

2016-10-03

FTR 1028

Utgåva 2

Beloppsgränser i värdeskåp

Svensk Försäkrings tekniska rekommendation FTR 1028

Denna rekommendation är endast av vägledande karaktär. Inga hinder föreligger för försäkringsgivare och försäkringstagare att avtala om andra villkor.

Rekommendationen gäller värdeskåp som certifierats enligt nedanstående standarder:

| | |
|--------------|--|
| SS-EN 1143-1 | Värdeförvaringsenheter – Krav, klassificering och provning av inbrottsmotstånd – Del 1: Skåp, valvdörrar och valv |
| SS-EN 1143-2 | Värdeförvaringsenheter – Krav, klassificering och provning av inbrottsmotstånd – Del 2: Deponeringsskåp och serviceboxar |

Äldre standarder:

| | |
|-------------------|--|
| SIS 70 40 01 | Värdeskåp klassificering av inbrottsskydd |
| SIS 83 75 01 | Allmänna tekniska bestämmelser och klassificering |
| SMS 3000 | Värdeförvaringsenheter – Provning och värdering av inbrottsskydd |
| SS 3000 | Värdeförvaringsenheter – Provning och värdering av inbrottsskydd |
| INSTA 610/SS 3150 | Värdeförvaringsenheter – Provning och värdering av inbrottsskydd |
| LPS 1183 | Specification for safe storage units – part 1: Safes and strongrooms |

1. Rekommenderade beloppsgränser

Belopp i kombination med värdesköp rekommenderas enligt följande.

| SIS 704001 | SIS 83750 | SMS 3000 / SS 3000 | SS 3150 / INSTA 610 | LPS 1183 | SS -EN 1143-1 | SS-EN 1143-2 | Rek. Belopp tkr |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 1958 - 65 | 1965 - 78 | 1978 - 86 | 1986 - 94 | 1994 - 97 | 1997 - | 2002 - | |
| V-klass | V-klass | Skydds-värdespoäng | Skydds-värdespoäng | Grade | Grade ₁₎ | Grade ₂₎ | |
| V1 | V1 | | | | | | 10 |
| V2 | V2 | 60 - 80 | | 0 | 0 | D-I | 50 |
| | | | | I | I | D-II | 80 |
| | V2S | 80 - 120 | | II | | | 100 |
| | | | | | II | D-III | 140 |
| | | | 40 | III | | | 170 |
| | | | 50 | | III | D-IV | 210 |
| | | | 60 | | | | 230 |
| | | | 70 | IV | | | 260 |
| | | 120 - 160 | 80 | | | | 290 |
| | | | 90 | | IV | D-V | 350 |
| | | | 100 | | | | 380 |
| | | | | V | | | 420 |
| | | | 110 | | | | 460 |
| V3 | V3 | 160 - 200 | | | V | D-VI | 550 |
| | | | 120 | | | | 580 |
| | | | 130 | | | | 610 |
| | | | | | | | 650 |
| | | | 140 | | | | 670 |
| | | 200 - 280 | 150 | | | | 690 |
| | | | | VI | | | 720 |
| | | | 160 | | | | 760 |
| | | | | | | | 770 |
| | | | | | VI | | 830 |
| | | | 170 | | | | 840 |
| | | | 180 | | | | 920 |
| | | 280 - 360 | 190 | | | | 990 |
| | | | 200 | | | | 1070 |
| | | | | | | | 1100 |
| | | | 210 | | | | 1110 |
| | | | 220 | | | | 1270 |

| SIS 704001 | SIS 83750 | SMS 3000 / SS 3000 | SS 3150 / INSTA 610 | LPS 1183 | SS -EN 1143-1 | SS-EN 1143-2 | Rek. Belopp tkr |
|-------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| 1958 - 65 | 1965 - 78 | 1978 - 86 | 1986 - 94 | 1994 - 97 | 1997 - | 2002 - | |
| V-klass | V-klass | Skydds-värdespoäng | Skydds-värdespoäng | Grade | Grade 1) | Grade 2) | |
| | | | 230 | | | | 1320 |
| | | | 240 | VII | | | 1380 |
| | | | 250 | | | | 1490 |
| | | | 260 | | | | 1540 |
| | | | 270 | | | | 1600 |
| | | | | | VII | | 1650 |
| | | | 280 | | | | 1710 |
| | | | 290 | | | | 1760 |
| | | | 300 | | | | 1820 |
| | | | 310 | | | | 1930 |
| | | | 320 | | | | 1980 |
| | | | 330 | | | | 2090 |
| | | | 340 | | | | 2150 |
| | | | 350 | | | | 2370 |
| | | | 360 | | | | 2420 |

1) Även EX- och GAS-klassificering.

2) Kontrollera alltid respektive försäkringsbolags villkor.

2. Grunder för klassificering, provning och certifiering

Inbrottsskyddet provas och certifieras av ackrediterade provningslaboratorier och certifieringsorgan. Respektive standard anger förutsättningarna för provningen.

Värdeförvaringsenheter kan i många fall även erbjuda andra egenskaper som t.ex. skydd mot sprängning samt brandskydd.

EX-klassificering innebär att förvaringsenheten är provad och certifierad med avseende på sprängning med fast sprängmedel och GAS-klassificering mot sprängning med gas. Exempel på klassning: SS-EN 1143-1 grade III EX eller SS-EN 1143-1 GAS.

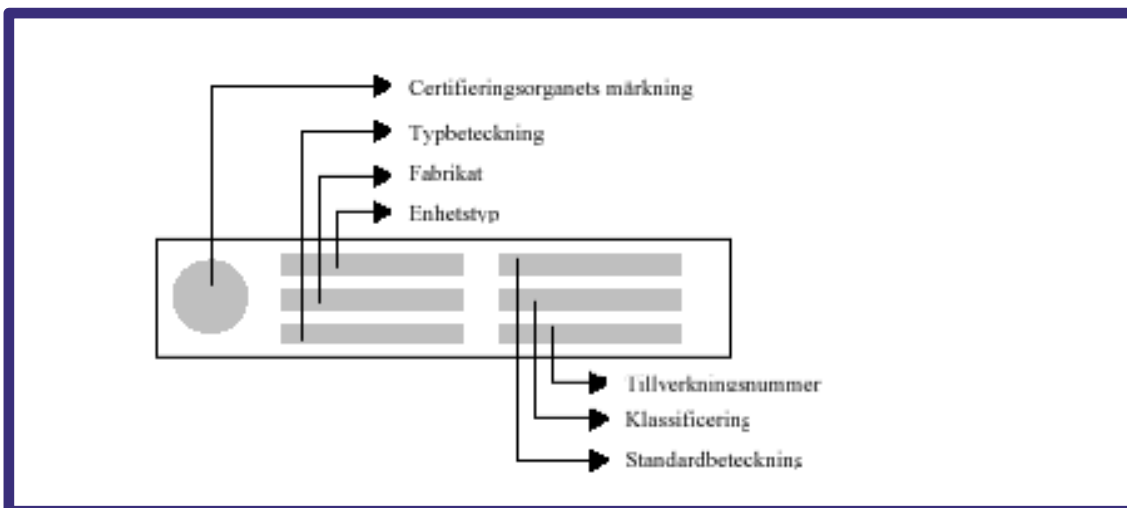
Brandskyddande egenskaper provas och certifieras idag i huvudsak enligt standarderna SS-EN 1047-1, SS-EN 15659 eller NT Fire 17. I brandklassningen anges tiden som värdeförvaringsenheten skyddar innehållet. Klassningen är olika beroende på vad som ska förvaras i skåpet. Kontrollera därför att klassningen omfattar det som ska förvaras i skåpet. Idag är beteckningarna 60P, 90P 120P vanliga.

För ytterligare information om inbrottsskyddande förvaringsenheter såsom valv, valvdörrar, serviceboxar, uttagsautomater, deponeringsskåp samt skåp med deponeringsmöjlighet se respektive standard eller kontakta Svenska Stöldskyddsföreningen (SFF).

År 2015 ersattes den svenska standarden SS 3492 – Säkerhetsskåp av SSF 3492. Krav och provningsmetoder är identiska. Myndigheter refererar i dessa fall till säkerhetsskåp för vapenförvaring och förvaring av hemlig handling.

3. Märkning

På ett certifierat skåp är märkningen normalt placerad på skåpdörrens insida.



4. Äldre standarder

Före 1958 fanns inga standarder som möjliggjorde att värdeskåp kunde provas, klassificeras och certifieras. Vanliga begrepp som förekom för förvaringsenheter före 1958 var "kassaskåp" och "dokumentskåp". År 1958 utgavs den första svenska standarden som möjliggjorde att värdeskåp kunde provas, klassificeras och certifieras och begreppet värdeskåp tillkom.

För övriga förvaringsenheter, som inte är värdeskåp och som generellt har ett lägre skydd mot inbrott har det under åren funnits en mängd normer och standarder som reglerat möjligheten att prova, klassificera och certifiera dessa enheter. Kassaskåp enligt den svenska standarden SS 3493 (säkerhetsskåp med brandskydd) ska inte förväxlas med äldre kassaskåp tillverkade före 1958.

5. Checklista

Kontrollera följande:

- Att enheten är certifierad för ändamålet
(kritisk temperatur för det media som skall skyddas)
- Att märkningsskyltar finns
- Speciella krav från försäkringsbolag
- Speciella krav från myndighet
- Rutiner för hantering av nycklar och koder
- Enhetens vikt i förhållande till bärande bjälklag
- Behov av behövlig volym i förvaringsenheten
- Placering och behov av vänster- eller högerhängd dörr
- Nödvändig inredning i förvaringsenheten
- Att transport i fastighet är möjlig med hänsyn till dörrar, hissar etc.
- Att inga skador finns på förvaringsenheten
- Att hänsyn är tagen till framtida behov