

Datum

Beteckning

2024-11-08

2023/1075

Ackrediteringens omfattning

Kontroll 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	Fält
Cisterner och rörledningar	Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter och allmänna råd om cisterner med anslutna rörledningar för brandfarliga vätskor	Installationskontroll	Ja
		Installationskontroll av korrosionsskyddssystem	Ja
		Konstruktionskontroll	Ja
		Revisionskontroll	Ja
		Tillverkningskontroll	Ja
		Återkommande kontroll	Ja

Kärnkraft

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Fält
Kärntekniska anläggningar	Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om mekaniska anordningar i vissa kärntekniska anläggningar		Ja

Säkerhetskontroll

Typ av kontrollorgan: A

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

Trycksatta anordningar

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Fält
Cisterner	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar	Första kontroll	Ja
		Revisionskontroll	Ja
		Återkommande kontroll	Ja
Pannor	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar	Program för övervakning	Ja
Rörledning	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar	Första kontroll	Ja
		Revisionskontroll	Ja
		Återkommande kontroll	Ja
Svetsprocedur	SS-EN ISO 15613:2004	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
	SS-EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
	SS-EN ISO 15614-1:2017	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
	SS-EN ISO 15614-10:2005	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
	SS-EN ISO 15614-11:2002	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
	SS-EN ISO 15614-2:2005	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
	SS-EN ISO 15614-3:2008	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja

Trycksatta anordningar

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Fält
Svetsprocedur	SS-EN ISO 15614-4:2005	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
	SS-EN ISO 15614-5:2004	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
	SS-EN ISO 15614-6:2006	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
	SS-EN ISO 15614-7:2016	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
	SS-EN ISO 15614-8:2016	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja
Tankstationer/Metangas	Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter och allmänna råd om tankstationer för metangasdrivna fordon	Installationskontroll	Ja
		Återkommande kontroll	Ja
Tryckkärl	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar	Första kontroll	Ja
		Revisionskontroll	Ja
		Återkommande kontroll	Ja
Vakuumkärl	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar	Första kontroll	Ja
		Revisionskontroll	Ja
		Återkommande kontroll	Ja

Datum

Beteckning

2024-11-08

2023/1075

Trycksättning med gas

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Fält
	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om provning med över- eller undertryck och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Provning med över- eller undertryck	Ja

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.