



**SVEBRA**  
Svenska brandsäkerhetsföretag

# **SVEBRA 2024.01.31**

## **FAQ Godkända brandsläckare, reservdelar och släckmedel**

Denna FAQ är besvarad av SVEBRAs Tekniska kommitté.

## Innehåll

Godkända brandsläckare, reservdelar och släckmedel.....	3
1. Frågor och svar .....	3
1.1 Vad är en EN3 godkänd brandsläckare?.....	3
1.2 Vad är en godkänd brandsläckare enligt SVEBRA och som inte är EN3- godkänd?.....	3
1.3 Vad är en ej godkänd brandsläckare?.....	3
1.4 Övrigt.....	3
2. Definitioner.....	4
3. Avgränsningar .....	4

# Godkända brandsläckare, reservdelar och släckmedel

## 1. Frågor och svar

### 1.1 Vad är en EN3 godkänd brandsläckare?

- Det är en brandsläckare där man använt originalsläckmedel och originalreservdelar. Endast plomb får vara utbytt.

### 1.2 Vad är en godkänd brandsläckare enligt SVEBRA och som inte är EN3-godkänd?

- Det är en brandsläckare med ej original framsidesdekal utan klassning och utan officiellt godkända märken.
- Använt släckmedel som fungerar likvärdigt, som framgår i information på brandsläckaren.
- Använt reservdel som inte är tillverkarens men i övrigt är likvärdig och som fungerar med släckmedlet och övriga komponenter.

### 1.3 Vad är en ej godkänd brandsläckare?

- Släckaren är fylld med ej likvärdigt eller okänt släckmedel. Osäkerhet om släckmedlet fungerar eller är skadligt för behållaren eller ventilen.
- Etiketten på brandsläckaren anger certifieringar eller klassning utan att vara EN3 godkänd.

### 1.4 Övrigt

- Olika fabrikat av diffusorer har olika tömningstid. Därför är det viktigt att förvissa sig om att originaldiffusor är monterad för att klassning ska få anges på släckaren.
- Plombering (till exempel plastförsegling) ingår inte i kravlistan. De ska vara godkända och fungera enligt testmetoderna i EN3 gällande dragmotstånd för plomberingar.

## 2. Definitioner

Diffusor	En anordning för att minska hastigheten och öka det statiska trycket hos koldioxid i vätskefas som passerar genom en ventil. Diffusor kallas ibland för snörör eller tratt.
EN3-godkänd brandsläckare	Brandsläckare som är tillverkad i enlighet med EN3 som är en teknisk standard som godkänts av en europeisk standardiseringsorganisation.
Klassning	En högre effektklass (siffra) innebär effektivare släckare. Effektivitetsklassningen erhålls efter provning av släckeffekten mot standardiserade provbränder.  Exempel: En 12 kg pulversläckare med effektklass 55A 233B C klarar alla tre brandtyper och släcker största provbålet i respektive effektklass.
Plomb	Försegling som visar att säkringssprinten inte har varit utdragen.
SVEBRA	En samhällsnyttig förening med en vision att göra samhället brandsäkrare.
Tekniska kommitté	Besvarar tekniska frågor rörande brandsäkerhetsprodukter.
Tömningstid	Med tömningstid avses den tid som fordras för att tömma en full brandsläckare under förutsättning att tryckhandtaget hålls intryckt.

## 3. Avgränsningar

Denna FAQ hanterar brandsläckare på arbetsplatser.