

# SKU - Standardiseringsgruppa for kister og urner

## Trykkprøvning

### Prosedyre og testprotokoll

Kistelokket skal tåle en manns belastning, dvs. 1100 N fordelt på 300 x 100 mm flate.

Kraften plasseres på lokkets øvre del på tre steder langs lokkets midtlinje, ved hver ende og i midten. Kraften skal settes på uten støt.

Trykket skal vedvare i 5 minutter eller til deformasjonen har opphørt.

Maksimal deformasjon under belastning kan være 20 mm, målt under kraftens angrepspunkt.

I særlige tilfeller kan SKU kreve ytterligere dokumentasjon på at kister er vanntette.

	Utfylles av ansvarlig prøvekontrollør
<b>Dato for trykkprøving</b>	
<b>Utførende firma</b>	
<b>Prøvekontrollør</b>	
<b>Tilstedeværende prøvepersonale</b>	
<b>Andre deltakere</b>	
<b>Kistemodell og identitet</b>	
<b>Leverandør</b>	
<b>Resultat</b>	
<b>Kommentar</b>	
Underskrift av ansvarlig for trykkprøvingen	