

Norm för

Genomdrags- plomber

– Provning

1992

Svenska Stöldskyddsföreningens norm
B 1992:613/1

© Svenska Stöldskyddsföreningen

SSF B 1992:613/1



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 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.ssf.nu.

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"

Layout ändrad 2006-08-16

Copyright © Svenska Stöldskyddsföreningen

Innehåll	Sida
1. ALLMÄNT.....	4
2. FORDRINGAR.....	4
3. PROVNING, FORDRINGAR.....	5
4. EFTER PROVNING	5

1. Allmänt

Genomdragsplomber används för plombering av säckar och dylikt vid hantering och transport av värden och/eller värdehandlingar. De har som sin huvudsakliga uppgift att uppvisa tecken på om försluten säck har öppnats. Avsikten med denna norm är att kontroller ska utföras så att dessa plomber inte kan öppnas och återförslutas utan att tydliga tecken uppkommer. Vidare ska plomberna vara lätta att hantera och inte påverka vår miljö.

2. Fordringar

- 2.1 Genomdragsplomben ska vara lätt att försluta utan verktyg.
- 2.2 Genomdragsplomben ska vara så konstruerad att den inte kan öppnas utan att bestående och lätt synbara skador uppstår.
- 2.3 Den ska dessutom inte gå att manipulera till öppet läge eller förmanipuleras så att den efter plombering kan öppnas utan att bestående och synbar skada uppstår.
- 2.4 All text, symboler och numreringar ska vara permanent tryckta eller stansade på plomben. Löpnumrering med unika serier, som ej får upprepas inom 10 år, ska användas.
- 2.5 Genomdragsplomben bör ej vara längre än 350 mm och ej tjockare än 3 mm. En del av plomben ska utgöras av en textyta, som förutom symboler och numrering, ska innehålla en yta för sigillering eller signering. Ytskiktet ska vara av en sådan beskaffenhet att radering ej går att utföra. Plomberna ska levereras till brukaren i sådana förpackningar att kontroll av innehållet kan ske på ett enkelt sätt (summakontroll). Förpackningen ska innehålla en instruktion på svenska om hur plomben ska förslutas och öppnas.
- 2.6 Vid plombering ska plomben kunna spärras med en maximal innerdiameter av 10 mm. Vid ökning av plombens innerdiameter med mer än 7.5 mm ska plomben antingen brista eller uppvisa synbara spår av åverkan.
- 2.7 Försluten plomb ska hålla för normal hantering av plomberade kollin med en vikt av maximalt 30 kg. Den ska bibehålla sina plomberande egenskaper i minst sju dagar efter applicering. Plomben ska utan att förlora sina egenskaper klara temperaturer i intervallet +30° till minus 30°C.