|  |
| --- |
| **Überprüfungsbericht Nr.** Nr. eingeben**Im Hinblick auf die Anerkennung als "Zwischenprüfungsstelle IBC" (ZPS-IBC)** |
| **Allgemeines:** |
| Name und Adresse der Firma (Betrieb): | Name der Firma eingeben. |
| Strasse eingeben. |
| PLZ eingeben. Ort eingeben. |
| Ansprechpersonen: | Name eingeben. |
| Teilnehmer: | Name eingeben. |
| Datum: | Datum einzugeben. |
| Anwesende KBS | Name des Auditors eingeben. |
| Anerkennungs-Nr.: | Nr. eingeben. |
| **Grundlagen:**[x] SDR/ADR[x] GGUV[ ] Norm ISO 16495 | [x]  RSD/RID[x]  Anhang 3 Richtlinie zur Umsetzung der GGUV (RL-GGUV)[ ] Norm EN 16106 |
| Anerkennung als:  | **Zwischenprüfungsstelle IBC (ZPS-IBC)** |
| Arten von IBCs | [ ]  **11A**[ ]  **21A**[ ]  **31A**[ ]  **31HA1**[ ]  **Andere:**[ ]  **KTC** |
| Erstmalige Überprüfung: | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben |
| Erneuerungsüberprüfung: | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben |
| Nachprüfung: | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben |
| **Zusammenfassung:** |

**Durchführung der Überprüfung:**

Die Überprüfung wurde gemäss dem Überprüfungsplan durchgeführt und beinhaltete die nachfolgenden Überprüfungen gemäss Ziffer 7.2 Anhang 3 der RL-GGUV:

|  |
| --- |
| **Dokumentenprüfung (Vorprüfung)** |
| Antrag vom | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben |
| Datum der Dokumentation: | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben |
| Letzte Änderungen: | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben |

|  |
| --- |
| **Betrieb / benannte Person Inspektionen: Ja Nein Bemerkungen** |
| Benannte Person für die Anerkennung und Auskünfte: |       |
| Q-System vorhanden | [ ]  | [ ]  |  |
| Organigramm vorhanden: | [ ]  | [ ]  |  |

|  |
| --- |
| **Anwendungsbereiche**  |
| Liste der Arten von IBCs, deren Inspektion und Prüfung durch die Registrierung abgedeckt sein soll | [ ]  | [ ]  |  |

|  |
| --- |
| **Personal**  |
| Liste der Inspektoren | [ ]  | [ ]  |  |
| Nachweis der organisatorischen Unabhängigkeit der Inspektoren und ggf. der Stelle sowie Nachweis der Weisungsfreiheit der Inspektoren bei der Durchführung der Prüfungen | [ ]  | [ ]  |  |
| **Schulung/Weiterbildung** |
| Die mit der Prüfung beauftragten Personen wurden ins Fachgebiet eingearbeitet.* fachlichen Ausbildung oder ihrer durch praktische Tätigkeit erworbenen Erfahrungen Gewähr dafür bieten, dass die Prüfungen ordnungsgemäss nach den Anforderungen des RID/ADR durchgeführt werden
* ausreichende spezifische Kenntnisse über die Besonderheiten der zu prüfenden IBC.

Ausbildungsnachweis vorhanden? | [ ] [ ] [ ]  | [ ] [ ] [ ]  |  |
| Teilnahme an einem IBC-Sachkundekurs* Nachweis zu einem erfolgreich abgeschlossenen IBC-Sachkundekurs
 | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |  |
| Sind die Nachweisdokumente (z. B. Bescheinigung letzte Inspektion) bei der Inspektion bereit? | [ ]  | [ ]  | [ ]  Teilweise |
| Die Stelle hat die angemessene Qualifikation der Inspektoren sicherzustellen und zu fördern. Dazu gehören:  |  |  |  |
| * Weiterbildung und Schulungen
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  intern / [ ]  extern |
| * Aufzeichnung über durchgeführte Schulungsmassnahmen
 | [ ]  | [ ]  |  |
| * mündliche Einweisungen
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  intern / [ ]  extern |
| **Bemerkungen:** |
| **Erforderliche Korrekturen:**  |

|  |
| --- |
| **Prüfung und Inspektion Ja Nein Bemerkungen** |
| Arbeitsanweisungen für die Durchführung der Prüfung und Inspektion: |  |
| Inspektion nach 6.5.4.4.1 b) beschrieben | [ ]  | [ ]  |  |
| * äusserer Zustand
 | [ ]  | [ ]  |  |
| * Funktion der Bedienungsausrüstung
 | [ ]  | [ ]  |  |
| Dichtheitsprüfung nach 6.5.4.4.2 b) beschrieben | [ ]  | [ ]  |  |
| * hydraulisch
 | [ ]  | [ ]  |  |
| * pneumatisch
 | [ ]  | [ ]  |  |
| Funktionsprüfung Druckentlastungseinrichtung beschrieben | [ ]  | [ ]  |  |
| Verwendung des Piktogramms und höchstzulässige anwendbare Stapellast beschrieben | [ ]  | [ ]  |  |
| Kennzeichnung der durchgeführten Prüfung beschrieben | [ ]  | [ ]  |  |
| Andere Prüfungen: | [ ]  | [ ]  |  |
| **Bemerkungen:**  |
| **Erforderliche Korrekturen:** |

|  |
| --- |
| **Prüf- und Messmittel** **Ja Nein Bemerkungen** |
| Arbeitsanweisungen zum Umgang mit kalibrierten Prüf- und Messmitteln | [ ]  | [ ]  |  |
| Inventarliste der vorhandenen Geräte und Einrichtungen | [ ]  | [ ]  |  |
| Die Mess- und Prüfmittel sind für die jeweiligen Prüfaufgaben geeignet. Als geeignet angesehen werden z.B.: Manometer für die Dichtheitsprüfung mit einem Messbereich 0 - 0,6 bar der Genauigkeits-klasse 1 oder solche mit einem Messbereich 0 - 1,0 bar der Genauigkeitsklasse 0,6. * Die Messmittel müssen kalibriert sein. Der Nachweis der Kalibrierung muss in den im QSP festgelegten Abständen erfolgen (Archivierung der Kalibrierscheine).
 | [ ]  | [ ]  |  |
| Einrichtungen und Prüfgeräte für die Dichtheitsprüfung | [ ]  | [ ]  |  |
| gültige Kalibriernachweise aller verwendeten Messmittel | [ ]  | [ ]  |  |
| Verbrauchsmaterial für Lecksuche | [ ]  | [ ]  |  |
| **Bemerkungen:** |
| **Erforderliche Korrekturen:** |

|  |
| --- |
| **Dokumentation der Prüfungen** |
| Inhaltsverzeichnis/Liste aller Dokumente mit Revisionsstand/Datum (Querverweisliste der Anforderungen dieses Anhangs zu den entsprechenden Dokumenten, ggf. zu einzelnen Kapiteln des QSP) | [ ]  | [ ]  |  |
| Muster des Prüfberichtes (z.B. ausgefüllte Prüfberichte) | [ ]  | [ ]  |  |
| Umgang mit kalibrierten Prüf- und Messmitteln (z.B. Kalibrierunterlagen) | [ ]  | [ ]  |  |
| **Bemerkungen:** |
| **Erforderliche Korrekturen:**  |

|  |
| --- |
| **Räumlichkeiten** |
| überdachte, trockene Arbeitsplatz/Werkstatt, abschliessbare Räumlichkeiten? | [ ]  | [ ]  |  |
| Gute Lichtverhältnisse (min. 160 Lux im Raum) | [ ]  | [ ]  |  |

|  |
| --- |
| **Fachgespräch** |
| **Teilnehmer:** |
| **Themen:** (wie zum Beispiel:)* Anwendung RSD/RID / SDR/ADR / GGUV / RL-GGUV, Normen
* RID/ADR Kap. 6.5.4
* SDR 1.6.4: Übergangsvorschrift KTC
 |
| **Bemerkungen:** |
| **Erforderliche Korrekturen:** |

Ergebnisse

Allgemeiner Eindruck

Feststellungen

Zu behebende Mängel

|  |
| --- |
| **Korrekturmassnahmen** |
| Behebung der Mängel wird der KBS gemeldet | [ ]  | [ ]  |  |
| Vereinbartes Datum: Datum eingeben |

Aufgrund der Ergebnisse des am Datum eingeben durchführten Überprüfung kommen wir zum Schluss, dass die Anforderungen zur Durchführung von Zwischenprüfungen an eigene/selbst genutzten IBC erfüllt sind, unter der Voraussetzung, dass die oben aufgelisteten Mängel behoben werden. Bei Erhalt der entsprechenden Nachweise wird ein Anerkennungsentscheid ausgestellt.

Ort, Datum eingeben

KBS

Name

Sachverständiger

Beilagen:

* Liste der Arten von IBCs, deren Inspektion und Prüfung durch die Registrierung abgedeckt sein soll
* Liste der Inspektoren
* Nachweis der organisatorischen Unabhängigkeit der Inspektoren

Kopie an BAV zusammen mit der Anerkennung