



Prüfbericht Feuerlöscher

Harz Brandschutz & Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG



Erstellt

18.11.2025 15:16:11

Absender

Max.mustermann@harz-bitburg.de

smap-Version

43.144

Allgemeine Informationen

Kunde Name

Verbandsgemeinde Musterstadt

Anschrift

Musterstraße 35

Prüfdatum

17.11.2025

Kunden Nr.

55555

Objekt

Grundschule

Enddatum

Sachkundiger / befähigte Person

Name:

Max Mustermann

Standort



Hinweis:

Der Prüfbericht ist nur im gesamten inkl. Checkliste, Mängel, Bemerkungen und Hinweisen gültig. Der Bericht dient zur Dokumentation nach §17 der BetrSichV.

Geräteprüfung:

Standort: Ausgang zu Schulhof hinten

Stammdaten:

Code 1005216	Nr.: 3	Bild 
Hersteller Jockel	Typ und Zulassung P6J	
Seriennummer 358992	Baujahr 2008	
Löschelement & Nr 6 kg PL 3/82	Rating & Brandklasse 34A, 233B, C - 12 LE	Fälligkeit nächster Löschelementtausch
Bemerkungen:		
Wartung:		
<input checked="" type="checkbox"/> Wartung nach DIN 14406-4 sowie Herstellerangaben durch Sachkundige/n durchgeführt <input type="checkbox"/> Prüfung nach BetrSichV durch befähigte Person durchgeführt <input type="checkbox"/> Löschelementtausch durchgeführt		
Fälligkeit nächster Prüfung nach BetrSichV: 2027		
<input type="checkbox"/> Instandhaltung/Reparatur durchgeführt		
Bemerkungen:		
Prüfergebnis:		
Funktionsbereit		
 		
nächste Prüfung fällig: spätestens in 2 Jahren		

Standort: Flur vor Lern-Küche (NEU)

Stammdaten:

Code 1005217	Nr.: 4 (NEU)	Bild 
Hersteller Harz	Typ und Zulassung PG6AS	
Seriennummer 203746	Baujahr 2025	
Löschenmittel & Nr 6 kg Neutrex super SP 89/08	Rating & Brandklasse 55A, 233B, C - 15 LE	Fälligkeit nächster Löschenmitteltausch
Bemerkungen:		
Wartung:		
<input checked="" type="checkbox"/> Wartung nach DIN 14406-4 sowie Herstellerangaben durch Sachkundige/n durchgeführt <input type="checkbox"/> Prüfung nach BetrSichV durch befähigte Person durchgeführt <input type="checkbox"/> Löschenmitteltausch durchgeführt		
Fälligkeit nächster Prüfung nach BetrSichV: 2031		
<input type="checkbox"/> Instandhaltung/Reparatur durchgeführt Bemerkungen:		
Prüfergebnis:		
Funktionsbereit		
		
nächste Prüfung fällig: spätestens in 2 Jahren		

Standort: Lern-Küche**Stammdaten:**

Code 1005218	Nr.: 5	Bild
Hersteller Harz	Typ und Zulassung FluorineFree 06 FCP	
Seriennummer 156509	Baujahr 2023	
Löschenmittel & Nr 6 l Formula FluorineFree AB NPCA	Rating & Brandklasse 27A, 144B, 40F - 6 LE	Fälligkeit nächster Löschenmitteltausch 2029
Bemerkungen: Beschilderung teilweise nach alter Norm		
Wartung:		
<input checked="" type="checkbox"/> Wartung nach DIN 14406-4 sowie Herstellerangaben durch Sachkundige/n durchgeführt <input type="checkbox"/> Prüfung nach BetrSichV durch befähigte Person durchgeführt <input type="checkbox"/> Löschenmitteltausch durchgeführt		
Fälligkeit nächster Prüfung nach BetrSichV: 2029		
<input type="checkbox"/> Instandhaltung/Reparatur durchgeführt		
Bemerkungen:		
Prüfergebnis:		
Funktionsbereit		
 		
nächste Prüfung fällig: spätestens in 2 Jahren		

Standort: Küche**Stammdaten:**

Code 1005219	Nr.: 5 (NEU)	Bild 
Hersteller Harz	Typ und Zulassung F6SKM-1	
Seriennummer 222333	Baujahr 2025	
Löschenmittel & Nr 6 l KB 146/17	Rating & Brandklasse 21A, 75F	Fälligkeit nächster Löschenmitteltausch 2031
Bemerkungen:		
Wartung:		
<input checked="" type="checkbox"/> Wartung nach DIN 14406-4 sowie Herstellerangaben durch Sachkundige/n durchgeführt <input type="checkbox"/> Prüfung nach BetrSichV durch befähigte Person durchgeführt <input type="checkbox"/> Löschenmitteltausch durchgeführt		
Fälligkeit nächster Prüfung nach BetrSichV: 2031		
<input type="checkbox"/> Instandhaltung/Reparatur durchgeführt		
Bemerkungen:		
Prüfergebnis:		
Funktionsbereit		
 		
nächste Prüfung fällig: spätestens in 2 Jahren		

Standort: Küche - Hinterausgang

Stammdaten:

Code 1005220	Nr.: 7	Bild 
Hersteller Jockel	Typ und Zulassung P6J	
Seriennummer 167597	Baujahr 2008	
Löschelement & Nr 6 kg PL 3/82	Rating & Brandklasse 34A, 233B, C - 12 LE	Fälligkeit nächster Löschelementtausch
Bemerkungen:		
Wartung:		
<input checked="" type="checkbox"/> Wartung nach DIN 14406-4 sowie Herstellerangaben durch Sachkundige/n durchgeführt <input type="checkbox"/> Prüfung nach BetrSichV durch befähigte Person durchgeführt <input type="checkbox"/> Löschelementtausch durchgeführt		
Fälligkeit nächster Prüfung nach BetrSichV: 2027		
<input type="checkbox"/> Instandhaltung/Reparatur durchgeführt		
Bemerkungen:		
Prüfergebnis:		
Funktionsbereit		
 		
nächste Prüfung fällig: spätestens in 2 Jahren		

Checkliste

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Der Prüfer hat sich unabhängig davon an die gültigen Herstelleranleitungen, Gesetze und Normen zu halten und die darin geforderten Punkte zu beachten.

Die Checkliste umfasst alle geprüften Geräte, demnach beziehen sich ausgefüllte Punkte nicht auf jedes Gerät, sondern nur auf diejenigen, auf welche der Punkt Anwendung findet.

Die Checkliste dient nicht als Aussage, ob die Prüfung bestanden wurde, hierzu siehe den Prüfbericht des jeweiligen Gerätes auf den Vorseiten, welcher Bestandteil dieser Checkliste ist. Auch festgestellte Mängel oder Bemerkungen entnehmen Sie diesem.

Allgemeine Prüfung:

<input checked="" type="checkbox"/> Äußere Sichtprüfung des Behälters auf Beschädigungen und Korrosion durchgeführt	<input checked="" type="checkbox"/> Schläuche auf Beschädigungen und Risse kontrolliert
<input checked="" type="checkbox"/> Bedienfeld auf Vollständigkeit und Lesbarkeit kontrolliert	<input checked="" type="checkbox"/> Betätigungsselemente, Absperreinrichtungen und Schneerohre/Schneedüsen kontrolliert
<input checked="" type="checkbox"/> Bauteile wie Standfuß, Schlauchhalter usw. auf festen Sitz und Beschädigungen geprüft	<input type="checkbox"/> Fahrwerk auf Gangbarkeit und Beschädigungen geprüft
<input checked="" type="checkbox"/> Dichtheit Ventile bei CO ² Geräten kontrolliert	<input checked="" type="checkbox"/> Löschmittelgewicht bei CO ² Feul. geprüft
<input checked="" type="checkbox"/> Behälter innen, Innenbeschichtung und Schweißnähte auf Beschädigungen, Risse und Korrosion kontrolliert	<input type="checkbox"/> Löschmittel kontrolliert
<input checked="" type="checkbox"/> Armatur und Sicherung auf Beschädigungen und Leichtgängigkeit der Auslöseeinrichtung geprüft	<input checked="" type="checkbox"/> Platzfolie, Dichtungen kontrolliert und bei Bedarf erneuert
<input checked="" type="checkbox"/> Steigrohr auf festen Sitz und Beschädigungen geprüft	<input checked="" type="checkbox"/> Gewinde der Armatur geprüft und gefettet
<input checked="" type="checkbox"/> Treibgaspatrone auf Korrosion, Baujahr und vorgeschriebene Füllmenge geprüft	<input checked="" type="checkbox"/> Schlauch und Absperreinrichtung auf Dichtheit und Festigkeit kontrolliert
<input checked="" type="checkbox"/> Gerät betriebsbereit zusammengebaut	<input checked="" type="checkbox"/> Keine Teile nach Zusammenbau übrig
<input checked="" type="checkbox"/> Plombe angebracht und Behälteröffnung mit Siegellack gekennzeichnet	<input checked="" type="checkbox"/> Instandhaltungsnachweis angebracht oder Gerät als nicht einsatzbereit gekennzeichnet
<input checked="" type="checkbox"/> Kunde über Prüfung aufgeklärt	
Bei durchgeföhrter Prüfung nach BetrSichV	Lag eine Gefährdungsbeurteilung vor: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein

Die Prüfung von Feuerlöscheräten nach BetrSichV muss grundsätzlich auf Grundlage einer Gefährdungsbeurteilung des Betreibers durchgeführt werden.

Der zur Prüfung befähigten Person wurde diese jedoch nicht vorgelegt. Aus diesem Grund kann der befähigten Person keine Mitverantwortung/Haftung übertragen werden.

<input type="checkbox"/> Festlegung und Prüfung Einhaltung der Fristen laut Gefährdungsbeurteilung geprüft	<input type="checkbox"/> Einhaltung der Voraussetzung der zur Prüfung beauftragten Person laut Gefährdungsbeurteilung geprüft
<input type="checkbox"/> Einhaltung der Gefährdungsbeurteilung geprüft	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung aller unter Druck beaufschlagten Teile nach BetrSichV durch befähigte Person

Äußere Bedingungen, nur wenn durch uns möglich (wir haben die Geräte zusammengetragen und hatten Zutritt):

<input type="checkbox"/> Griffhöhe nach ASR A 2.2 geprüft	<input type="checkbox"/> Wandhalter auf festen Sitz und ordnungsgemäßer Montage geprüft
<input type="checkbox"/> Feuerlöscher auf freie Zugänglichkeit geprüft	<input type="checkbox"/> Anbringungsort geprüft
<input type="checkbox"/> Löschenmittel zu den vorhandenen brennbaren Stoffen geprüft	<input type="checkbox"/> Kennzeichnung nach ASR 1.3 geprüft
<input type="checkbox"/> Größe der Kennzeichnung aufgrund der max. Sichtweite geprüft	<input type="checkbox"/> Bezuglich einer Gefahr bei Anwendung von CO ² Feuerlöschern für den Anwender in zu engen Räumen geprüft
<input type="checkbox"/> Auf Vorhandensein eines Warnschildes bei CO ² Feuerlöschern geprüft	

Nur bei Füllungen, Löschmitteltausch oder Teileaustausch:

<input type="checkbox"/> nur für den Feuerlöscher zugelassenes Löschmittel und Treibgaspatronen verwendet	<input type="checkbox"/> Steigrohr und Löschmittelschlauch gereinigt
<input type="checkbox"/> nur Originale Ersatzteile verwendet	<input type="checkbox"/> Löschmittelbehälter vor Neubefüllung gereinigt
<input type="checkbox"/> altes Löschmittel ordnungsgemäß entsorgt	

Abschließende Angaben:

Datum: 17.11.2025

Unterschrift des Prüfers

	Hiermit bescheinige ich, die Prüfungen laut geltenden Vorschriften ausgeführt zu haben, sowie die notwendige Sachkunde/Befähigung zu besitzen.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Name des Zuständigen / Berechtigten Person des Kunden

	Es war keine berechtigte Person des Auftraggeber nach Abschluss der Arbeiten anwesend, welche die Arbeit abnehmen und den Bericht unterzeichnen konnte. Daher ist der Bericht auch ohne Unterschrift gültig. Der Bericht wird an die uns mitgeteilte E-Mail Adresse versendet und somit dem Auftraggeber zugestellt.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E-Mail-Adresse des Empfängers: testkunde@test.de

Hinweise:

Die Prüfung erfolgte auf Grundlage verschiedener Vorschriften, Gesetze und Regelwerke der Berufsgenossenschaften, VdS Schadenverhütung GmbH, Inspection du Travail et des Mines, Association d'assurance accident, Bauordnungen und Landesvorschriften, Arbeitsschutzgesetze und Arbeitsschutzrichtlinien sowie der Betriebssicherheitsverordnung.

Geprüft wurde nach DIN 14406-4, BetrSichV Anhang 2 Absch. 4 Punkt 6 Tab. 3 u. 4 sowie Anhang 2 Absch. 4 Tab. 12 Nr. 7.10, Prüf- und Instandsetzungsanleitungen der Hersteller und Richtlinien der Feierschutz A.S.B.L.

Es wurde nicht geprüft, ob die Anzahl der Feuerlöscher sowie deren Eignung und Standort nach verschiedenen Richtlinien und Vorschriften eingehalten wurden oder ausreichend sind.

Diese ist durch den Betreiber auf Grund der Gefährdungsermittlung festzustellen.

Gerne helfen wir Ihnen hier weiter zur Berechnung der Löschmitteleinheiten nach der ASR A2.2.

Übersichtstabelle:

Standort	Hersteller	Typ	Serien. Nr.:	Nächste Prüfung nach BetrSichV	Prüfergebnis
Ausgang zu Schulhof hinten	Jockel	P6J	358992	2027	Funktionsbereit
Flur vor Lern-Küche (NEU)	Harz	PG6AS	203746	2031	Funktionsbereit
Lern-Küche	Harz	FluorineFree 06 FCP	156509	2029	Funktionsbereit
Küche (NEU-Typ N)	Harz	F6SKM-1	222333	2031	Funktionsbereit
Küche - Hinterausgang	Jockel	P6J	167597	2027	Funktionsbereit