

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Ackrediteringens omfattning

Kontrollorgan enligt SS-EN ISO/IEC 17020:2012

Kiwa Inspecta AB

Ackrediteringsnummer 1181

Enskilt godkännande

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation
Bilar (totalvikt över 3,5 ton)	TSFS 2010:4
Släpvagnar (totalvikt över 3,5 ton)	TSFS 2010:4

Kontrollbesiktning

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation
Fordon, kategori 3 (traktorer, motorredskap, EG-mobilkranar ect.)	TSFS 2017:54

Lämplighetsbesiktning

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation
Fordon, kategori 3 (traktorer, motorredskap, EG-mobilkranar ect.)	TSFS 2010:87

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Registreringsbesiktning

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation
Fordon, kategori 3 (traktorer, motorredskap, EG-mobilkranar ect.)	TSFS 2010:87

Omfattningen gäller följande län

Län

Blekinge

Dalarna

Gotland

Gävleborg

Halland

Jämtland

Jönköping

Kalmar

Kronoberg

Norrbottnen

Skåne

Stockholm

Södermanland

Uppsala

Värmland

Bilaga 2

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Västerbotten

Västernorrland

Västmanland

Västra Götaland

Örebro

Östergötland

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Ackrediteringens omfattning

Kontrollorgan enligt SS-EN ISO/IEC 17020:2012

Kiwa Inspecta AB

Ackrediteringsnummer 1181

Omfattningen gäller följande orter

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

Cisternkontroll

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
Cisterner och rörledningar	MSBFS 2018:3	Installationskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:3	Installationskontroll av korrosionsskyddssystem	Nej	
	MSBFS 2018:3	Konstruktionskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:3	Revisionskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:3	Tillverkningskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:3	Återkommande kontroll	Nej	

Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
Avfallsanordningar	BFS 2011:12	Första besiktning	Nej	
	BFS 2011:12	Revisionsbesiktning	Nej	

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
Avfallsanordningar	BFS 2011:12	Återkommande besiktning	Nej	
Fordonskranar	AFS 2003:6	Första besiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Montagebesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Återkommande besiktning	Nej	
Fordonskranar för tillfällig personlyft	AFS 2006:7	Första besiktning	Nej	
	AFS 2006:7	Montagebesiktning	Nej	
	AFS 2006:7	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2006:7	Återkommande besiktning	Nej	
Fordonslyftar	AFS 2003:6	Första besiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Montagebesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Återkommande besiktning	Nej	
Frivilligt objekt	C110-C232	Frivillig kontroll	Nej	
	TI 001-12	Frivillig kontroll	Nej	
	TI 005-13	Frivillig kontroll	Nej	
Grävmaskiner	AFS 2003:6	Första besiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Återkommande besiktning	Nej	

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
Gruvhissar	AFS 2003:6	Första besiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Montagebesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Återkommande besiktning	Nej	
Hissar	AFS 2003:6	Första besiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Montagebesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Återkommande besiktning	Nej	
	BFS 2011:12	Första besiktning	Nej	
	BFS 2011:12	Revisionsbesiktning	Nej	
	BFS 2011:12	Återkommande besiktning	Nej	
	SJÖFS 2003:17	Revisionskontroll	Nej	
SJÖFS 2003:17	Återkommande kontroll	Nej		
Kranar	AFS 2003:6	Första besiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Montagebesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Återkommande besiktning	Nej	
Kranar för tillfällig personlyft	AFS 2006:7	Första besiktning	Nej	
	AFS 2006:7	Montagebesiktning	Nej	

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

<i>Kontrollobjekt</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Typ av kontroll</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Kranar för tillfällig personlyft	AFS 2006:7	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2006:7	Återkommande besiktning	Nej	
Lastplan monterade på fordon	AFS 2003:6	Första besiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Återkommande besiktning	Nej	
Linbanor, bergbanor, släpliftar	BFS 2011:12	Första besiktning	Nej	
	BFS 2011:12	Magnetinduktiv linprovning	Nej	
	BFS 2011:12	Revisionsbesiktning	Nej	
	BFS 2011:12	Återkommande besiktning	Nej	
Lingångar och punktlyftar	AFS 2003:6	Första besiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Montagebesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Återkommande besiktning	Nej	
Motordrivna anordningar i byggnadsverk	SFS 2011:338 kap 5 §9	Särskild besiktning	Nej	
Motordrivna portar	BFS 2011:12	Första besiktning	Nej	
	BFS 2011:12	Revisionsbesiktning	Nej	
	BFS 2011:12	Återkommande besiktning	Nej	
Personlyftande anordningar	AFS 2003:6	Första besiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Montagebesiktning	Nej	

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Lyftanordningar

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
Personlyftande anordningar	AFS 2003:6	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2003:6	Återkommande besiktning	Nej	
Rulltrappor/Rullramper	BFS 2011:12	Första besiktning	Nej	
	BFS 2011:12	Revisionsbesiktning	Nej	
	BFS 2011:12	Återkommande besiktning	Nej	
Tillfälliga personlyft med truck	AFS 2006:7	Första besiktning	Nej	
	AFS 2006:7	Montagebesiktning	Nej	
	AFS 2006:7	Revisionsbesiktning	Nej	
	AFS 2006:7	Återkommande besiktning	Nej	
Tivolianordningar	RPSFS 2012:15 FAP 513-1	Fördjupad återkommande besiktning	Nej	
	RPSFS 2012:15 FAP 513-1	Första besiktning	Nej	
	RPSFS 2012:15 FAP 513-1	Revisionsbesiktning	Nej	
	RPSFS 2012:15 FAP 513-1	Återkommande besiktning	Nej	
Vattenrutschbanor	RPSFS 2012:15 FAP 513-1	Fördjupad återkommande besiktning	Nej	
	RPSFS 2012:15 FAP 513-1	Första besiktning	Nej	
	RPSFS 2012:15 FAP 513-1	Revisionsbesiktning	Nej	
	RPSFS 2012:15 FAP 513-1	Återkommande besiktning	Nej	

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Transport av farligt gods

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
ADR-S	MSBFS 2018:5	Installationskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:5	Konstruktionskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:5	Revisionskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:5	Tillverkningskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:5	Återkommande kontroll	Nej	
RID-S	MSBFS 2018:6	Installationskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:6	Konstruktionskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:6	Revisionskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:6	Tillverkningskontroll	Nej	
	MSBFS 2018:6	Återkommande kontroll	Nej	

Trycksatta anordningar

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
Cisterner	AFS 2017:3	Första kontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Program för riskanpassad kontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Revisionskontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Återkommande kontroll	Nej	
Lödprocedur	SS-EN 13134	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Trycksatta anordningar

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
Naturgas	MSBFS 2009:7	Installationskontroll	Nej	
	MSBFS 2009:7	Konstruktionskontroll	Nej	
	MSBFS 2009:7	Revisionskontroll	Nej	
	MSBFS 2009:7	Tillverkningskontroll	Nej	
	MSBFS 2009:7	Återkommande kontroll	Nej	
Pannor	AFS 2017:3	Program för övervakning	Nej	
Rörledning	AFS 2017:3	Första kontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Program för riskanpassad kontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Revisionskontroll	Nej	
	AFS 2017:3	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

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Trycksatta anordningar

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
Svetsprocedur	SS-EN ISO 15614-11	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1
	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
	SS-EN ISO 15614-8	Övervakning och bedömning av provningsresultat	Ja	1
Tankstationer/Metangas	SÄIFS 1998:5	Installationskontroll	Nej	
	SÄIFS 1998:5	Återkommande kontroll	Nej	

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746

Trycksatta anordningar

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
Tryckkärl	AFS 2017:3	Första kontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Program för riskanpassad kontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Revisionskontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Återkommande kontroll	Nej	
Vakuumkärl	AFS 2017:3	Första kontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Program för riskanpassad kontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Revisionskontroll	Nej	
	AFS 2017:3	Återkommande kontroll	Nej	

Trycksättning med gas

Typ av kontrollorgan: A

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Typ av kontroll	Flex	Typ av flex
	AFS 2006:8	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.

Typ av flexibilitet

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

Bilaga 2

Datum

Beteckning

2020-06-29

2020/746