

SSF 1074

Norm för

INDUSTRI- PORTAR

KLASSNING, KRAV OCH PROVNING

FEBRUARI 2013

Svenska Stöldskyddsföreningens norm
SSF 1074 utgåva I

© Svenska Stöldskyddsföreningen

SSSF 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

Copyright © 2013 SSF Stöldskyddsföreningen

INNEHÅLL

FÖRORD	3
1 OMFATTNING	3
2 DEFINITIONER	3
3 REFERENSER	4
4 KRAV	5
4.1 Generellt	5
4.2 Infästning	6
4.3 Låsning	6
4.4 Manuella angrepp	7
4.5 Dokumentation	7
5 PROVNING	8
5.1 Förutsättning och genomförande.....	8
5.2 Verktyg	9
6 MÄRKNING	11
7 PROVNINGSRAPPORT	11
BIBLIOGRAFI	12
BILAGA A – VERKTYGSSATSER (NORMATIVT)	13

Förord

SSF 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 är ny och omfattar krav och provmetoder för industriportar definierade enligt SS-EN 13241-1 med inbrottsskyddande egenskaper och deras låsning.

Provningsmetoderna omfattar endast manuella angrepp mot porten, dess infästning och låsning samt metoder i refererande dokument. För portens övriga egenskaper och CE märkning, se SS-EN 13241-1.

Industriportar förekommer i många olika utföranden, t ex som slag-, vik-, sidoskjut- eller taksjutportar etc. Motståndsförmågan mot inbrott är varierande, beroende bland annat på konstruktionssätt, storlek och i vilken miljö de förekommer.

För industriportar gäller i princip samma krav som för dörrenheter.

Tidigare bedömdes industriportar inbrottsskyddande egenskaper för respektive skyddsklass enligt SSF 200 utgåva 4.

Normen omfattar inte rulljalousier. Rulljalousier provas enligt SS-EN 1627.

2 Definitioner

I denna norm tillämpas följande definitioner.

- 2.1 Forcerad enhet – En industriport anses som forcerad när en tolk kan föras in genom industriporten eller låset inte är låst och förreglad.
- 2.2 Industriport – Port som uppfyller kraven enligt SS-EN 13241-1.