

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Borås

Ackrediteringsnummer

1002

Kemi och tillämpad mekanik

A002626-092

Funktionsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Åldringsbeständighet	SS-EN 15650		Spjäll	Ja	2	Nej	Endast bilaga C
	Bärförmåga	SS-EN 1004-1		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	
		SS-EN 124-1		Tak- och Golvbrunnar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 124-3		Tak- och Golvbrunnar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 74-1		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	Endast kapitel 7
		SS-EN 74-2		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	Endast kapitel 9
	Dimension	SS-EN 951		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Dynamisk Test	SS-EN 13049		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1629		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Funktion	SS 831340		Takskydd	Ja	2	Ja	
		SS-EN 1125		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1154		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1155		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	Ingår inte: §7.3.4
		SS-EN 1158		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12101-2		Byggprodukter	Ja	2	Nej	Annex C, D and E
		SS-EN 12605		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
		SS-EN 12899-1		Vägutrustning	Ja	2	Nej	Endast kapitel 5
		SS-EN 1303		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	

Funktionsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
	Funktion	SS-EN 131-4		Stegar och arbetsbockar	Ja	2	Nej		
		SS-EN 13230-2		Järnvägsapplikation	Ja	2	Nej		
		SS-EN 13637		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej		
		SS-EN 15684		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej		
		SS-EN 179		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej		
		SS-EN 1906		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej		
		SS-EN 488		Fjärrvärmesystem	Ja	2	Nej	Endast 5.2.2, 5.3.2	
		UNECE Regulation No. 46		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej		
	Hållfasthet	ADR/ADR-S			Förpackningar	Ja	2	Ja	Endast kap 6.1
					Förpackningar	Ja	2	Nej	Endast kap 6.3
					Förpackningar	Ja	2	Ja	Endast kap 6.5
					Förpackningar	Ja	2	Ja	Endast kap 6.6
		ICAO Doc 9157 Part 6		Flygplatskomponenter	Ja	2	Nej		
		ICAO Doc 9284		Förpackningar	Ja	2	Nej	Endast kap 4.2	
				Förpackningar	Ja	2	Nej	Endast kap 4.3	
				Förpackningar	Ja	2	Nej	Endast kap 4.4	
				Förpackningar	Ja	2	Nej	Endast kap 4.5	
				Förpackningar	Ja	2	Nej	Endast kap 4.6	
				Förpackningar	Ja	2	Nej	Endast kap 6.5.3 – 6.2	
				Förpackningar	Ja	2	Nej	Endast kap 6.5.4 - 6.2	

Funktionsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Hållfasthet	IMDG			Ja	2	Nej	Endast kap 6.1.5.2
					Ja	2	Nej	Endast kap 6.1.5.3
					Ja	2	Nej	Endast kap 6.1.5.4
					Ja	2	Nej	Endast kap 6.1.5.5
					Ja	2	Nej	Endast kap 6.1.5.6
					Ja	2	Nej	Endast kap 6.3.5.3
					Ja	2	Nej	Endast kap 6.3.5.4
		RID/RID-S		Ja	2	Nej	Endast kap 6.1	
				Ja	2	Nej	Endast kap 6.3	
				Ja	2	Nej	Endast kap 6.5	
				Ja	2	Nej	Endast kap 6.6	
		SS 831336		Takskydd	Ja	2	Ja	
		SS 831340		Takskydd	Ja	2	Ja	
		SS 831342		Takskydd	Ja	2	Ja	
		SS 831367		Takskydd	Ja	2	Ja	
		SS-EN 1253-1		Tak- och Golvbrunnar	Ja	2	Nej	Endast kapitel 5.6
		SS-EN 1253-2		Tak- och Golvbrunnar	Ja	2	Nej	Endast kapitel 5.3
		SS-EN 12951		Takskydd	Ja	2	Ja	

Funktionsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Hållfasthet	SS-EN 131-2		Stegar och arbetsbockar	Ja	2	Nej	Ingår inte: 5.16
		SS-EN 1317-5		Vägutrustning	Ja	2	Nej	Endast bilaga C
		SS-EN 14183		Kökspallar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1935		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
		SS-EN 40-3-2		Vägutrustning	Ja	2	Nej	
		UN Rec. Transport of Dangerous Goods		Förpackningar	Ja	2	Nej	Chap 6.3
				Förpackningar	Ja	2	Nej	Chap 6.6
				Förpackningar	Ja	2	Nej	Chap. 6.1
				Förpackningar	Ja	2	Nej	Chap. 6.5
		UNECE Regulation No. 43		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		UNECE Regulation No. 55		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		UNECE Regulation No. 80		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		Inbrottsmotstånd	PAS 24		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej
	SS-EN 1143-1			Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
	SS-EN 1143-2			Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
	SS-EN 12209			Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
	SS-EN 12320			Låsanordningar	Ja	2	Nej	Ingår inte: 5.4
	SS-EN 13126-5			Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	Ingår inte: 7.9
	SS-EN 14450			Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
	SS-EN 14846			Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	Endast avsnitt 6.2, 6.3, 6.4 och 6.8.
	SS-EN 1628			Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	SS-EN 1630		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej		
	Kraft	SS-EN 12046-1		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	

Funktionsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Kraft	SS-EN 12046-2		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Krocksäkerhet	SS-EN 1789		Trafik och fordon	Ja	2	Nej	Endast avsnitt 4.5.9, 5.3, 6.3.5
		UNECE Regulation No. 11		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		UNECE Regulation No. 14		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		UNECE Regulation No. 21		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		UNECE Regulation No. 25		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		UNECE Regulation No. 26		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		UNECE Regulation No. 34		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		UNECE Regulation No. 58		Fordonskomponenter	Ja	2	Ja	
		UNECE Regulation No. 61		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
	Mekaniska egenskaper	SS-EN 12604		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
	Motstånd mot vindlast	SS-EN 12424		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12444		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Nerhångningsmotstånd	SS-EN 14608		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Planhet	SS-EN 952		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Säkerhetsfunktion	ASTM D4169		Förpackningar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12445		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
		SS-EN 16005		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
	Skottsäkerhet	SS-EN 1523		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
	Stabilitet	Intern metod; SP 1744		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	Hantverkarställningar
	Statisk Test	SS-EN 1628		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Stötupptagning	SS-EN 1177		Fallskydd	Ja	2	Nej	Exkl. 6.2.4.4, 6.3 och 7

Funktionsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Utmattningsprovning	SS-EN 1191		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1303		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
	Vridmotstånd	SS-EN 14609		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Ytjämnhet	SS-EN 952		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
Barnsäkerhet	Brännbarhet	SS-EN 71-2		Leksaker	Ja	2	Nej	
	Säkerhetsfunktion	SS-EN 71-1		Leksaker	Ja	2	Nej	

Hållfasthetsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Belastning	SS-EN 826		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 947		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Böjdraghållfasthet	SS-EN 1263-1		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13374		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	Endast kap. 7.5 (B och C tester)
	Dimension	SS-EN 12810-2		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	Exkl. 4.4.3 och Annex B
	Draghållfasthet	SS-EN ISO 3506-1		Fästdon	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 6892-1		Metalliska material	Ja	2	Nej	Ingår inte: bilaga G
		SS-EN ISO 898-1		Fästdon	Ja	2	Nej	Fästelement
		TR 048		Fästdon	Ja	2	Nej	kap 3.3.1
	Funktion	EN 16864		Låsanordningar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 131-6		Stegar och arbetsbockar	Ja	2	Nej	Ingår inte: 6.13, 6.14
	Hållfasthet	AFS 2004:3		Stegar och arbetsbockar	Ja	2	Nej	Bilaga

Hållfasthetsprovning

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
	Hållfasthet	EN 16864		Låsanordningar	Ja	2	Nej	
		Intern metod; SP 0487		Takskydd	Ja	2	Nej	Genomtrampningsskydd
		SS 831361		Takskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 10080		Armering	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12811-3		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13087-5		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 131-7		Stegar och arbetsbockar	Ja	2	Nej	Ingår inte: 6.15
		SS-EN 15732		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	Annex B och C
		SS-EN 516		Takskydd	Ja	2	Ja	
	SS-EN ISO 6892-2		Metalliska material	Ja	2	Nej		
	Inbrottsmotstånd	EN 16864		Låsanordningar	Ja	2	Nej	
		prEN 15685		Låsanordningar	Ja	2	Nej	
		SSF 3492		Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	Säkerhetsskåp
	Läckage	SS-EN 12266-1		Byggprodukter	Ja	2	Nej	Endast punkterna A.3, A.4
	Mekaniska egenskaper	SS-EN ISO 15630-1		Armering	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 15630-2		Armering	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 15630-3		Armering	Ja	2	Nej	
	Skjuvhållfasthet	TR 048		Fästdon	Ja	2	Nej	kap 3.6.1 och 3.6.2
	Slaghållfasthet	SS-EN ISO 148-1		Metalliska material	Ja	2	Nej	Charpy
	Stabilitet	AFS 2004:3		Stegar och arbetsbockar	Ja	2	Nej	
	Stöt	SS-EN 12600		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 356		Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Hållfasthetsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
	Stötupptagning	SS-EN 949		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej		
		SS-EN 950		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej		
	Tryckhållfasthet	SS-EN 1097-11		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
	Utmattningsprovning	ASTM E466			Metalliska material	Ja	2	Nej	Avsteg för kalibrering av utrustning mot ISO std
					Metalliska material	Ja	2	Nej	Avsteg för kalibrering av utrustning mot ISO std
		EN 16864		Låsanordningar	Ja	2	Nej		
		SS 112370		Metalliska material	Ja	2	Nej		
	Vridmotstånd	SS-EN 948		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Brandprovning	Värmevärde	SS-EN ISO 1716	Bombkalorimeter	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Bränsleanalys	Askhalt	ISO 1171	Gravimetri	Kol	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 18122	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 6245	Gravimetri	Petroleumprodukter	Ja	2	Nej	
	Densitet	ASTM D4052	Oscillerande U-rör	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16896	Oscillerande U-rör	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 3838	Pyknometer	Lutar	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Bränsleanalys	Flampunkt	SS-EN ISO 3679	Sluten degel	Kemikalier	Ja	2	Nej	
	Flyktiga ämnen	ISO 562	Gravimetri	Kol	Ja	2	Nej	
	Fukthalt	Intern metod; 0516	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14780	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 18134-2	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Torv	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 18134-3	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Torv	Ja	2	Nej	
	SS-ISO 589	Gravimetri	Kol	Ja	2	Nej		
	Klor, Cl	SS-EN ISO 16994	Jonkromatografi	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Klor, Cl, totalt	Intern metod; 0543	Jonkromatografi	Lutar	Ja	2	Nej	
	Kol, C	ASTM D5291	Förbränning	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
		ASTM D6866	Förbränning		Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0498	Förbränning	Kol	Ja	2	Nej	
		Intern metod; SP0542	Förbränning	Lutar	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16948	Förbränning	Aska	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Torv	Ja	2	Nej	
	Kväve, N	ASTM D5291	Förbränning	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0498	Förbränning	Kol	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Bränsleanalys	Kväve, N	SS-EN ISO 16948	Förbränning	Aska	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Torv	Ja	2	Nej	
	Oförbränt	SS 187187	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Provberedning	SS-ISO 13909-4		Kol	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ASTM D1552	Förbränning	Petroleumprodukter	Ja	2	Nej	
			Förbränning, IR	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Lutar	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Torrsubstans	Intern metod; 0544	Gravimetri	Lutar	Ja	2	Nej	
	Värmevärde	ASTM D4809	Bombkalorimeter	Petroleumprodukter	Ja	2	Nej	
			Bombkalorimeter	Aska	Ja	2	Nej	
		ISO 1928	Bombkalorimeter	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
			Bombkalorimeter	Lutar	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 18125	Bombkalorimeter	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Väte, H	ASTM D5291	Förbränning	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Kol	Ja	2	Nej	
		Intern metod; SP0542	Förbränning	Lutar	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16948	Förbränning	Aska	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Torv	Ja	2	Nej	
	Vattenhalt	SS-EN 15692	Karl Fischer	Etanol	Ja	2	Nej	
SS-ISO 3733		Destillation	Petroleumprodukter	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Bränsleanalys	Viskositet	SS-EN 16896	Kinematisk viskositet	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 3104	Viskosimeter	Petroleumprodukter	Ja	2	Nej	
	Ytfukt	SS-ISO 13909-4	Gravimetri	Kol	Ja	2	Nej	
Oorganisk kemi	Aluminium, Al	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
		SP 4857	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 12677	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej		
	Antimon, Sb	Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ASTM D3683	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0671	ICP-OES	Impregneringsvätskor	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5214	XRF	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
Intern metod; 5309		XRF	Mässing	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Arsenik, As	ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ASTM D3683	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SP 4857	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Bor, B	Intern metod; 0670	ICP-OES	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0671	ICP-OES	Impregneringsvätskor	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0671	ICP-OES	Impregneringsvätskor	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Fosfor, P	Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5214	XRF	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12677	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Glödgningsförlust	SS-EN 196-2	Gravimetri	Cement	Ja	2	Nej	Avsnitt 5
			Gravimetri	Fasta material	Ja	2	Nej	Avsnitt 5
	Järn, Fe	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12677	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ASTM D3683	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SP 4857	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
	Kalcium, Ca	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
ICP-OES			Fasta bränslen	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Kalcium, Ca	ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12677	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0546	ICP-OES	Lutar	Ja	2	Nej	
		ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Karbonathalt	ISO 925	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Lutar	Ja	2	Nej	
	Kisel, Si	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12677	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Klorid	Intern metod; 0665	Jonkromatografi	Cement	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Fasta material	Ja	2	Nej	
	Klorid, lakbart	SS-EN 1744-1	Jonkromatografi	Ballast	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ASTM D3683	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
Intern metod; 5309		XRF	Mässing	Ja	2	Nej		
ISO 10993-18		ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Kobolt, Co	SP 4857	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Kol, C	SS 187186	Förbränning	Fasta material	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 15350	Förbränning	Stål	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ASTM D3683	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0670	ICP-OES	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0671	ICP-OES	Impregneringsvätskor	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5214	XRF	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SP 4857	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ASTM D3683	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0670	ICP-OES	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0671	ICP-OES	Impregneringsvätskor	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Krom, Cr	Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5214	XRF	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SP 4857	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12677	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
	Krom, sexvärt, vattenlösligt	SS-EN 196-10		Cement	Ja	2	Nej	Avsnitt 8-11
	Kvicksilver, Hg	EPA Method 7473	Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Lutar	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Olja	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Vatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Lakning, tungmetaller	NKB 12		Byggprodukter	Ja	2	Nej	2.3.2, 3.3.2
		NKB 13		Byggprodukter	Ja	2	Nej	2.3.2, 3.3.2
		NKB 18		Byggprodukter	Ja	2	Nej	2.3.2, 3.3.2
		NKB 4	ICP-OES	Byggprodukter	Ja	2	Nej	2.3.2, 3.3.2
		NKB 9		Byggprodukter	Ja	2	Nej	2.3.2, 3.3.2
	Magnesium, Mg	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
ICP-OES			Fasta bränslen	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Magnesium, Mg	ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12677	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		ASTM D3683	ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ASTM D3683	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 0546	ICP-OES	Lutar	Ja	2	Nej	
		ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12677	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ASTM D3683	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Nickel, Ni	Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SP 4857	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
	Nickelavgivning	SS-EN 12472		Nickel/Nickellegeringar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1811		Nickel/Nickellegeringar	Ja	2	Nej	
	Niob, Nb	Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Olöslig rest	SS-EN 196-2	Gravimetri	Cement	Ja	2	Nej	Avsnitt 4.4.3
			Gravimetri	Fasta material	Ja	2	Nej	Avsnitt 4.4.3
	Selen, Se	Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		SS 187186	Förbränning	Cement	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Svavel, S	SS-EN ISO 12677	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 15350	Förbränning	Stål	Ja	2	Nej	
	Syraneutraliserande förmåga	ASTM C25	Titration	Kalk	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Tantal, Ta	Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	ASTM D3682	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		ISO 29581-2	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12677	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN 15936	Förbränning	Avfall	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Jord	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ASTM D3683	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
ISO 10993-18		ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Vanadin, V	SP 4857	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Vismut, Bi	Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
			ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej
	Volfram, W	Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ASTM D3683	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 5309	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
		ISO 10993-18	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
		SP 4857	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 71-3	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16968	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej			
Zirkonium, Zr	Intern metod; 1494	XRF	Stål	Ja	2	Nej		
Organisk kemi	Flyktiga organiska ämnen (VOC)	CDPH/EHLB/Standard Method V1.2		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		ISO 16000-10		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		ISO 16000-6	GC-MS/FID	Luft	Ja	2	Nej	
		ISO 16000-9	Emmissionskammare	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Formaldehyd	ISO 16000-3		Luft	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Formaldehyd, emission	ASTM D6007	Emmissionskammare	Byggprodukter	Ja	2	Nej		
		ASTM E1333	Emmissionskammare	Byggprodukter	Ja	2	Nej		
		ISO 16000-10	Emmissionskammare	Byggprodukter	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 12460-3	Emmissionskammare	Byggprodukter	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 12460-5	Emmissionskammare	Byggprodukter	Ja	2	Nej		
	PFAS	ASTM D7968	LC-MS/MS	Jord	Ja	2	Nej		
			LC-MS/MS	Sand	Ja	2	Nej		
	PFOA	ASTM D7968	LC-MS/MS	Jord	Ja	2	Nej		
			LC-MS/MS	Sand	Ja	2	Nej		
	PFOS	ASTM D7968	LC-MS/MS	Jord	Ja	2	Nej		
			LC-MS/MS	Sand	Ja	2	Nej		
	Provberedning	ISO 16000-11		Byggprodukter	Ja	2	Nej		
	Provtagning	Flyktiga organiska ämnen (VOC)	ISO 16000-10		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		Formaldehyd, emission	ISO 16000-10		Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Vibration och Stöt	Vibration	IEC 60068-2-57		Elektrisk utrustning	Ja	2	Nej	
		IEC 60255-21-3		Elektrisk utrustning	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Vibration och Stöt	Vibration	IEC/IEEE 60980-344		Elektrisk utrustning	Ja	2	Nej	
		IEEE Std 693		Elektrisk utrustning	Ja	2	Nej	
		Telcordia GR-63-CORE		Elektrisk utrustning	Ja	2	Nej	

Säkerhetsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Personlig skyddsutrustning	Brandmotstånd	SS-EN 13087-7		Hjälmar	Ja	2	Nej	
	Funktion	I.S.355		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		Intern metod; SP Ar 1997:2		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	Halsskydd
		SS-EN 1077		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1078		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1080		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12492		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13087-1		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13087-4		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13087-6		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13087-8		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13277-1		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13277-2		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13277-3		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13277-4		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13277-5		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 13277-6		Kroppsskydd	Ja	2	Nej			
SS-EN 13277-7		Kroppsskydd	Ja	2	Nej			

Säkerhetsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Personlig skyddsutrustning	Funktion	SS-EN 1384		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1385		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14021		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1496		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1497		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1498		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 353-1		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 353-2		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 354		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 355		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 358		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 360		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 361		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 362		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 364		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 397		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 443		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 813		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 966		Hjälmar	Ja	2	Nej	
	UNECE Regulation No. 22		Hjälmar	Ja	2	Nej		
		Hållfasthet	SS-EN 795		Fallskydd	Ja	2	Ja
	Penetration	SS-EN 13087-3		Hjälmar	Ja	2	Nej	
	Säkerhetsfunktion	SS-EN 566		Fallskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 812		Hjälmar	Ja	2	Nej	

Säkerhetsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Personlig skyddsutrustning	Skottsäkerhet	SS-EN 1063		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
	Skyddseffekt	Intern metod; SP 4439		Hjälmar	Ja	2	Nej	Ingår inte: § 4.1.1, 4.9, 4.16, 4.17, 4.18, 5.3.5, 5.11
		NIJ Standard-0106.01		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1621-1		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1621-2		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1621-3		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 168		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	Endast kapitel 3.2, 9
		SS-EN ISO 10256-1		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10256-2		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10256-3		Hjälmar	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10256-4		Hjälmar	Ja	2	Nej	
	Stötupptagning	SS-EN 13087-2		Hjälmar	Ja	2	Nej	
Värmebeständighet	SS-EN 13087-10		Hjälmar	Ja	2	Nej		

Datum

2024-07-02

Bilaga 1

Beteckning

2022/2584

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 standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet