



Svenska
Stöldskyddsföreningen

NORM B 1992:613/3

Norm för provning av Kompaktplomber hos SSF

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.

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"

Innehåll	Sida
1 Allmänt	1
2 Fordringar	1
3 Provning, fordringar	1
4 Efter provning	2

1 Allmänt

Kompaktplomber används för plombering av nätsäckar eller andra lättare kollin som inte bedöms kunna utsättas för större på- frestningar vid hantering. T ex som plombering av inneremballage i värdetransportenheter eller som plombering av värdevagnar där annan låsning finns av öppningsluckan. Kompaktplomben har som sin huvudsakliga uppgift att uppvisa tecken på om försluten säck eller annat kolli har öppnats. Avsikten med denna norm är att kontroller skall utföras så att dessa plomber inte kan öppnas och återförslutas utan tydliga tecken uppkommer. Vidare skall plomberna vara lätta att hantera och inte påverka vår miljö.

2 Fordringar

- 2.1 Kompaktplomben skall vara lätt att försluta utan verktyg.
- 2.2 Kompaktplomben skall vara så konstruerad att den inte kan öppnas utan att bestående och lätt synbara skador uppstår.
- 2.3 Den skall 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 skall vara permanent tryckta eller stansade på plomben. Löpnumrering med unika serier, som ej får upprepas inom 10 år, skall användas.
- 2.5 Kompaktplomben bör ej vara längre än 350 mm och ej tjockare än 2 mm. En del av plomben skall utgöras av en textyta, som förutom symboler och numrering, skall innehålla en yta för sigillering eller signering. Ytskiktet skall vara av en sådan beskaffenhet att radering ej går att utföra. Plomberna skall levereras till brukaren i sådana förpackningar att kontroll av innehållet kan ske på ett enkelt sätt (summakontroll). Förpackningen skall innehålla en instruktion på svenska om hur plomben skall förslutas och öppnas.
- 2.6 Vid plombering skall plomben kunna spärras med en maximal innerdiameter av 10 mm. Vid ökning av plombens innerdiameter med mer än 7,5 mm skall plomben antingen brista eller uppvisa synbara spår av åverkan.
- 2.7 Försluten plomb skall hålla för normal hantering av plomberade kollin med en vikt av maximalt 10 kg. Den skall bibehålla sina plomberande egenskaper i minst sju dagar efter applicering. Plomben skall utan att förlora sina egenskaper klara temperaturer i intervallet +30° till minus 30°C.

3 Provning, fordringar

- 3.1 Vid provning skall dokumentation av plombens material finnas samt uppgift om hur den ur miljösynpunkt bäst bör kasseras.