


|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Referensnummer:<br><b>2005-10</b>                              | Revision:<br><b>0</b>  | Föreskrift:<br><b>AFS 2005:2, Bilaga 1 avsn. 7.4</b> | <br>Swedish Association for Testing<br>Inspection and Certification |
| Upphovsman:  |  |  |  |
| <b>Fråga:</b>  | Måste verkligen vakuumkärlet kontrolleras med vakuum trots de svårigheter det för med sig?   |  |  |
| <b>Svar:</b>   | Ja, men om det medför betydande olägenheter kan hållfasthetsprov med övertryck användas under förutsättning att det tillsammans med eventuella andra åtgärder bedöms verifiera hållfastheten mot det undertryck kärlet är konstruerat för. |  |  |
| <b>Motivering:</b>   |  |  |  |
| Godtagen vid möte i SWETIC: 2005-05-23                         |  | Godtagen vid AV/AKO-möte: 2006-12-15                 |  |
| Tillbaka till upphovsman för revision <input type="checkbox"/> | Tillbakadragen <input type="checkbox"/>  | Ej godkänd av AV/AKO <input type="checkbox"/>        |  |
| Not: Fråga 11 i loggboken                                      |  |  |  |