

Prüfung von Sicherheitsschränken					
Nr.	Prüfpunkt	erfüllt?	nicht erfüllt?	nicht zutreffend?	Bemerkungen

1. Kennzeichnung

1.	Herstellungsjahr und Herstellungsnummer angegeben?				
2.	Hersteller angegeben?				
3.	Auffangvolumen angegeben?				

2. Unterlagen des Herstellers und Betreibers

1.	Bedienungsanleitung des Hersteller liegt vor?				
2.	Prüfbericht liegt vor?				
3.	Explosionsschutzdokument bei Explosionsgefahren				

3. Aufstellung (Prüfung außen und innen)

1.	Die Sicherheitsschränke stehen auf regengeschützten, waagerechten, ebenen und ausreichend befestigten Flächen (zum Beispiel Asphalt, Beton)?				
2.	Sicherheitsschränke gegen mögliche Beschädigungen von außen ausreichend geschützt (z.B. geschützte Aufstellung, Anfahrerschutz, Aufstellung in einem geeigneten Raum)?				
3.	Die Schutzschicht unbeschädigt, keine Korrosionsspuren?				
4.	Keine offensichtlichen Beschädigungen (scharfe Kanten, Scharniere,..) eigenständige Änderungen?				
5.	Alle Zubehörteile haben festen Sitz, Schubfächer lassen sich ohne Probleme öffnen und schließen (Laufschiene in Ordnung)?				
6.	Türen schließen selbständig, Fugenbild in Ordnung?				
7.	Schließgeschwindigkeit ausreichend schnell, aber auch so, dass keine Verletzungsgefahr besteht (Herstellervorgaben beachten, z.B. Maximal 20 sec.)				
8.	Türen lassen sich arretieren, Türfeststellanlagen funktionsfähig?				
9.	Brandschutztechnik in Ordnung (Leitungen, Dichtungen, Verschmutzungen, keine Löcher, dichtes Schließen der Türen)?				
10.	Wenn vorhanden: Schmelzlot der Brandschutzklappe fest?				
11.	Kennzeichnung außen in Ordnung?				
12.	Schrank nicht im Verlauf von Fluchtwegen aufgestellt?				
13.	Bei F90-Schrank: Untergrund muss ebenfalls F90 betragen.				
14.	Schrank ist gut zugänglich?				
15.	Wenn vorhanden: Lüftungsanlage funktionsfähig?				

Prüfung von Sicherheitsschränken

Nr.	Prüfpunkt	erfüllt?	nicht erfüllt?	nicht zutreffend?	Bemerkungen
-----	-----------	----------	----------------	-------------------	-------------

4. Nutzung

1.	Nutzung gemäß Herstellerangaben (zugelassene Stoffe, Nutzer eingewiesen)?				
2.	Mengengrenzen/Belastungsgrenzen eingehalten (Schrank nicht überfüllt)?				
3.	Auffangvolumen der Inhalt des größten Behälters, mindestens 10 % (in Wasserschutzgebieten bis zu 100 %, siehe jeweilige VAWS)? Bei Einstellung von Behältern in die Wanne darf der Inhalt des größten Behälters bis zur zulässigen Füllhöhe der Wanne in das Auffangvolumen einbezogen werden.				
4.	Grundfläche so, dass Spritzverluste aus Befüll- und Entleervorgängen und Tropfverluste sicher aufgefangen werden können?				
5.	Keine übermäßige Geruchsbelästigung nach Öffnen der Türen?				
6.	Kleingebinde sicher gestapelt (kein Verletzungsrisiko), gegen Herausfallen gesichert?				
7.	Bei der Lagerung brennbarer Flüssigkeiten bis Flammpunkt 55 °C bei natürlicher Belüftung ausreichend freier Luftstrom möglich?				
8.	Keine Stoffe in einer Auffangwanne abgestellt, die gefährlich miteinander reagieren?				
9.	Bei Gefahr von Kontaktkorrosion Abstand zum Wannenmaterial (z.B. Kunststoffrost, Palette?)				
10.	Das Austreten wassergefährdender Stoffe schnell und zuverlässig erkennbar (sichtbar oder Leckagesonde)?				
11.	Keine Brandlasten auf oder unmittelbar neben dem Schrank?				

5. Unterhaltung, Wartung

1.	Auffangwanne frei von Wasser und Verschmutzungen?				
2.	Schäden am Oberflächenschutz umgehend behoben, damit keine Korrosion auftritt?				

Prüfung von Sicherheitsschränken

Nr.	Prüfpunkt	erfüllt?	nicht erfüllt?	nicht zutreffend?	Bemerkungen
-----	-----------	----------	----------------	-------------------	-------------

6. Prüfungen

1.	Regelmäßige, mindestens wöchentliche Sichtprüfung und bei Mängeln Mängelabstellung?				
2.	Zustand des Sicherheitsschranks jährlich durch Inaugenscheinnahme (Detailprüfung) geprüft und Ergebnis der Prüfung protokolliert? (kann mit dieser Checkliste erfolgen)				

7. Prüfergebnis

	Sicherheitsschrank darf <input type="checkbox"/> weiter betrieben werden (etwaige Mängel sind abzustellen) <input type="checkbox"/> erst nach Mängelabstellung wieder betrieben werden.				
	Sicherheitsschranktyp <input type="checkbox"/> einfacher Stahlschrank <input type="checkbox"/> Stahlschrank nach Norm mit Brandschutztechnik <input type="checkbox"/> Stahlschrank nach Norm mit Brandschutztechnik und Lüftungstechnik				
 , den Ort, Datum Nächste Detailprüfung: Unterschrift:.....				