

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

## Ackrediteringens omfattning

### Kontroll enligt SS-EN ISO/IEC 17020:2012

Kiwa Sweden AB

Ackrediteringsnummer 1181

### Omfattningen gäller följande orter

Bonässund, Borlänge, Gävle, Jönköping, Karlstad, Luleå, Malmö, Mölndal, Norrköping, Solna, Sundsvall, Vänersborg, Västerås, Växjö, Örebro

### Cisternkontroll

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Cisterner och rörledningar	Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter och allmänna råd om cisterner med anslutna rörledningar för brandfarliga vätskor	Installationskontroll	Nej		
		Installationskontroll av korrosionsskyddssystem	Nej		
		Konstruktionskontroll	Nej		
		Revisionskontroll	Nej		
		Tillverkningskontroll	Nej		
		Återkommande kontroll	Nej		

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

## Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Avfallsanordningar	Boverkets föreskrifter och allmänna råd om hissar och vissa andra motordrivna anordningar	Första besiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Containrar - offshore	Intern metod; TI 005-13	Frivillig kontroll	Nej		
Diverse lyftanordningar	Intern metod; TI 005-11	Frivillig kontroll	Nej		
Fordonskranar	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Första besiktning	Nej		
		Montagebesiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Fordonskranar för tillfällig personlyft	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om tillfälliga personslyft med kranar eller truckar	Första besiktning	Nej		
		Montagebesiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Fordonslyftar	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Första besiktning	Nej		
		Montagebesiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

## Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Grävmaskiner	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Första besiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Gruvhissar	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Första besiktning	Nej		
		Montagebesiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Hissar	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Första besiktning	Nej		
		Montagebesiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
	Boverkets föreskrifter och allmänna råd om hissar och vissa andra motordrivna anordningar	Första besiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
	Återkommande besiktning	Nej			

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

## Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Hissar	Sjöfartsverkets föreskrifter om personhissar, varupersonhissar och småvaruhissar på svenska fartyg	Revisionskontroll	Nej		
		Återkommande kontroll	Nej		
Kranar	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Första besiktning	Nej		
		Montagebesiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Kranar för tillfällig personlyft	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om tillfälliga personslyft med kranar eller truckar	Första besiktning	Nej		
		Montagebesiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Lastplan monterade på fordon	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Första besiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

## Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Linbanor, bergbanor, släpliftar	Boverkets föreskrifter och allmänna råd om hissar och vissa andra motordrivna anordningar	Första besiktning	Nej		
		Magnetinduktiv linprovning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Lingångar och punktlyftar	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Första besiktning	Nej		
		Montagebesiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Motordrivna anordningar i byggnadsverk	Plan- och byggförordning	Särskild besiktning	Nej		Omfattar endast kap 5 §9
Motordrivna portar	Boverkets föreskrifter och allmänna råd om hissar och vissa andra motordrivna anordningar	Första besiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

## Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Personlyftande anordningar	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Första besiktning	Nej		
		Montagebesiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Rulltrappor/Rullramper	Boverkets föreskrifter och allmänna råd om hissar och vissa andra motordrivna anordningar	Första besiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Tillfälliga personlyft med truck	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om tillfälliga personslyft med kranar eller truckar	Första besiktning	Nej		
		Montagebesiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		
Tivolianordningar	Rikspolisstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om besiktning av tivolianordningar	Fördjupad återkommande besiktning	Nej		
		Första besiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

## Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Vattenrutschbanor	Rikspolisstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om besiktning av tivolianordningar	Fördjupad återkommande besiktning	Nej		
		Första besiktning	Nej		
		Revisionsbesiktning	Nej		
		Återkommande besiktning	Nej		

## Transport av farligt gods

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
ADR-S	Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)	Installationskontroll	Nej		
		Konstruktionskontroll	Nej		
		Mellanliggande kontroll	Nej		
		Revisionskontroll	Nej		
		Tillverkningskontroll	Nej		
		Återkommande kontroll	Nej		
IMDG	Transportstyrelsens föreskrifter om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)	Första kontroll	Nej		
		Revisionskontroll	Nej		
		Återkommande kontroll	Nej		

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

### Transport av farligt gods

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
RID-S	Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på järnväg (RID-S)	Installationskontroll	Nej		
		Konstruktionskontroll	Nej		
		Mellanliggande kontroll	Nej		
		Revisionskontroll	Nej		
		Tillverkningskontroll	Nej		
		Återkommande kontroll	Nej		

### Trycksatta anordningar

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Cisterner	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar	Första kontroll	Nej		
		Program för riskanpassad kontroll	Nej		
		Revisionskontroll	Nej		
		Återkommande kontroll	Nej		
Lödprocedur	SS-EN 13134	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
Pannor	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar	Program för övervakning	Nej		



Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

**Trycksatta anordningar**

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Rörledning	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar	Första kontroll	Nej		
		Program för riskanpassad kontroll	Nej		
		Revisionskontroll	Nej		
		Återkommande kontroll	Nej		
Svetsprocedur	SS-EN 288	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 14555	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15613	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15614-1	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15614-10	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15614-11	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

**Trycksatta anordningar**

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Svetsprocedur	SS-EN ISO 15614-12	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15614-13	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15614-2	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15614-3	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15614-4	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15614-5	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15614-6	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
	SS-EN ISO 15614-7	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

## Trycksatta anordningar

Typ av kontrollorgan: A

<i>Kontrollobjekt</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Typ av kontroll</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkning</i>
Svetsprocedur	SS-EN ISO 15614-8	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1	
Tankstationer/Metangas	Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter och allmänna råd om tankstationer för metangasdrivna fordon	Installationskontroll	Nej		
		Återkommande kontroll	Nej		
Tryckkärl	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar	Första kontroll	Nej		
		Program för riskanpassad kontroll	Nej		
		Revisionskontroll	Nej		
		Återkommande kontroll	Nej		
Vakuumkärl	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar	Första kontroll	Nej		
		Program för riskanpassad kontroll	Nej		
		Revisionskontroll	Nej		
		Återkommande kontroll	Nej		

Datum

Beteckning

2024-11-08

2024/1131

## Trycksättning med gas

Typ av kontrollorgan: A

<b>Kontrollobjekt</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Typ av kontroll</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om provning med över- eller undertryck och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	Provning med över- eller undertryck	Nej		

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av extern kravspecifikation - Göra redaktionella förändringar av egen kravspecifikation.