


Referensnummer: 2007-02	Revision: 0	Föreskrift: AFS 2005:3, 5 §	 Swedish Association for Testing Inspection and Certification
Upphovsman:			
Fråga:	Gasklockor är vanligtvis försedda med tryck/vakuumentil. Detta innebär att trots att trycket är mindre än 0,5 bar (Besiktningsklass C enligt diagram 1) kommer de att hamna i besiktningsklass A eller B om de är >1000 liter alternativt > 5000 liter i tabell "vakuumentil" då dessa har vakuumentiler med öppningstryck lägre än atmosfärtrycket. Är denna slutsats korrekt?		
Svar:	Gasklockor ska inte klassas som vakuumentil eftersom de under normal användning inte är utsatta för ett inre undertryck.		
Motivering:			
Godtagen vid möte i SWETIC: 2007-02-23		Godtagen vid AV/AKO-möte: 2007-02-23	
Tillbaka till upphovsman för revision <input type="checkbox"/>	Tillbakadragen <input type="checkbox"/>	Ej godkänd av AV/AKO <input type="checkbox"/>	
Not: Fråga 45 i loggboken.			