

SSF 1072

Norm för

Låsanordningar

Krav och provning

December 2010

**Svenska Stöldskyddsföreningens norm
SSF 1072 utgåva 1**

© 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.stoldskyddsforeningen.se

Copyright © 2010 Svenska Stöldskyddsföreningen

INNEHÅLL

FÖRORD	3
1 OMFATTNING	3
2 DEFINITIONER	3
3 REFERENSER	3
4 KRAV	4
4.1 Generellt	4
4.2 Lås avsedda för fordon.....	4
4.3 Låsning klass.....	4
4.4 Dyrkning och manipulation	5
4.5 Korrosion och temperatur	5
4.6 Krav klass 3	6
4.7 Krav klass 4	6
4.8 Krav klass 5.....	6
5 PROVNING	6
5.1 Förutsättning och genomförande.....	6
5.2 Verktyg	8
5.3 Korrosion	9
5.4 Temperatur	9
6 MÄRKNING	9
7 PROVNINGSRAPPORT	9

Förord

Svenska Stöldskyddsföreningens 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.

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

Att kraven i ett regelverk är uppfyllda kan visas genom provning och certifiering hos erkända provnings- 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.

1 Omfattning

Normen omfattar krav och provmetoder för låsanordningar som inte kan hänföras till andra befintliga standards och normer och som är avsedda att låsa eller låsa fast stöldbegärlig egendom.

Provningsmetoderna omfattar endast manuella metoder samt metoder i refererande dokument.

2 Definitioner

- 2.1 Forcerad enhet - Låsanordningen anses forcerad då den låsande eller spärrande funktionen upphört

3 Referenser

SS 3522 utgåva 4	Byggnadsbeslag - Låsenhet för fast montering - Inbrottsskydd – Klassindelning
SSF 012 utgåva 2	SSF norm för Galler – Krav och provning
SSFN 014 utgåva 2	SSF norm för hänglås – Krav och provning
SS-EN 1670 utgåva 1	Byggnadsbeslag - Korrosionsmotstånd - Krav och provningsmetoder
SSF 1050 utgåva 2	Metodbeskrivning för dyrkning av lås
SS-EN 1303 utgåva 2	Byggnadsbeslag - Låscylindrar - Krav och provning
SIS TR 20 utgåva 1	Mekatronikcylinder - Teknisk rapport för tolkning och tillämpning av SS 3522: 2004
SS-EN ISO/IEC 17025	Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier