

Durch das UVEK bezeichnete Konformitätsbewertungsstellen (KBS) nach Art. 15 GGUV¹, entsprechend 1.8.6.2.4.2 RID/ADR

1. KBS gemäss den Anforderungen des Typs A der Norm EN ISO/IEC 17020:2012 (ausgenommen Abs. 8.1.3) bezüglich Verfahren nach Tabelle 1 und 2, Anhang 1 GGUV

| KBS | PLZ / Ort | Akkreditierungs-Nr. der SAS ² | Vom UVEK erteilte Bezeichnungs-Nr. | Notifizierungs-Nr. nach RL 2010/35/EU | Gültigkeit | Prüfstempel | Geltungsbereiche |
|-------------------------|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|------------|--|------------------|
| AC ² H SA | Ch. de la Longeraie 4a 1312 Eclépens www.ac2h.ch | SIS 0174 | KBS-GGU 174 | NB 2615 | 24.06.2030 |   ³ | siehe S.2-3 |
| Akredia AG | Industriestrasse 14 4538 Oberbipp www.akredia.ch | SIS 0168 | KBS-GGU 168 | NB 2753 | 24.02.2029 |  | siehe S.2-3 |
| Josef Meyer CONTRail AG | Industrie Ost 4310 Rheinfelden www.jmcontrail.ch | SIS 0192 | KBS-GGU 192 | NB 2823 | 27.03.2029 |  | siehe S.2-3 |
| Swiss Safety Center AG | Richtistrasse 15 8304 Wallisellen www.safetycenter.ch | SIS 0073 | KBS-GGU 073 | NB 1253 | 15.04.2027 |   ³ | siehe S.2-3 |

2. KBS gemäss den Anforderungen des Typs B der Norm EN ISO/IEC 17020:2012 (ausgenommen Abs. 8.1.3) bezüglich Verfahren "Periodische Inspektion und Prüfung" nach Tabelle 1 Anhang 1, GGUV

| | | | | | | | |
|---------|--|--------------------------|-------------|--|------------|---|-------------|
| BAKO AG | Mellingerstrasse 33 5607 Hägglingen www.bako-ag.com | SIS 0167 | KBS-GGU 167 | | 01.12.2028 |  | siehe S.2-3 |
|---------|--|--------------------------|-------------|--|------------|---|-------------|

¹ Verordnung über das Inverkehrbringen und die Marktüberwachung von Gefahrgutumschliessungen ([SR 930.111.4](#))

² Schweizerischen Akkreditierungsstelle SAS

³ Sichtprüfung von Tauchflaschen



Geltungsbereiche der durch das UVEK bezeichneten Konformitätsbewertungsstellen (KBS) gemäss Art. 15, GGUV

1. Verfahren für ortsbewegliche Druckgeräte gem. Art. 6 GGUV

| Gefahrgutumschliessungsart | Kapitel / Abschnitte | Verkehrsträger SDR/ ADR | Bezeichnete KBS bzw. „notified body“ und ihre zugelassenen Tätigkeiten | Einschränkungen |
|--|---|-------------------------------|--|--|
| | | RSD/ RID | | |
| Druckgefässe inkl. Gaspatronen, ihre Ventile und andere Zubehörteile | 1.8.7, 1.8.8, 6.2 sowie Art. 27 und Anhang 6 GGUV resp. Anhang III TPED | X | AC ² H SA: g) ¹⁾ Swiss Safety Center AG: a), b), d), g), j) | ¹⁾ nur wiederkehrende Prüfungen von Flaschen und Druckfässern |
| Tanks, Batterie-Fahrzeuge/Batteriewagen sowie MEGC, ihre Ventile und andere Zubehörteile | 1.8.7, 6.2 sowie Art. 27 und Anhang 6 GGUV resp. Anhang III TPED | X | Akredia AG: a), b), c), d), e), f), g), h) JMCNTRail AG: ²⁾ f), g), h) Swiss Safety Center AG: a), b), c), d), e), f), g), h) | ²⁾ nur RID-Tanks |

2. Verfahren für andere Gefahrgutumschliessungen gem. Art. 7 GGUV

| Gefahrgutumschliessungsart | Kapitel / Abschnitte | Verkehrsträger SDR/ ADR | Bezeichnete KBS und ihre zugelassenen Tätigkeiten | Einschränkungen |
|---|--|-------------------------------|--|---|
| | | RSD/ RID | | |
| Verpackungen und Grossverpackungen (LP) | 6.1.5, 6.3.5 und 6.6.5 6.1.1.4 (QSP Verpackungen) und 6.6.1.2 (QSP LP) ⁴ | X | Swiss Safety Center AG: c), d), k) | |
| Grosspackmittel (IBC) | 6.5.6 6.5.4.1 (QSP) ⁴ 6.5.4.4 | X | Akredia AG: c), d) ³⁾ , e), f), g), h), k) BAKO AG: ⁴⁾ f), g), h) Swiss Safety Center AG: c), d), e), f), g), h), k) | ³⁾ nur für metallene IBC ⁴⁾ ohne erstmalige Prüfung, da KBS mit einer Akkreditierung Typ B |

⁴ Im Zusammenhang mit Qualitätssicherungsprogrammen (QSP), weitere Details betreffend die ÜWS sind unter folgendem Link zu finden: [Liste der anerkannten Überwachungsstellen \(ÜWS\)](#)

Legende: **a)** Konformitätsbewertungen, **b)** Neubewertungen der Konformität, **c)** Bauart-/Baumusterprüfungen, **d)** Baumusterbescheinigungen **e)** erstmalige Prüfungen **f)** Zwischenprüfungen, **g)** wiederkehrende Prüfungen, **h)** ausserordentliche Prüfungen, **i)** Inbetriebnahmeüberprüfungen, **j)** Überwachungen des betriebseigenen Prüfdienstes, **k)** Anerkennungen und Überwachungen von QSP



| Gefahrgutumschliessungsart | Kapitel / Abschnitte | Verkehrsträger | | Bezeichnete KBS und ihre zugelassenen Tätigkeiten | Einschränkung |
|---|---|----------------|-------------|---|---|
| | | SDR/ ADR | RSD/ RID | | |
| ortsbewegliche Tanks (OT) | 6.7.2.18-19 (flüssige und feste Stoffe der Klassen 1 und 3 bis 9) 6.7.3.14-15 (nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.4.13-14 (tiefgekühlt verflüssigte Gasen) 6.9 (FVK-Tanks) | X | X | Akredia AG : c), d), e), f), g), h) Swiss Safety Center AG : ⁵⁾ c), d), e), f), g), h) | ⁵⁾ ohne FVK-Tanks |
| festverbundene Tanks, Aufsetztanks, Tankcontainer, Tankwechselaufbauten, Saug-Druck-Tanks für Abfälle sowie Tanks (Tankfahrzeuge) und Aufsetztanks aus faserverstärkten Kunststoffen (FVK) | 1.8.7 6.8.2.3 (für alle Klassen ausser Klasse 2) 6.8.2.4.1-5 6.10 und 6.13 (FVK-Tanks) | X | | Akredia AG : c), d), e), f), g), h), i) Swiss Safety Center AG : ⁶⁾ c), d), e), f), g), h), i) | ⁶⁾ ohne FVK Tanks |
| Kesselwagen, abnehmbare Tanks, Tankcontainer, Tankwechselaufbauten und Saug-Druck-Tanks für Abfälle | 1.8.7 6.8.2.3 (für alle Klassen ausser Klasse 2) 6.8.2.4.1-5 6.10 | | X | Akredia AG : c), d), e), f), g), h) JMCNTRail AG : ⁷⁾ f), g), h) Swiss Safety Center AG : c), d), e), f), g), h) | ⁷⁾ ohne S-/D- Tanks |
| Schüttgut-Container | 6.11.3-4 | X | X | Akredia AG : c), d), g) Swiss Safety Center AG : c), d), g) | |
| MEMU | 6.12 | X | | Akredia AG : c), d), e), f), g), h) Swiss Safety Center AG : c), d), e), f), g), h) | |
| Nationale Tanks: Baustellentanks (BT) | Kap. 6.14 Anhang 1 SDR (inkl. Anhang 2.1 RSD) | SDR | RSD | Akredia AG : c), d), e), g), h) BAKO AG : ⁸⁾ g), h) Swiss Safety Center AG : c), d), e), g), h) | ⁸⁾ ohne erstmalige Prüfung, da KBS mit einer Akkreditierung Typ B |

Legende: **a)** Konformitätsbewertungen, **b)** Neubewertungen der Konformität, **c)** Bauart-/Baumusterprüfungen, **d)** Baumusterbescheinigungen **e)** erstmalige Prüfungen **f)** Zwischenprüfungen, **g)** wiederkehrende Prüfungen, **h)** ausserordentliche Prüfungen, **i)** Inbetriebnahmeüberprüfungen, **j)** Überwachungen des betriebseigenen Prüfdienstes, **k)** Anerkennungen und Überwachungen von QSP