



FAQ - Musterinbetriebnahmen

Muss eine Inbetriebnahme für fahrbare Feuerlöscher durchgeführt werden?

Ja, eine Inbetriebnahme muss bei fahrbaren Feuerlöschern generell vorgenommen werden.

Wer kann die Geräte in Betrieb nehmen?

Fahrbare Feuerlöscher können durch eine Person mit entsprechender Ausbildung (Sachkundige/r für fahrbare Feuerlöscher bis 250 kg/Zur Prüfung befähigte Person BetrSichV i.V.m. TRBS 1203) in Betrieb genommen werden.

Ist das Druckinhaltsprodukt größer 1000 muss eine Inbetriebnahme durch eine ZÜS erfolgen. (CF Geräte ausgenommen.)

Wie errechnet sich das Druckinhaltsprodukt?

PS x Volumen

Welche Dokumente benötige ich für eine Inbetriebnahme?

Die meisten zur Inbetriebnahme notwendigen Dokumente befinden sich mit Dokumententaschen an den Löschern. Allerdings muss zur Inbetriebnahme immer eine aktuelle Konformitätserklärung angefordert werden.

Wie und wo erhalte ich eine Konformitätserklärung?

Bitte kontaktieren Sie hierfür Jürgen Petermann (Tel. 02523 77 -241, Email: juergen.petermann@gloria.de).

Bitte geben Sie Ihre Behälternummer an.

FAQ - Musterinbetriebnahmen



Wie fertige ich eine Inbetriebnahme an?

Eine Inbetriebnahme kann mithilfe des Vordrucks „Prüfung vor Inbetriebnahme durch befähigte Person v2 Muster“ erfolgen und muss sowohl von der zur Prüfung befähigten Person als auch vom Betreiber zusammen ausgefüllt und unterschrieben werden. Die „Musterinbetriebnahme“ verweist auf einen Feuerlöscher, welcher vom TÜV Nord bei uns in Betrieb genommen wurde und dient als Mustervorgang für weitere Inbetriebnahmen. Auf die Nennung eines Aufstellortes wurde im Muster verzichtet, ist aber zentraler Bestandteil der Inbetriebnahme durch die zur Prüfung befähigte Person.

Die Original-Unterlagen zur Inbetriebnahme sollten beim Betreiber verbleiben und eine Kopie bei der zur Prüfung befähigten Person.

Prüfung einer Anlage vor Inbetriebnahme, gemäß §13 Betriebsicherheitsverordnung durch zur Prüfung befähigte Person (BfP), von Anlagen mit Ps + V kleiner 1000.

Die Anlage darf unter dem Gesichtspunkt des Gefährdungsebenefalls "Truck", durch Prüfung der Aufstellungsbedingungen durch eine zur Prüfung befähigte Person, in Betrieb genommen werden.

Betriebsart (Typ): _____
 Herstellername des Herstellers: _____
 Bezeichnung der Baugruppe: _____
 Hersteller der Baugruppe: _____
 Aufbauart: _____
 Gefährdungsbeurteilung des Herstellers liegt vor: _____
 Gefährdungsbeurteilung von BfP (Bewert): _____
 Eignung des Gerätes (Brandklasse): _____
 Temperaturbereich: _____
 Leuchtzeit: _____
 Eignung für verstellbare Anlagen: _____
 Betriebsanleitung liegt vor: _____
 Kundenbestätigung der Anlage liegt vor: _____
 Kundenbestätigung der BfP (Bewertung der Gefährdungsbeurteilung liegt vor): _____

Prüfung für die Druckanlage
 Die Anlage wird unter Berücksichtigung der folgenden Punkte geprüft:
 - Funktionsfähigkeit des Druckes
 - Funktionsfähigkeit des Druckes der Prüflinge
 - Funktionsfähigkeit des Druckes der Prüflinge
 - Funktionsfähigkeit des Druckes der Prüflinge

Prüfung
 Dieses Dokument muss vom Betreiber unterschrieben werden.

Ort der Inbetriebnahme: _____

Geprüft von: _____ Datum: _____

GLORIA

Prüfung vor Inbetriebnahme

Prüfung vor Inbetriebnahme gemäß § 13 Betriebsicherheitsverordnung

Bestandteile der Anlage

Prüfung der Druckanlage

Prüfung

Ort der Inbetriebnahme: _____

Geprüft von: _____ **Datum:** _____

Prüfung vor Inbetriebnahme

Prüfung vor Inbetriebnahme gemäß § 13 Betriebsicherheitsverordnung

Bestandteile der Anlage

Prüfung der Druckanlage

Prüfung

Ort der Inbetriebnahme: _____

Geprüft von: _____ **Datum:** _____

Muss eine Inbetriebnahme bei tragbaren Feuerlöschern durchgeführt werden?
 Nein.

FAQ - Musterinbetriebnahmen



Die Marke für mehr Sicherheit

Welche Geräte haben speziell bei GLORIA ein Druckinhaltsprodukt unter 1000 und dürfen durch eine zur Prüfung befähigte Person in Betrieb genommen werden?

Report	Article No.	Model		Type	Propellant	Volume cartridge [L]	Filling Pressure [bar]	Cylinder Volume [L]	PS [bar]	PS [bar] stamped	Druckinhaltsprodukt
1a	000868 2969	SHK50/5		Cartridge Operated FX	Nitrogen (N2)	2	150	76	13	13	908
	000869 2969	SHK50/10									
1b	000869 2977	SSOF120/10		Cartridge Operated FX	Nitrogen (N2)	2	150	76	13	13	908
2	000870 2851	SDE50/5		Stored Pressure FX	Nitrogen (N2)	-	13	64	15	15	960
	000871 2851	SDE50/10									
3	000881 2851	POE25/5		Stored Pressure FX	Nitrogen (N2)	-	14	33	17	20	600
	000881 3012	POE25/5									
4	000923 2851	POE50/5		Stored Pressure FX	Nitrogen (N2)	-	14	54	17	18	972
	000924 2851	PDE50/10									
5	000896 2851	SEF50/5		Cartridge Operated FX	Nitrogen (N2)	2	105	64	15	15	960
	000899 2851	SEF50/10									
	000899 3236	SEF 50B ATC		Cartridge Operated FX	Nitrogen (N2)	2	105	64	15	15	960
	000899 3200	SEF 50 B /10		Cartridge Operated FX	Nitrogen (N2)	2	105	64	15	15	960
6	000900 2851	PEF50/5		Cartridge Operated FX	Nitrogen (N2)	3	140	54	17	18	972
	000906 2851	PEF50/10									
7	000901 2969	P500/5		Cartridge Operated FX	Nitrogen (N2)	2	180	50	17	18	900
	000906 2969	P500/10									
	000901 2975	P50SV/5									
	000906 2975	P50SW/10									
	000907 2976	P50M/10		Cartridge Operated FX	Nitrogen (N2)	2	140	50	17	18	900