

# GÖCKLER – Betriebsanleitung / Sicherheitshinweise

Für GÖCKLER Feuerlöscher-Typen: GÖ6M43-DIN Zulassungs-Nr. SP 108/13, GÖ6M55-DIN Zulassungs-Nr. SP 108/13, GÖW6M-DIN Zulassungs-Nr. SP 109/13, GÖW6M-BIO-DIN Zulassungs-Nr. SP 111/13, GÖW9M-DIN Zulassungs-Nr. SP 110/13, GÖS6M-DIN Zulassungs-Nr. SP 112/13, GÖS6M-BIO-DIN Zulassungs-Nr. SP 114/13, GÖS6M34-BIO-DIN Zulassungs-Nr. SP 170/15, GÖS9M-DIN Zulassungs-Nr. SP 113/13, GÖS9M-BIO-DIN Zulassungs-Nr. SP 169/15, GÖF2M-BIO-DIN Zulassungs-Nr. SP 214/17, GÖF3M-BIO-DIN Zulassungs-Nr. SP 215/17, GÖF6M-BIO-DIN Zulassungs-Nr. SP 171/15, GÖS50M-BIO-DIN Zulassungs-Nr. SP 217/17, GÖP50M-DIN Zulassungs-Nr. SP 216/17, Lesen Sie diese Betriebsanleitung genau durch und geben Sie die Informationen auch an mögliche andere Anwender des GÖCKLER Feuerlöschers weiter. Vor der Aufstellung / Montage am Bestimmungsort bzw. vor der ersten Benutzung sind die Bedienungsanweisungen auf dem GÖCKLER Feuerlöscher zu beachten.

Der Feuerlöscher ist nur mit fachmännisch montiertem Schlauch einsatzbereit.

Sofern möglich, müssen die Anwender im Umgang mit Feuerlöschern eingewiesen und auf Gefahren bei Missbrauch hingewiesen werden. Kleinkinder sind von Feuerlöschern fernzuhalten.

Bestimmungsgemäße Verwendung des GÖCKLER Feuerlöschers laut Beschriftungsbild mit Piktogrammen.

Den Löschmittelstrahl nicht unmittelbar auf Personen bzw. ins Gesicht richten.

Beim Ablöschen brennender Personen ist ein Mindestabstand von 1 Meter einzuhalten, da ansonsten die Gefahr des Ersticken besteht.

Öffnen des GÖCKLER Feuerlöschers sowie Instandhaltungsarbeiten darf **nur durch autorisierte Person/Sachkundigen (durch den Hersteller speziell geschultes Personal z.B. autorisierte Kundendienste) erfolgen.**

**Für die Instandhaltung gelten die jeweils gültigen Instandhaltungsanweisungen des Herstellers.**

Nur Lösch-, Treibmittel und Ersatzteile verwenden, die mit der Gerätezulassung übereinstimmen.

Behälter kann unter Druck stehen, GÖCKLER Feuerlöscher keiner Gewalteinwirkung von außen aussetzen, nicht gewaltsam öffnen.

Beschädigte oder korrodierte Behälter oder Armaturen nur durch autorisierte Person/Sachkundigen drucklos machen lassen.

Es dürfen keine Veränderungen durch z.B. Schweißen, Löt- oder Lackierung am Behälter durchgeführt werden.

GÖCKLER Feuerlöscher sauber halten, keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden. Nur mit einem feuchten Tuch reinigen.

GÖCKLER Feuerlöscher nicht direkter Sonneneinstrahlung und Hitze einwirken aussetzen.

Entsorgung des GÖCKLER Feuerlöschers erfolgt nur durch den Hersteller oder zertifizierten Entsorgungsfachbetrieb.

Den GÖCKLER Feuerlöscher nie lose im Fahrzeug mitführen. Transport des GÖCKLER Feuerlöschers nur zulässig mit ordnungsgemäßer Sicherung und im verschlossenen Originalkarton oder gleichwertigen Sicherheitsmaßnahmen.

Zum ständigen Mitführen in Fahrzeugen den GÖCKLER Feuerlöscher mit der dafür konzipierten Fahrzeughalterung fixieren, welche fachmännisch montiert werden muss, so dass der GÖCKLER Feuerlöscher durch die zu erwartenden Vibrationen bzw. Bewegungen nicht beschädigt wird oder gar aus der Halterung fallen kann. Wird der GÖCKLER Feuerlöscher außen an einem Fahrzeug angebracht so ist er zusätzlich in einem Schutzbehälter oder in einer speziellen LKW Box z.B. GIMBOX fachmännisch anzubringen.

Die GÖCKLER Schaum-, Wasser- und Fettbrand-Feuerlöscher GÖW6M-DIN, GÖW9M-DIN, GÖS6M-DIN, GÖS9M-DIN, GÖS6M-BIO-DIN, GÖS9M-BIO-DIN, GÖS6M34-BIO-DIN, GÖF2M-BIO-DIN, GÖF3M-BIO-DIN, GÖF6M-BIO-DIN und GÖS50M-BIO-DIN sind nicht frostsicher, daher nicht im Außenbereich anzubringen bzw. aufzustellen.

GÖCKLER Feuerlöscher nur mit dieser Betriebsanleitung an Dritte weitergeben.

Die Instandhaltung der GÖCKLER Feuerlöscher ist in regelmäßigen Zeitabständen gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften durch eine autorisierte Person/Sachkundigen vorzunehmen.

Die Lebensdauer des GÖCKLER Feuerlöscher ist abhängig von der Beanspruchung. Diese liegt für diesen GÖCKLER-Dauerdruck-Feuerlöscher bei 20 Jahren. Bei besonderer Beanspruchung kann die Lebensdauer deutlich kürzer sein.

Mit dem Herstellungsjahr (siehe Behältereinprägung) beginnt der Zeitraum der Lebensdauer.

Feuerlöscher müssen alle zwei Jahre einer sicherheitstechnischen und brandschutztechnischen Überprüfung unterzogen werden, um die Betriebssicherheit zu erhalten. Die Überprüfungen dürfen nur von Sachkundigen gem. DIN 14406-4 nach Herstellervorgaben durchgeführt werden.

## Konstruktionsbedingte technische Daten zu den druckhaltenden Ausrüstungsteilen

Funktionsbereich (minimale bis maximale Temperatur TS): siehe Beschriftungsbild/Piktogramm

Maximal zulässiger Überdruck PS: 18 bar

Voller Druckwechsel 0 bar bis 18 bar: max. 500 Lastwechsel

Dieses sind die maximal anzuwendenden, zu den druckhaltenden Ausrüstungsteilen gehörenden technischen Daten!

## Funktionstechnische Daten zu dem Feuerlöscher mit Löschmittel (Anwenderdaten)

Funktionstemperaturbereich (Löschmittelbezogen): siehe Beschriftungsbild/Piktogramm

Nennbetriebsdruck/-füllmasse/Treibgasmasse bei +20 °C: siehe Beschriftungsbild/Piktogramm

Die auf dem Beschriftungsbild angegebenen gerätebezogenen Daten wie Funktionsbereich, Nennbetriebsdruck, Löschmittelmenge, Treibgasdruck gelten für den betriebsbereiten Feuerlöscher mit Löschmittel. Die aufgeführten Werte sind unbedingt zu beachten und dürfen auf keinen Fall über- bzw. unterschritten werden!

## CE-Konformitätserklärung nach Richtlinie 2014/68/EU

Feuerlöschgeräte GÖCKLER GmbH, Werkstraße 2-6, 31028 Gronau (Leine) – Deutschland

Produktbezeichnung: Feuerlöscher, bestehend aus: Armatur, Behälter, Schlauchleitung zu den GÖCKLER Feuerlöscher-Typen:

GÖ6M43-DIN, GÖ6M55-DIN, GÖW6M-DIN, GÖW6M-BIO-DIN, GÖW9M-DIN, GÖS6M-DIN, GÖS6M-BIO-DIN, GÖS6M34-BIO-DIN, GÖS9M-DIN, GÖS9M-BIO-DIN, GÖF2M-BIO-DIN, GÖF3M-BIO-DIN, GÖF6M-BIO-DIN, GÖS50M-BIO-DIN, GÖP50M-DIN

Die Feuerlöschgeräte GÖCKLER GmbH erklärt, dass der Feuerlöscher die Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU erfüllt.

Sowie mit der EG Baumusterprüfbescheinigung (Baugruppe) der APRAGAZ, B-1120 Brüssel (CE0029)

benannte Stelle übereinstimmen. Das Konformitätsbewertungsverfahren nach Richtlinie 2014/68/EU für die Baugruppe basiert auf den Modulen B + D.

Der Feuerlöscher enthält eine Einrichtung zur unmittelbaren Druckbegrenzung (Sicherheitsventil) gemäß Artikel 1.2.1.3 der Richtlinie 2014/68/EU, die nach dieser Richtlinie geprüft und eingebaut ist.

Zum Zeichen der Konformität wurde der Feuerlöscher mit dem CE-Zeichen und der Kennnummer der eingeschalteten benannten Stellen versehen (CE0029).

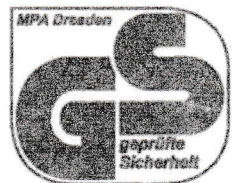
Gronau (Leine),  
den 23. Januar 2020



Nicole Arnold  
(Qualitätsmanagement)



QM-SYSTEM geprüft durch:  
BSI Group Deutschland GmbH, 60314 Frankfurt am Main



31028 Gronau/ Germany      Werkstraße 2 - 6  
Tel.: + 49 (0) 5182/ 9625313      Fax: 9625314  
www.goeckler.com      e-mail: gmbh@goeckler.com