

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 <sub>1)</sub>	Grade <sub>2)</sub>	
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

<b>SIS 704001</b>	<b>SIS 83750</b>	<b>SMS 3000 / SS 3000</b>	<b>SS 3150 / INSTA 610</b>	<b>LPS 1183</b>	<b>SS -EN 1143-1</b>	<b>SS-EN 1143-2</b>	<b>Rek. Belopp tkr</b>
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.

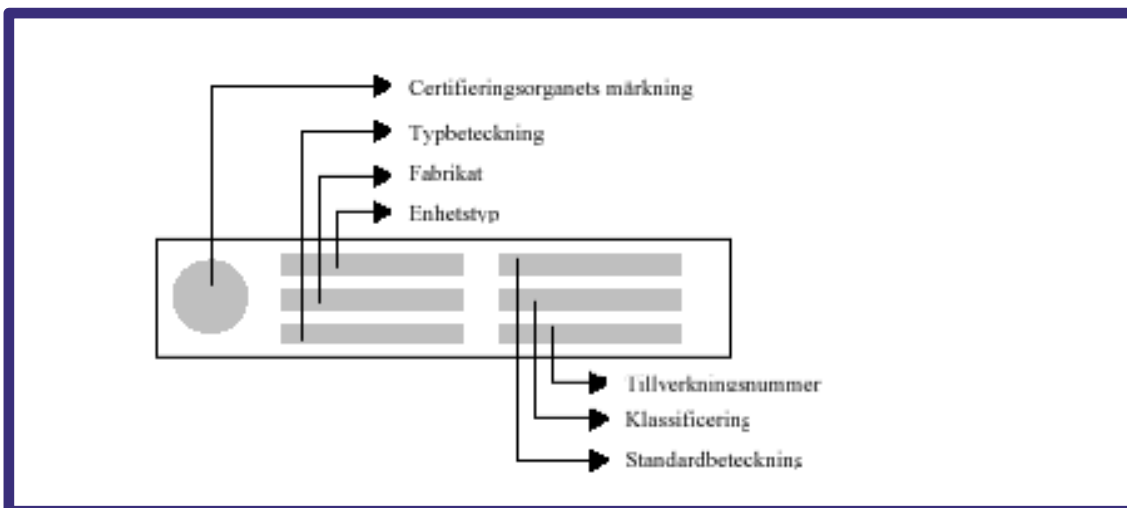
Brandskyddande egenskaper provas och certifieras idag i huvudsak enligt standarderna SS-EN 1047-1, SS-EN 15659 eller NT Fire 17. I brandklassningen anges tiden som värdeförvaringsenheten skyddar innehållet. Klassningen är olika beroende på vad som ska förvaras i skåpet. Kontrollera därför att klassningen 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, deponerings-skåp 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