
Behörig ingenjör

—

Elektromekanisk låsanläggning

Certified engineer

—

Electromechanical lock systems

1	1999-12-27	Grunddokument (Huvuddokument SSF 210)
Utgåva	Datum	Kommenter

Svenska Stöldskyddsföreningen är en ideell förening. Föreningen har till ändamål att främja trygghet och säkerhet för person och egendom genom förebyggande arbete mot brott samt att verka som opinionsbildare och informationsspridare i det brottsförebyggande arbetet.

Utdrag ur SSFs stadgar § 1 och 2
fastställda 2000-06-08.

Svenska Stöldskyddsföreningen (SSF) utarbetar och fastställer normer för provning och klassificering inom de områden som anses gagna föreningens ändamål. Aktuell förteckning av SSFs normer återfinns på SSFs hemsida med adressen www.stoldskydd.se.

© Copyright Svenska Stöldskyddsförening

INNEHÅLL

0	INLEDNING	2
1	OMFATTNING.....	2
2	REFERENSER	2
3	DEFINITIONER	3
4	KRAV PÅ BEHÖRIG INGENJÖR ELEKTROMEKANISK LÅSANLÄGGNING.....	3
4.1	ALLMÄNT	3
4.2	TEORETISK GRUNDKUNSKAP	3
4.3	PRAKTISK ERFARENHET	3
4.4	ÖVRIGA KUNSKAPER	4
4.5	KÄNNEDOM OM NORMER, REGLER OCH FÖRESKRIFTER.....	4

Förord

Svenska Stöldskyddsföreningen ger ut regelverk och normer avseende olika skyddsanordningar inom säkerhetsområdet.

Sedan 2001 är Svenska Stöldskyddsföreningen utgivare av de regler och normer som tidigare benämnts RUS-regler och utgivits av Sveriges Försäkringsförbund.

Dessa normer, SSF 1024, är identiska med RUS 1024. De enda ändringar som gjorts i samband med övergången, är att alla hänvisningar till RUS-regler ersatts av hänvisningar till SSF-regler. Såväl nummerserie som utgivningsdatum är intakta.

Regelverken anger egenskaper som anses vara av betydelse för funktion och tillförlitlighet. Avsikten med regelverken är att lägga fast kvalitets- och säkerhetsnivåer som kan tillämpas generellt vid såväl specificering av krav som i samband med upphandling av inbrottslarmanläggningar. Tillämpningen är frivillig.

Regelverken refererar till, eller bygger så långt som möjligt, på nationella eller internationella standarder eller andra tillämpliga tekniska specifikationer eller kravdokument.

Att kraven i ett regelverk är uppfyllda kan visas genom en prövning hos ett erkänt prövningsorgan. Produkter, tjänster, företag eller personer som uppfyller gällande krav enligt ett regelverk finns upptagna i SSF förteckningar som publiceras i Säkerhetsguiden. Säkerhetsguiden finns både som tryckt utgåva och att tillgå på SSFs hemsida.

Regelverket är uppdelat i fyra delar:

SSF 210	Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Projektering och installation - elektromekanisk låsanläggning
SSF 1022	Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Materiel till elektromekanisk låsanläggning
SSF 1023	Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Anläggarfirma – elektromekanisk låsanläggning
SSF 1024	Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Behörig ingenjör – elektromekanisk låsanläggning

Utöver de krav som är angivna i normerna och reglerna förutsätts att lagar och myndighetsföreskrifter följs.

Stockholm i januari 2001.

0 Inledning

Denna norm syftar till att specificera krav på Behörig ingenjör elektromekanisk låsanläggning.

Förutsättningar för att en elektromekanisk låsanläggning ska utföras på ett korrekt sätt och fungera tillfredsställande är att den installeras av en anläggarfirma som har personal med tillräcklig kompetens. Dessutom är det väsentligt att service- och garantiåtaganden kan upprätthållas på anläggningen.

Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Anläggarfirma - elektromekanisk låsanläggning, SSF 1023 anges att hos anläggarfirma ska minst en person uppfylla kraven i denna norm.

1 Omfattning

Denna norm omfattar krav på Behörig ingenjör - elektromekanisk låsanläggning. Kraven avser den behörige ingenjörens kompetens avseende teoretisk grundkunskap, praktisk erfarenhet och fackkunskap inom området elektromekanisk låsanläggning.

2 Referenser

Den behörige ingenjören ska i sin verksamhet ha tillgång till nedanstående regler, normer och föreskrifter. Observera att den senaste utgåvan gäller.

- SSF 210 Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Projektering och Installation av elektromekanisk låsanläggning
- SSF 1022 Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Materiel till elektromekanisk låsanläggning
- SSF 1023 Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Anläggarfirma – elektromekanisk låsanläggning
- SSF 1024 Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Behörig ingenjör – elektromekanisk låsanläggning
- SSF 200 Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Mekaniskt inbrottsskydd
- SSF 130 Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Projektering och installation av inbrottslarmanläggning
- ELSÄK - FS Starkströmsföreskrifterna – föreskrifter och allmänna råd
- SS 4551200-38 Registrering av ledningsnät i tillämpliga delar
- BBR Boverkets byggregler i tillämpliga delar (utrymningsvägar) BFS 1993 :57 med ändringar BFS1995:17
- AFS 1993:56 Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 1993:56