA SLIMLINE 2 GR oder ELAFLEX ZVA 200 GR</p>

Die Randbedingungen des jeweiligen Zertifikates gelten unverändert.

Ermittelter durchschnittlicher Wirkungsgrad über alle Test-Tanks: **89 %**

Benötigter durchschnittlicher Wirkungsgrad über alle Test-Tanks nach RL 2009/126/EC: **85 %**

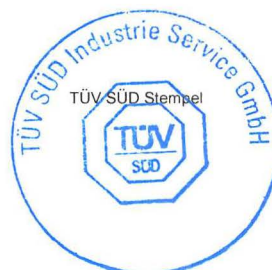
Durchschnittswerte der einzelnen Test-Tanks:

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. BImSchV in der Fassung vom 29. März 2017.

München, den 07.09.2022



Prüfstelle für Gasrückführungssysteme

Peter Szalata
Peter Szalata