

SSF 1112

NORM AVSEENDE

BEHÖRIG INSTALLATÖR

- INBROTTSLARM MED INTERN RADIOÖVERFÖRING

NOVEMBER 2022

SSF 1112 utgåva 1

SSF Stöldskyddsföreningen (SSF) 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 2011-05-13)

SSF ger ut regelverk och normer avseende olika skyddsanordningar inom säkerhetsområdet.

Sedan 2001 är SSF utgivare av regler och normer på uppdrag av Svensk Försäkring (tidigare Försäkringsförbundet).

SSF regelverk och normer tas fram i arbetsgrupper bestående av intressenter från försäkringsbolag, myndigheter, organisationer m.fl.

SSF regelverk 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 inbrottskyddande tjänster, produkter eller konstruktioner.

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

Aktuell förteckning av SSFs normer återfinns på SSFs hemsida med adressen www.stoldskyddsforeningen.se

Copyright © 2022 SSF Stöldskyddsföreningen

INNEHÅLL

FÖRORD	4
1 OMFATTNING	5
2 REFERENSER	5
3 DEFINITIONER	5
4 KRAV	6
4.2 TEORETISK KUNSKAP	6
4.3 PRAKTISK ERFARENHET	6
4.4 KUNSKAPER OM NORMER, REGLER OCH FÖRESKRIFTER	6
4.5 KÄNNEDOM OM NORMER, REGLER OCH FÖRESKRIFTER	6
4.6 VANDEL	7
5 CERTIFIKAT	7
5.1 NYTT CERTIFIKAT	7
5.2 RECERTIFIERING	7
5.3 KRAV PÅ DEN CERTIFIERADE UNDER CERTIFIKATETS GILTIGHETSTID	7
5.4 KUNSKAPER/KÄNNEDOM	7
5.5 KONTROLL UNDER CERTIFIKATETS GILTIGHETSTID	8
5.6 INDRAGNING AV CERTIFIKAT	8
6 KRAV PÅ CERTIFIERINGSORGAN	8
BILAGA A KUNSKAPSBEHOV (INFORMATIV)	9
BILAGA B BIBLIOGRAFI (INFORMATIV)	10

Förord

Denna norm SSF 1112 specificerar krav på Behörig installatör Inbrottslarm med intern radioöverföring enligt SSF 140.

Denna norm är framtagen i samarbete mellan SSF Stöldskyddsföreningen, Svensk Brand och Säkerhetscertifiering (SBSC), Svensk Certifiering AB (SCAB), Verisure AB, Securitas Direkt AB, Sector Alarm AB, Secits Security IT solutions, Securitas Sverige AB, Säkerhetsbranschen och Svenska Alarm AB.

Förutsättningar för att en inbrottslarmanläggning ska installeras på ett korrekt sätt och fungera tillfredsställande är att den installeras av en installatör/leverantör som har personal med tillräcklig kompetens enligt denna norm. Dessutom är det väsentligt att service- och garantiåtaganden kan upprätthållas på anläggningen.

Information markerad "**Anm.**" (Anmärkning) är avsedd att klargöra eller ge vägledning för att förstå det aktuella kravet.

Övergångsregler

Denna norm, SSF 1112 utgåva 1 gäller från **2023-05-01**.

1 Omfattning

Denna norm omfattar krav på Behörig installatör inbrottslarm med intern radioöverföring. Kraven avser den behörige installatörens kompetens, praktisk erfarenhet och fakkunskap inom området. Certifiering enligt denna norm gäller för installationer utförda enligt SSF 140.

2 Referenser

Följande publikationer innehåller krav vilka delvis eller i sin helhet, genom hänvisning, utgör krav i denna norm. Vid daterade referenser gäller endast den refererade utgåvan. Vid odaterade referenser gäller den senaste utgåvan, inklusive tolkningar, av publikationen.

- SSF 130 *Projektering och installation av inbrotts- och överfallslarmanläggning*
- SSF 136 *Larmcentraler*
- SSF 140 *Stöldskyddsföreningens regler för Projektering och Installation av inbrottslarmanläggningar med intern Radioöverföring*
- SSF 1014 *Materiel Inbrottslarmanläggning – Klassning, krav och provning*
- SSF 1101 *SSF Cybersäkerhet – Basnivå – Grundläggande IT-säkerhet*
- SSF 1130 *Stöldskyddsföreningens norm för Krav certifieringsorgan*
- SS-EN 50131–1 *Larmsystem – Inbrotts- och överfallslarm – Del 1: Systemfordringar*
- SFS 1983:1097 *Larmlagen med införda ändringar*

3 Definitioner

3.1

behörig installatör

person som genom tredjepartscertifiering visar sig uppfylla kraven i denna norm