


Referensnummer: <b>2010-03</b>	Revision: <b>0</b>	Föreskrift: <b>AFS 2005:2, AFS 1999:4</b>	 Swedish Association for Testing Inspection and Certification	
Upphovsman: <b>Inspecta Sweden</b>				
<b>Fråga:</b>	Hur skall avsäkring göras på system med hydraulackumulator och hydraulpump med överströmningsventil?			
<b>Svar:</b>	<p>Sådana system där ackumulatorer ingår, vilka är delade i två rum av membran eller kolv, måste vara avsäkrade på den sida där trycket kan byggas upp. Detta innebär att både gas- och vätskesida i vissa fall måste vara utrustade med tryckavsäkring.</p> <p>Om säkerhetsutrustningen består av en överströmningsventil måste den vara CE-märkt som säkerhetsutrustning enligt AFS 1999:4 för anläggningar installerade efter 2002-05-29.</p>			
<b>Kommentar:</b>	Den överströmningsventil som normalt finns i systemet kan inte ersätta en separat CE-märkt säkerhetsventil eller överströmningsventil.			
Godtagen vid möte i SWETIC: 2010-10-21			Godtagen vid AV/AKO-möte:	
Tillbaka till upphovsman för revision <input type="checkbox"/>	Tillbakadragen <input type="checkbox"/>		Ej godkänd av AV/AKO <input type="checkbox"/>	
Not:				