

SSF 1094

Regler för

SLUTBLECK TILL LÅS FÖR FAST MONTERING – INBROTTSSKYDD – KRAV OCH PROVNING

APRIL 2015

SSF Stöldskyddsföreningens norm
SSF 1094 utgåva 1

© SSF Stöldskyddsföreningen

SSF 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 2011-05-13.

SSF 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

April 2015 SSF Stöldskyddsföreningen

INNEHÅLL

FÖRORD	4
ORIENTERING	4
1 OMFATTNING	5
2 DEFINITIONER	5
3 REFERENSER	5
4 KLASSIFICERING	6
5 KRAV	6
5.1 ALLMÄNT	6
5.2 BELASTNING AV KÅPA.....	6
5.3 BELASTNING AV SLUTBLECKETS STOLPE	7
6 PROVNINGSMETODER	9
6.1 ALLMÄNT	9
6.2 BELASTNING AV KÅPAN	9
6.3 BELASTNING PÅ SLUTBLECK	13
7 NY PROVSERIE OCH OMPROVNING	17
7.1 NY PROVSERIE.....	17
7.2 OMPROVNING	17
7.3 OMKONSTRUKTION	17
8 PROVNINGSRAPPORT	17
9 MÄRKNING	18
10 PRODUKTINFORMATION	18
BILAGA A (INFORMATIV) ÖVERSIKT ÖVER INBROTTSKYDD HOS LÅSENHETER FÖR FAST MONTERING	19
BILAGA B	21
LITTERATURFÖRTECKNING	22

Förord

SSF Stöldskyddsföreningens regelverk anger egenskaper som anses vara av betydelse för inbrottsskydd, 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.

Orientering

Denna norm är framtagen av representanter från SSF Stöldskyddsföreningen, SEM Group, SLR, RPS och certifieringsorgan.

Denna norm är en av flera normer som utgör underlag för klassning av produkter relaterade till inbrottsskyddande låsenheter.

De normer för inbrottsskyddande låsenheter för fast montering som gäller inbrottsskydd hos låsenheter för fast montering i SSF 3522 beskrivs i Bilaga A.

Slutbleck enligt denna norm är avsedda för fast montering och att samverka med mekaniska eller elektromekaniska lås.

Olika monteringsalternativ i olika karmmaterial kan förkomma.

Slutbleck enligt denna norm bygger på egenskaper enligt SS-EN 12209 kompletterat med krav och provning av inbrottsskyddande egenskaper.

Klassning av slutbleck enligt denna norm sker enligt SSF 3522.

Tidigare har krav och provningsmetoder för mekaniska slutbleck funnits i SS 3557.

1 Omfattning

Normen omfattar mekaniska slutbleck avsedda för fast montering i karm och anger krav och provningsmetoder samt krav på för produktinformation och märkning.

Normen gäller för mekaniska slutbleck för dörrar med normal springbredd (3 mm) mellan karm och dörrblad.

För bästa funktion anses normal dörrspringa mellan dörr och karm vara 3 mm runt om.

2 Definitioner

För tillämpning av detta dokument gäller de termer och definitioner som anges i SS 2218, SSF 3522 samt SSF1090 – SSF 1096 samt de som anges nedan.

Inga definitioner i denna norm.

3 Referenser

Denna norm hänvisar till följande dokument som är absolut nödvändiga när detta dokument ska tillämpas. För daterade hänvisningar gäller endast den utgåva som anges. För odaterade hänvisningar gäller senaste utgåvan av dokumentet (inklusive alla tillägg).

SS 2218	Byggnadsbeslag - Lås och beslag till dörrar och fönster - Terminologi
SSF 3522	Byggnadsbeslag – Låsenheter för fast montering – Inbrottsskydd – Klassindelning
SS-EN ISO/IEC 17025	Allmänna kompetenskrav för provnings – och kalibreringslaboratorier