

Norm för

Materiel till elektromekanisk låsanläggning

– Krav och provning

System components for electromechanical
lock systems

– Requirements and test methods

Juni 2005

Svenska Stöldskyddsföreningens norm
SSF 1022 utgåva 3

© Svenska Stöldskyddsföreningen



Det är säkrast så.

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 2004-05-06.

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.ssf.nu

INNEHÅLL

	FÖRORD	1
0	INLEDNING	2
1	OMFATTNING	2
2	REFERENSER	2
3	DEFINITIONER	3
4	KRAV	6
4.1	KRAV PÅ PROGRAMMERINGS- OCH KONTROLLUTRUSTNING	6
4.2	KRAV PÅ FUNKTIONSENHET	6
4.3	KRAV PÅ ELMANÖVRERAD LÅSANORDNING.....	8
4.4	KRAV PÅ MANÖVERENHET.....	10
4.5	KRAV PÅ MÄRKNING	11
5	PROVNING	12
5.1	PROVFÖREMÅL OCH DOKUMENTATION	12
5.2	PROVNING AV KONTROLL- OCH PROGRAMMERINGSUTRUSTNING.....	13
5.3	PROVNING AV FUNKTIONSENHET	13
5.4	TILLÄGGSPROVNING FÖR ELMANÖVRERAD LÅSANORDNING	14
5.5	SÄRSKILD TILLÄGGSPROVNING FÖR ELEKTROMEKANISKA SLUTBLECK.....	16
5.6	PROVNING AV MANÖVERENHET	16
5.7	PROVNINGSRAPPORT	16

Ändringar sedan tidigare utgåva

- Referens och hänvisning till prEN14846 införd
- Referenser uppdaterade

Förord

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

Regelverken anger egenskaper som anses vara av betydelse för funktion och tillförlitlighet. Avsikten med regelverken är att lägga fasta kvalitets- och säkerhetsnivåer som kan tillämpas generellt vid såväl specificering av krav som i samband med upphandling av säkerhetsanläggningar. 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 provning och certifiering hos erkända prov- och certifieringsorgan. Produkter, tjänster, företag eller personer som uppfyller gällande krav enligt ett regelverk finns upptagna i SSFs förteckningar som publiceras i Säkerhetsguiden.

Säkerhetsguiden finns både som tryckt utgåva och att tillgå på SSFs hemsida, www.ssf.nu.

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 juni 2005.

0 Inledning

Denna norm gäller för materiel till fast installerad elektromekanisk låsanläggning inom de användningsområden som anges i SSF 210, Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Projektering och installation av elektromekanisk låsanläggning.

Materielen förutsätts även vara installerad på sätt som anges i SSF 210.

1 Omfattning

Normen uppställer krav på fast installerad materiel och hur materielen ska provas i enlighet med vad som avses i lägst klass 3 enligt svensk standard SS 3522 med däri angivna understandarder.

2 Referenser

Dessa regler innehåller daterade eller odaterade hänvisningar till regler i andra publikationer. Dessa normativa hänvisningar återfinns i den löpande texten. Publikationerna anges nedan. Beträffande daterade hänvisningar till publikationer som senare har ändrats eller fått tillägg, gäller dessa ändringar eller tillägg endast då de har införts i dessa regler. Vid odaterade hänvisningar gäller den senaste utgåvan av publikationen.

- SS 2218 Byggnadsbeslag - Lås och beslag till dörrar och fönster - Terminologi
- SS 3079:2004 Byggnadsbeslag - Lås för fast montering Inbrottsskydd – Krav och provning
- SS-EN 12209:2004 Byggnadsbeslag - Lås för fast montering – Krav och provning
- SS 3559:2004 Byggnadsbeslag - Dörrförstärkningbehör till lås för fast montering - Inbrottsskydd - Krav och provning
- SEK TR 11:2004 Alarm system – Intrusion system – Part 5-3: Requirements (prEN 50131-5-3) for intrusion alarm equipment using radio frequency technics
- prEN 14846:2004 Building hardware- locks and latches- electromechanically operated locks and striking plates - requirements and test methods
- SS-EN ISO/IEC 17025 Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier