



**Svenska  
Stöldskyddsföreningen**

**NORM SSF**

Utgåva  
**1987-10-25/B\***  
Provisorisk

---

# **Garageinredning för bil och motorcykel**

## **Krav och provning**

**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 SSF's 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 SSF's normer återfinns på SSF's hemsida med adressen [www.stoldskydd.se](http://www.stoldskydd.se).

SSF-normer och regler revideras genom nya utgåvor eller genom tillägg. Uppgift om senaste utgåva och eventuella tillägg kan på förfrågan erhållas från SSF. Vid förändringar eller tillägg offentliggörs detta i SSF's tidskrift "S.O.S Skydd och Säkerhet"

<b>Innehåll</b>	<b>Sida</b>
Allmänt	1
Utförande och krav	1
Verktyg	2

\*) Med B avses att vissa redaktionella justeringar har införts 1992-05-10. Rubriken "Allmänt" har tillkommit.

2001-11-12 har ytterligare redaktionella ändringar gjorts för att anpassa dokumentet till förvaring och distribution i elektronisk form. Inga innehållsmässiga ändringar gjorda.

## **Allmänt**

Stölder av motorcyklar, bilar och biltillbehör från gemensamma öppna garage har under lång tid varit ett problem. För att försvåra denna typ av stölder kan olika typer av avskiljande garageinredningar installeras.

Normen är avsedd att användas vid provning på stöldskyddsföreningen och anger krav och provningsmetoder för att erhålla stöldskyddsföreningens intyg.

## **Utförande och krav**

1

Låsning ska göras med hänglås klass 3 alt godkänt dörrlås klass 3. Om hänglås användes skall bygeln vara skyddad med kåpa eller motsvarande.

2

Grindens nedre hörn vid låssida ska motstå 6kN tryck från båda sidor utan att brott uppkommer.

3

Grinden ska motstå 6 kN tryck över låset i båda riktningarna utan att brott uppkommer.

Beslag (gångjärn, fixeringsbeslag osv.) ska klara praktiska inbrottsförsök i 5 minuter utan att grind öppnas (Bil/MC går att köra ut).

4

Grinden ska motstå 6 kN belastning i dess öppningsriktning utan att brott uppkommer.

5a

Gallerytan accepteras i utförande enligt Regler för Mekaniskt Inbrottsskydd SSF 200 gallertyp A, B eller C. Alternativt godtages galler med motsvarande styrka.

5b

Vid praktiska inbrottsförsök genom gallerytan eller gallerytans infästning i sidoskenan eller dylikt ska öppning så stor att en Bil/MC går att köras ut inte kunna upptas på kortare tid än 5 minuter.

6

Vid praktiska inbrottsförsök med syfte att uppta en 12 dm<sup>2</sup> öppning (inkrypningshål) genom gallerytan ska detta inte kunna göras på kortare tid än 2 minuter.