


Referensnummer: 2011-01	Revision: 2	Föreskrift: AFS 1999:4 Bilaga 1 AFS 2005:2 Bilaga 1 AFS 2005:3 33 §	 Swedish Association for Testing Inspection and Certification
Upphovsman: SWETIC Kylgrupp			
Fråga:	Kan man avsäkra en tryckbärande anordning för ett högre tryck än PS?		
Svar:	<p>Nej.</p> <p>Avsäkring skall göras så att säkerhetsutrustningen träder i funktion så att det av tillverkaren angivna högsta tillåtna trycket, PS, inte överskrids. I samband med att säkerhetsutrustningen trätt i funktion kan dock ett tryck på högst 1,1 x PS kortvarigt tillåtas.</p> <p>Det är viktigt att hänsyn tas till spridning i säkerhetsutrustningens öppningstryck, och eventuella toleranser, så att PS inte överskrids innan säkerhetsutrustningen träder i funktion.</p> <p>För det fall anordningen behöver skyddas utöver vad som angivits ovan, till exempel mot externa laster såsom påkörning, brand eller liknande, kan en avsäkring behöva göras mot högre tryck än PS. Vilket detta högre tryck skall vara behöver klargöras genom en särskild utredning.</p>		
Kommentar:	Se avsnitt 7.2 i SS-EN 764-7:2002 + SS-EN 764-7/AC:2004 + SS-EN 764-7/AC:2006 och PED Guideline 5/2.		
Godtagen vid möte i SWETIC: 2011-10-04		Godtagen vid AV/AKO-möte: 2012-05-22	
Tillbaka till upphovsman för revision <input type="checkbox"/>	Tillbakadragen <input type="checkbox"/>	Ej godkänd av AV/AKO <input type="checkbox"/>	
Not:			