

Ackrediteringens omfattning

Kontrollorgan enligt SS-EN ISO/IEC 17020:2012

TÜV NORD Scandinavia AB

Helsingborg

Ackrediteringsnummer

5749

A000963-001

Cisternkontroll

Typ av kontrollorgan: A

| Kontrollobjekt | Kravspecifikation | Typ av kontroll |
|----------------------------|--|---|
| Cisterner och rörledningar | Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter och allmänna råd om cisterner med anslutna rörledningar för brandfarliga vätskor | Installationskontroll |
| | | Installationskontroll av korrosionsskyddssystem |
| | | Konstruktionskontroll |
| | | Revisionskontroll |
| | | Tillverkningskontroll |
| | | Återkommande kontroll |

Kärnkraft

Typ av kontrollorgan: A

| Kontrollobjekt | Kravspecifikation | Typ av kontroll |
|---------------------------|--|-----------------|
| Kärntekniska anläggningar | Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om mekaniska anordningar i vissa kärntekniska anläggningar | |

Säkerhetskontroll

Typ av kontrollorgan: A

| Kontrollobjekt | Kravspecifikation | Typ av kontroll |
|-------------------------|---|----------------------------|
| ESS-anläggningen i Lund | Strålsäkerhetsmyndighetens beslut rörande villkor för ESS-anläggningen i Lund | Enligt Kapitel 5 avsnitt E |

Trycksatta anordningar

Typ av kontrollorgan: A

| Kontrollobjekt | Kravspecifikation | Typ av kontroll |
|----------------|--|--|
| Cisterner | Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar | Första kontroll |
| | | Revisionskontroll |
| | | Återkommande kontroll |
| Lödprocedur | SS-EN 13134:2001 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| Pannor | Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar | Program för övervakning |
| Rörledning | Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar | Första kontroll |
| | | Revisionskontroll |
| | | Återkommande kontroll |

| | | |
|------------------------|---|---|
| Svetsprocedur | SS-EN ISO 15613:2004 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| | SS-EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| | SS-EN ISO 15614-1:2017 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| | SS-EN ISO 15614-10:2005 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| | SS-EN ISO 15614-11:2002 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| | SS-EN ISO 15614-2:2005 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| | SS-EN ISO 15614-3:2008 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| | SS-EN ISO 15614-4:2005 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| | SS-EN ISO 15614-5:2004 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| | SS-EN ISO 15614-6:2006 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| | SS-EN ISO 15614-7:2016 | Övervakning och bedömning av provningsresultat |
| SS-EN ISO 15614-8:2016 | Övervakning och bedömning av provningsresultat | |
| Tankstationer/Metangas | Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter och allmänna råd om tankstationer för metangasdrivna fordon | Installationskontroll Återkommande kontroll |
| Tryckkärl | Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar | Första kontroll Revisionskontroll Återkommande kontroll |
| Vakuumkärl | Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar | Första kontroll Revisionskontroll Återkommande kontroll |

Trycksättning med gas

Typ av kontrollorgan: A

| <i>Kravspecifikation</i> | <i>Typ av kontroll</i> |
|--|-------------------------------------|
| Arbetsmiljöverkets föreskrifter om provning med över- eller undertryck och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna | Provning med över- eller undertryck |

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.