

Revideringsblad 2024 – SBF 1003:5

Norm Besiktningsfirma brandskyddsanläggningar

Detta revideringsblad är en ändring i SBF 1003:5 och gäller från 2024-01-01.

Revideringar är markerade med ett streck i marginalen.

2 Referenser

I denna norm finns referenser till följande dokument (observera att senaste utgåva ska tillämpas inklusive ändringar och tillägg):

ABK	Allmänna bestämmelser för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsvksamhet
SBF 110	Regler för brandlarm
SBF 115	Regler för koldioxidsläckanläggning
SBF 120	Regler för automatiskt vattensprinklersystem
SBF 141	Regler för utförandet av besiktning av brandskyddsanläggningar
SBF 500	Regler för gassläcksystem
SBF 501	Regler för boendesprinklersystem
SBF 502	Regler för utrymningslarm med talat meddelande
SBF 503	Regler för vattendimsystem
SBF 504	Regler för trycksatt stigarledning
SBF 508	Regler för kökssläcksystem
SBF 1001	Norm Behörig ingenjör gassläcksystem
SBF 1007	Norm Behörig ingenjör brandlarm
SBF 1018	Norm för Behörig ingenjör vattensprinkler
SBF 2008	Norm Behörig ingenjör boendesprinkler
SBF 2017	Norm Behörig ingenjör utrymningslarm med talat meddelande
SBF 2019	Norm Behörig ingenjör vattendimma högtryck
SBF 2021	Krav certifieringsorgan
SS-EN ISO/IEC 17021	Bedömning av överensstämmelse – Krav på organ som reviderar och certifierar ledningssystem
SS-EN 9001	Ledningssystem för kvalitet – Krav

Se även dokument som anges i Bilaga 1.

Kompletterad med korrekt hänvisning till avsnitt.

- 4.5.1** Besiktningsmannen ska ha kompetens inom det område han eller hon utför besiktningar i enlighet med en eller flera av avsnitten 4.5.2–4.5.9.

Nytt kompetenskrav infört för besiktningsman som ska besiktiga kökssläcksystem.

- 4.5.9** Besiktningsman för kökssläcksystem (SBF 508) ska ha certifikat enligt SBF 1001, SBF 1018, SBF 2008 eller SBF 2019 samt genomgått utbildning enligt Bilaga 2 och följa anvisningarna i SBF 141.

Ny punkt med krav på tillgängliga dokument rörande kökssläcksystem.

Bilaga 1 8. För besiktningsfirmor som verkar inom området kökssläcksystem (SBF 508)

- Regler för kökssläcksystem SBF 508
- Boverkets byggregler (föreskrifter och allmänna råd) BFS 2011:6
- Provning med över- eller undertryck AFS 2006:8
- Tryckbärande anordningar AFS 2016:1
- Användning och kontroll av trycksatta anordningar AFS 2017:3
- Arbetsplatsens utformning AFS 2020:1
- Särskilt villkor för inertgasanläggning FTR 508:1
- ADR-S MSBFS 2022:3
- Föreskrifter om transportabla tryckbärande anordningar MSBFS 2011:3
- Brand och räddning – Brandsläckningssystem i storkök – Utförande och provningskrav SS-EN 17446

Ny bilaga 2 införd med krav på utbildning.

Bilaga 2 Utbildning kökssläcksystem

1 Omfattning

Syftet med utbildningen är att få kunskaper i systemmanual, standarder, regelverk och föreskrifter som finns inom området.

Utbildning i kökssläcksystem ska omfatta minst 8 lektionstimmar.

Uppdaterade utbildningar ska genomföras i sådan omfattning att besiktningsmannens kunskapsnivå upprätthålls. Detta ska ske minst vart 5:e år.

Längden och innehållet på den uppdaterade utbildningen får fritt anpassas efter behovet.

2 Utbildningsplan

Utbildningen ska genomföras av tillverkare, systemleverantör eller etablerad kursarrangör och ska vara läroled. Utbildningsplan ska finnas som anger

- utbildningens syfte
- utbildningens innehåll (utbildningsprogram)
- lärare och dennes/dessas kompetens
- den utrustning och demonstrationsmateriel som används
- den litteratur som används.

Kommentar: Systemleverantör är en av tillverkaren utsedd organisation som har kunskaper och kan tillhandahålla kökssläcksystem.

3 Utbildningens innehåll

- Utbildningsprogrammet ska minst innehålla följande avsnitt:
- Kökssläcksystemets släckegenskaper
- Användningsområden och begränsningar
- Systemuppbyggnad och systemmanual
- Dimensionering, brandtester och certifikatWW
- Provnings, skötsel och underhåll
- Genomgång av SS-EN 17446 och SBF 508
- Information om övriga regelverk och standarder.

4 Utbildningsintyg

Genomförd utbildning ska dokumenteras med utbildningsintyg eller motsvarande.