



(1) **EU-Baumusterprüfbescheinigung**

- (2) Komponente zur bestimmungsmäßigen Verwendung
in explosionsgefährdeten Bereichen – **Richtlinie 2014/34/EU**
- (3) Nummer der EU-Baumusterprüfbescheinigung:

TPS 19 ATEX 103415 0002 U Ausgabe 02



- (4) Produkt: Zapfventil Typen und Varianten(SL = Slimline):
 ZVA SL, ZVA SL2, ZVA SL2 GR, ZVA SL3, ZVA SL3 GR, ZVA SL3 GR ORVR,
 ZVA 200 GR, ZVA 25, ZVA 25 GR, ZVA 32, ZVA LV for AdBlue®, ZVA HV for AdBlue®
Spezialversionen:
 RG / GBZ / VA (SS) / AF / SIC / DSA / Vi / VD / EP / TD / LT
 GRV / GRVP / GRV-WT / GRVP-WT / GRV-FA
- (5) Hersteller: ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG
- (6) Anschrift: Schnackenburgallee 121
 22525 Hamburg
 DEUTSCHLAND
- (7) Die Bauart dieses Produktes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die TÜV SÜD Product Service GmbH bescheinigt als notifizierte Stelle Nr. 0123 nach Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union vom 26. Februar 2014 die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht 713384373-1 festgelegt.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:
- EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016 EN 13012:2021**
- (10) Das Zeichen "U" hinter der Zertifikatsnummer gibt an, dass dieses Zertifikat nicht mit einem für ein Gerät oder Schutzsystem vorgesehenen Zertifikat verwechselt werden darf. Diese Teilbescheinigung darf nur als Basis für die Bescheinigung einer Komponente oder Schutzsystems verwendet werden.
- (11) Diese EU-Baumusterprüfung bezieht sich nur auf Konzeption und Bau der festgelegten Komponente gemäß Richtlinie 2014/34/EU. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieser Komponente. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung der Komponente muss die folgenden Angaben enthalten

Ex II 1 G Ex h IIA

und gilt für: Ta = -20°C bis +55°C (Alle Varianten, außer „Low Temperature“-Variante "LT")
 Ta = -40°C bis +55°C („Low Temperature“-Variante, gekennzeichnet mit "LT")

Zertifizierstelle Explosionsschutz
 Ridlerstraße 65, 80339 München

München, 26.01.2026


 Dipl.-Ing. Ulrich Jacobs