## Prüfbescheinigung – Stammblatt nach DGUV Grundsatz 310-008

|  |
| --- |
| **Prüfbescheinigung – Stammblatt** |
| **Betriebsstätte**Straße, Nr.: : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Bezeichnung Betriebsstätte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Name und Anschrift der Betreiberin/des Betreibers: Bei Wechsel der Betreiberin/des Betreibers:  (Name) seit (Datum) (Name) seit (Datum) (Name) seit (Datum) (Name) seit (Datum) |
| **Getränkeschankanlage**🞎 Getränkeschankanlage für Bier🞎 Getränkeschankanlage für alkoholfreie Erfrischungsgetränke 🞎 Postmix 🞎 Premix🞎 Wasseranlage, leitungsgebunden 🞎 Wasseranlage, freistehend🞎 (Sonstige) |
| 11.11.1.1 | **Gasversorgung der Getränkeschankanlage****Entnahme aus Druckgasflaschen (ortsbewegliche Druckgeräte) Angeschlossene Schankgase**Anzahl à 2 kg Füllgewicht Kohlendioxid (CO2),*(... 2 kg ...): entspricht ca. 1 m3 Gasvolumen*Anzahl à 6 kg Füllgewicht Kohlendioxid (CO2),*(... 6 kg ...): entspricht ca. 3 m3 Gasvolumen*Anzahl à 10 kg Füllgewicht Kohlendioxid (CO2),*(... 10 kg ...): entspricht ca. 5 m3 Gasvolumen*Anzahl à 10 l Füllvolumen Mischgas (Stickstoff: 70 %, Kohlendioxid: 30 %) Anzahl à 20 l Füllvolumen Mischgas (Stickstoff: 70 %, Kohlendioxid: 30 %) Anzahl à l Füllvolumen Stickstoff (N2)*(Ermittlung Gasvolumen Mischgas oder Stickstoff in m3 = Fülldruck in bar mal Füllvolumen in Liter geteilt durch 1000,**z. B. 200 bar x 10 l : 1000 = ca. 2 m3 Gasvolumen).*Anzahl (Sonstige) Anzahl (Sonstige)🞎 Entnahme gleichzeitig aus mehreren Druckgasflaschen (Anzahl, welche) |
| 1.1.2 | **Aufstellung angeschlossene Druckgasflasche(n)** |
|  | 🞎 im Raum, zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) (in m³) |
|  | 🞎 im begehbaren Kühlraum bzw. in begehbarer Kühlzelle, |
|  |  zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) (in m³) |
|  | 🞎 im Fasskühler |
|  | 🞎 innerhalb der Theke |
|  | 🞎 im Freien |
|  | 🞎 (Sonstige) |

|  |
| --- |
| 1.1.3 **Gaskonzentration nach Austritt der Gasmenge der größten angeschlossenen Einheit**🞎 maximal zu erwartende Kohlendioxid-Konzentration: Vol. -% CO2 im Raum*(bei Aufstellung der angeschlossenen Druckgasflasche(n) im Fasskühler oder innerhalb der Theke ist der Aufstellungsraum des Fasskühlers bzw. der Theke maßgebend)*🞎 minimal zu erwartende Sauerstoffkonzentration: Vol. -% O2 im Raum*(nur bei einem Stickstoffanteil in der/den angeschlossenen Druckgasflasche(n) von 85 % oder mehr)* |
| 1.2 **Entnahme aus stationären Druckbehältern** (Druckgeräte)1.2.1 **Angeschlossene Schankgase**Behälter 1Schankgas: Hersteller: Herstell-Nr.: Fassungsvermögen: (in Liter) Fassungsvermögen: (in kg)Behälter 2Schankgas: Hersteller: Herstell-Nr.: Fassungsvermögen: (in Liter) Fassungsvermögen: (in kg)🞎 Entnahme aus einem Druckbehälter🞎 Entnahme gleichzeitig aus mehreren Druckbehältern, Anzahl  |
| 1.2.2 **Aufstellung angeschlossene(r) Druckbehälter** 🞎 im Freien, freistehend 🞎 im Freien, im Kasten/Schrank 🞎 im Raum, z. B. im Lager, in Fertiggarage, im Keller, (Sonstiger), zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) in m³) 🞎 (Sonstige) |
| 1.2.3 **Gaskonzentration nach Austritt der angeschlossenen Gasmenge** 🞎 maximal zu erwartende Kohlendioxid-Konzentration: *Vol. -% CO2 im Raum* 🞎 minimal zu erwartende Sauerstoffkonzentration: *Vol. -% O2 im Raum (nur bei einem Stickstoffanteil in der/den angeschlossenen Druckgasflasche(n) von 85 % oder mehr)* |
| 2 **Getränke-, Grundstoffbehälter oder Karbonatoren**2.1 **Aufstellung der angeschlossenen Getränke-, Grundstoffbehälter oder Karbonatoren**🞎 im Raum, zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) (in m³) 🞎 im begehbaren Kühlraum bzw. in begehbarer Kühlzelle, zu betrachtendes Raumvolumen (L x B x H) (in m³) 🞎 im Fasskühler🞎 innerhalb Theke 🞎 im Freien🞎 (Sonstige) |
| 2.2 **Gaskonzentration nach Austritt der angeschlossenen Gasmenge** 🞎 maximal zu erwartende Kohlendioxid-Konzentration: Vol. -% CO2 im Raum*(bei Aufstellung der angeschlossene Getränke- oder Grundstoffbehälter im Fasskühler oder innerhalb der Theke ist der Aufstellungsraum des Fasskühlers bzw. der Theke maßgebend)* 🞎 minimal zu erwartende Sauerstoffkonzentration: Vol. -% O2 im Raum*(nur bei einem Stickstoffanteil in der/den Druckgasflasche(n) oder dem/den Druckbehälter(n) von 85 % oder mehr)* |

|  |
| --- |
| 3 **Raum-, Anlagenskizze** (mit Lage der Zugänge bzw. Türen) |
| 4 **Sonstige Einbauten, Einrichtungen**Vordruckgasleitung: (SK-Nr.)Druckminderer: (SK-Nr.) (Baujahr) (Herstell-Nr.) (SK-Nr.) (Baujahr) (Herstell-Nr.) (SK-Nr.) (Baujahr) (Herstell-Nr.) Sicherheitsventil: (SK-Nr.) (Baujahr) (Herstell-Nr.) Abblasdruck Sicherheitsventil: barSicherheitsventil: (SK-Nr.) (Baujahr) (Herstell-Nr.) Abblasdruck Sicherheitsventil: barSicherheitsventil: (SK-Nr.) (Baujahr) (Herstell-Nr.) Abblasdruck Sicherheitsventil: barZwischendruckregler: (SK-Nr.) (Baujahr) (Herstell-Nr.) (SK-Nr.) (Baujahr) (Herstell-Nr.)Rückschlagsicherung: (SK-Nr.) Mischaggregat/Karbonator: (SK-Nr.) Getränkepumpe: (SK-Nr.)Gasmischer: (SK-Nr.)Technische Lüftung* Bescheinigung Fachfirma (Errichter) vom vorhanden

Gaswarngerät mit Sensor(en): (Baujahr, Hersteller)* Bescheinigung Fachfirma (Errichter) vom vorhanden
* Sensoren

 (Fristen, Austausch am)Warnzeichen „W001 mit Zusatzzeichen“ an allen Zugängen zu Räumen/Bereichen vorhanden, in denen eine Gefährdung durch ausströmende Schankgase (z. B. CO2) bestehen kannWarnzeichen „W029 Warnung vor Gasflaschen“ an allen Aufstellräumen mit zum Entleeren angeschlossenen Druckgasflaschen vorhandenAnweisung für Anschluss und Wechsel der Druckgasflaschen in der Nähe der angeschlossenen Druckgasflaschen angebracht  (Sonstige) |
|  (Datum) (Firmenstempel) (Unterschrift) |