

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>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ADR/ADR-S	Hållfasthet		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
ASTM D4169	Säkerhetsfunktion		Förpackningar	Ja	2	Nej	
DIN/DSEYN/PPT/022-02/12	Hållfasthet		Flygplatskomponenter	Ja	2	Nej	
EASA CS-ADR-DSN	Hållfasthet		Flygplatskomponenter	Ja	2	Nej	
ICAO Doc 9157 Part 6	Hållfasthet		Flygplatskomponenter	Ja	2	Nej	
ICAO Doc 9284	Hållfasthet		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
IEC TS 61827	Hållfasthet		Flygplatskomponenter	Ja	2	Nej	
IMDG	Hållfasthet			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

Funktionsprovning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
IMDG	Hållfasthet			Ja	2	Nej	Endast kap 6.3.5.3
				Ja	2	Nej	Endast kap 6.3.5.4
Intern metod; SP 1744	Stabilitet		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	Hantverkarställningar
MOS 139	Hållfasthet		Flygplatskomponenter	Ja	2	Nej	
NATO AATMP-07	Hållfasthet		Flygplatskomponenter	Ja	2	Nej	
PAS 24	Inbrottsmotstånd		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
RID/RID-S	Hållfasthet			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	Hållfasthet		Takskydd	Ja	2	Ja	
SS 831342	Hållfasthet		Takskydd	Ja	2	Ja	
SS 831361	Funktion		Takskydd	Ja	2	Ja	
SS 831367	Hållfasthet		Takskydd	Ja	2	Ja	
SS-EN 1004-1	Bärförmåga		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	
SS-EN 1125	Funktion		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
SS-EN 1143-1	Inbrottsmotstånd		Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
SS-EN 1143-2	Inbrottsmotstånd		Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
SS-EN 1154	Funktion		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
SS-EN 1155	Funktion		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	Ingår inte: §7.3.4
SS-EN 1158	Funktion		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
SS-EN 1177	Stötupptagning		Fallskydd	Ja	2	Nej	Exkl. 6.2.4.4, 6.3 och 7
SS-EN 1191	Utmattningsprovning		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12046-1	Kraft		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12046-2	Kraft		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12101-2	Funktion		Byggprodukter	Ja	2	Nej	Annex C, D and E

Funktionsprovning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 12209	Inbrottsmotstånd		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
SS-EN 12320	Inbrottsmotstånd		Låsanordningar	Ja	2	Nej	Ingår inte: 5.4
SS-EN 124-1	Bärförmåga		Tak- och Golvbrunnar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12424	Motstånd mot vindlast		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 124-3	Bärförmåga		Tak- och Golvbrunnar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12444	Motstånd mot vindlast		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12445	Säkerhetsfunktion		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
SS-EN 1253-1	Hållfasthet		Tak- och Golvbrunnar	Ja	2	Nej	Endast kapitel 5.6
SS-EN 1253-2	Hållfasthet		Tak- och Golvbrunnar	Ja	2	Nej	Endast kapitel 5.3
SS-EN 12604	Mekaniska egenskaper		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
SS-EN 12605	Funktion		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
SS-EN 12899-1	Funktion		Vägutrustning	Ja	2	Nej	Endast kapitel 5
SS-EN 12899-3	Funktion		Vägutrustning	Ja	2	Nej	Endast 7.4.1.1
SS-EN 12951	Hållfasthet		Takskydd	Ja	2	Ja	
SS-EN 1303	Funktion		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
	Utmattningsprovning		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
SS-EN 13049	Dynamisk Test		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 131-2	Hållfasthet		Stegar och arbetsbollar	Ja	2	Nej	Ingår inte: 5.16
SS-EN 13126-5	Inbrottsmotstånd		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	Ingår inte: 7.9
SS-EN 131-4	Funktion		Stegar och arbetsbollar	Ja	2	Nej	
SS-EN 1317-5	Hållfasthet		Vägutrustning	Ja	2	Nej	Endast bilaga C
SS-EN 13230-2	Funktion		Järnvägsapplikation	Ja	2	Nej	
SS-EN 13637	Funktion		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
SS-EN 14183	Hållfasthet		Kökspallar	Ja	2	Nej	
SS-EN 14450	Inbrottsmotstånd		Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
SS-EN 14608	Nerhållningsmotstånd		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	

Funktionsprovning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 14609	Vridmotstånd		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 14846	Inbrottsmotstånd		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	SS-EN 14846:2008, endast avsnitt 6.2, 6.3, 6.4, 6.7.2, 6.7.3 och 6.8
SS-EN 1523	Skottsäkerhet		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
SS-EN 15650	Åldringsbeständighet		Spjäll	Ja	2	Nej	Endast bilaga C
SS-EN 15684	Funktion		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
SS-EN 16005	Säkerhetsfunktion		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
SS-EN 1628	Inbrottsmotstånd		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Statisk Test		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 16281	Funktion		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
SS-EN 1629	Dynamisk Test		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 1630	Inbrottsmotstånd		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 179	Funktion		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
SS-EN 1906	Funktion		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
SS-EN 1935	Hållfasthet		Byggnadsbeslag	Ja	2	Nej	
SS-EN 40-3-2	Hållfasthet		Vägutrustning	Ja	2	Nej	
SS-EN 488	Funktion		Fjärrvärmesystem	Ja	2	Nej	Endast 5.2.2, 5.3.2
SS-EN 74-1	Bärförmåga		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	
SS-EN 74-2	Bärförmåga		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 8317	Funktion		Förpackningar	Ja	2	Nej	
SSF 011	Inbrottsmotstånd		Låsanordningar	Ja	2	Nej	Exkl. 4.9.1
SSF 1050	Inbrottsmotstånd	Dyrkning	Låsanordningar	Ja	2	Nej	
TP 312	Hållfasthet		Flygplatskomponenter	Ja	2	Nej	
UN Rec. Transport of Dangerous Goods	Hållfasthet		Förpackningar	Ja	2	Nej	Chap 6.3
			Förpackningar	Ja	2	Nej	Chap 6.6

Funktionsprovning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
UN Rec. Transport of Dangerous Goods	Hållfasthet		Förpackningar	Ja	2	Nej	Chap. 6.1
			Förpackningar	Ja	2	Nej	Chap. 6.5
UNECE Regulation No. 11	Krocksäkerhet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 14	Krocksäkerhet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 17	Krocksäkerhet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 21	Krocksäkerhet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 25	Krocksäkerhet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 26	Krocksäkerhet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 29	Krocksäkerhet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 34	Krocksäkerhet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 43	Hållfasthet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 46	Funktion		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 55	Hållfasthet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 58	Krocksäkerhet		Fordonskomponenter	Ja	2	Ja	
UNECE Regulation No. 61	Krocksäkerhet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 80	Hållfasthet		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	

Funktionsprovning

Barnsäkerhet

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 71-1	Säkerhetsfunktion		Leksaker	Ja	2	Nej	
SS-EN 71-2	Brännbarhet		Leksaker	Ja	2	Nej	

Hållfasthetsprovning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
AFS 2023:9	Hållfasthet		Stegar och arbetsbockar	Ja	2	Nej	
	Stabilitet		Stegar och arbetsbockar	Ja	2	Nej	
ASTM E466	Utmattningsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	Avsteg för kalibrering av utrustning mot ISO std
ASTM E606	Utmattningsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	Avsteg för kalibrering av utrustning mot ISO std
EN 16864	Funktion		Låsanordningar	Ja	2	Nej	
	Hållfasthet		Låsanordningar	Ja	2	Nej	
	Inbrottsmotstånd		Låsanordningar	Ja	2	Nej	
	Utmattningsprovning		Låsanordningar	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP 0487	Hållfasthet		Takskydd	Ja	2	Nej	Genomtrampningsskydd
prEN 15685	Inbrottsmotstånd		Låsanordningar	Ja	2	Nej	
SS 112370	Utmattningsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS 831342	Hållfasthet		Takskydd	Ja	2	Ja	
SS 831361	Hållfasthet		Takskydd	Ja	2	Ja	
SS 831367	Hållfasthet		Takskydd	Ja	2	Ja	
SS-EN 10080	Hållfasthet		Armering	Ja	2	Nej	
SS-EN 1097-11	Tryckhållfasthet		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 12266-1	Läckage		Byggprodukter	Ja	2	Nej	Endast punkterna A.3, A.4
SS-EN 1263-1	Böjdraghållfasthet		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	
SS-EN 12810-2	Dimension		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	Exkl. 4.4.3 och Annex B
SS-EN 12811-3	Hållfasthet		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	
SS-EN 13087-5	Hållfasthet		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 131-6	Funktion		Stegar och arbetsbockar	Ja	2	Nej	Ingår inte: 6.13, 6.14
SS-EN 131-7	Hållfasthet		Stegar och arbetsbockar	Ja	2	Nej	Ingår inte: 6.15
SS-EN 13374	Böjdraghållfasthet		Temporära konstruktioner	Ja	2	Nej	Endast kap. 7.4 och 7.5

Hållfasthetsprovning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 1462	Hållfasthet		Takskydd	Ja	2	Ja	
SS-EN 15732	Hållfasthet		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	Annex B och C
SS-EN 1794-1	Hållfasthet		Vägutrustning	Ja	2	Nej	Annex A, B, C, E
SS-EN 1794-2	Hållfasthet		Vägutrustning	Ja	2	Nej	Annex B
SS-EN 356	Stöt		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 516	Hållfasthet		Takskydd	Ja	2	Ja	
SS-EN 947	Belastning		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 948	Vridmotstånd		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 949	Stötupptagning		Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 148-1	Slaghållfasthet		Metalliska material	Ja	2	Nej	Charpy
SS-EN ISO 15630-1	Mekaniska egenskaper		Armering	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 15630-2	Mekaniska egenskaper		Armering	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 15630-3	Mekaniska egenskaper		Armering	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 29469	Belastning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3506-1	Draghållfasthet		Fästdon	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6892-1	Draghållfasthet		Metalliska material	Ja	2	Nej	Ingår inte: bilaga G
SS-EN ISO 6892-2	Hållfasthet		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 898-1	Draghållfasthet		Fästdon	Ja	2	Nej	Fästelement
SSF 3492	Inbrottsmotstånd		Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	Säkerhetsskåp

Kemisk analys

Brandprovning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN ISO 1716	Värmevärde	Bombkalorimetri	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Bränsleanalys

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ASTM D1552	Svavel, S	Förbränning	Petroleumprodukter	Ja	2	Nej	
ASTM D4052	Densitet	Oscillerande U-rör	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
ASTM D4239	Svavel, S	Förbränning, IR	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
ASTM D4809	Värmevärde	Bombkalorimetri	Petroleumprodukter	Ja	2	Nej	
ASTM D5291	Kol, C	Förbränning	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
	Kväve, N	Förbränning	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
	Väte, H	Förbränning	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
ASTM D6866	Kol, C	Förbränning		Ja	2	Nej	
Intern metod; 0498	Kol, C	Förbränning	Kol	Ja	2	Nej	
	Kväve, N	Förbränning	Kol	Ja	2	Nej	
	Väte, H	Förbränning	Kol	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0516	Fukthalt	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0543	Klor, Cl, totalt	Jonkromatografi	Lutar	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	Jonkromatografi	Lutar	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0544	Torrsubstans	Gravimetri	Lutar	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP0542	Kol, C	Förbränning	Lutar	Ja	2	Nej	
	Kväve, N	Förbränning	Lutar	Ja	2	Nej	
	Väte, H	Förbränning	Lutar	Ja	2	Nej	
ISO 1171	Askhalt	Gravimetri	Kol	Ja	2	Nej	
ISO 1928	Värmevärde	Bombkalorimetri	Aska	Ja	2	Nej	
		Bombkalorimetri	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
		Bombkalorimetri	Lutar	Ja	2	Nej	
ISO 562	Flyktiga ämnen	Gravimetri	Kol	Ja	2	Nej	
SS 187187	Oförbränt	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Bränsleanalys

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 14780	Fukthalt	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
SS-EN 15692	Vattenhalt	Karl Fischer	Etanol	Ja	2	Nej	
SS-EN 16896	Densitet	Oscillerande U-rör	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
	Viskositet	Kinematisk viskositet	Flytande bränslen	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16948	Kol, C	Förbränning	Aska	Ja	2	Nej	
		Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		Förbränning	Torv	Ja	2	Nej	
	Kväve, N	Förbränning	Aska	Ja	2	Nej	
		Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		Förbränning	Torv	Ja	2	Nej	
	Väte, H	Förbränning	Aska	Ja	2	Nej	
		Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		Förbränning	Torv	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16994	Klor, Cl	Jonkromatografi	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 18122	Askhalt	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 18125	Värmevärde	Bombkalorimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 18134-2	Fukthalt	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Torv	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 18134-3	Fukthalt	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Torv	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3104	Viskositet	Viskosimeter	Petroleumprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3679	Flampunkt	Sluten degel	Kemikalier	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3838	Densitet	Pyknometer	Lutar	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6245	Askhalt	Gravimetri	Petroleumprodukter	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Bränsleanalys

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-ISO 13909-4	Provberedning		Kol	Ja	2	Nej	
	Ytfukt	Gravimetri	Kol	Ja	2	Nej	
SS-ISO 3733	Vattenhalt	Destillation	Petroleumprodukter	Ja	2	Nej	
SS-ISO 589	Fukthalt	Gravimetri	Kol	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Oorganisk kemi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ASTM C25	Syraneutraliserande förmåga	Titring	Kalk	Ja	2	Nej	
ASTM D3682	Aluminium, Al	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Kisel, Si	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Oorganisk kemi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ASTM D3682	Magnesium, Mg	ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
ASTM D3683	Arsenik, As	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Oorganisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
ASTM D3683	Zink, Zn	ICP-OES	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Fasta bränslen	Ja	2	Nej	
EPA Method 7473	Kviksilver, Hg	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	
Intern metod; 0546	Kalium, K	ICP-OES	Lutar	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-OES	Lutar	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0665	Klorid	Jonkromatografi	Cement	Ja	2	Nej	
		Jonkromatografi	Fasta material	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0670	Bor, B	ICP-OES	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-OES	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-OES	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0671	Arsenik, As	ICP-OES	Impregneringsvätskor	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-OES	Impregneringsvätskor	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-OES	Impregneringsvätskor	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-OES	Impregneringsvätskor	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-OES	Impregneringsvätskor	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1494	Aluminium, Al	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Kisel, Si	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	XRF	Stål	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Oorganisk kemi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Intern metod; 1494	Koppar, Cu	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Niob, Nb	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Tantal, Ta	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Volfram, W	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
	Zirkonium, Zr	XRF	Stål	Ja	2	Nej	
Intern metod; 5214	Arsenik, As	XRF	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	XRF	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	XRF	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	XRF	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
Intern metod; 5309	Aluminium, Al	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Kisel, Si	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Oorganisk kemi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Intern metod; 5309	Koppar, Cu	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Vismut, Bi	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	XRF	Mässing	Ja	2	Nej	
ISO 10993-18	Antimon, Sb	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Oorganisk kemi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ISO 10993-18	Tenn, Sn	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Vismut, Bi	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
ISO 29581-2	Aluminium, Al	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Kisel, Si	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	XRF	Cement	Ja	2	Nej	
ISO 925	Karbonathalt	IR	Aska	Ja	2	Nej	
		IR	Lutar	Ja	2	Nej	
NKB 12	Lakning, tungmetaller	ICP-OES	Byggprodukter	Ja	2	Nej	2.3.2, 3.3.2
NKB 13	Lakning, tungmetaller	ICP-OES	Byggprodukter	Ja	2	Nej	2.3.2, 3.3.2
NKB 18	Lakning, tungmetaller	ICP-OES	Byggprodukter	Ja	2	Nej	2.3.2, 3.3.2
NKB 4	Lakning, tungmetaller	ICP-OES	Byggprodukter	Ja	2	Nej	2.3.2, 3.3.2
NKB 9	Lakning, tungmetaller	ICP-OES	Byggprodukter	Ja	2	Nej	2.3.2, 3.3.2
SP 4857	Aluminium, Al	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Oorganisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SP 4857	Bly, Pb	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-OES	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-OES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS 187186	Kol, C	Förbränning	Fasta material	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	Förbränning	Cement	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Oorganisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN 15936	Totalt organiskt kol, TOC	Förbränning	Avfall	Ja	2	Nej	
		Förbränning	Jord	Ja	2	Nej	
		Förbränning	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS-EN 1744-1	Klorid, lakbart	Jonkromatografi	Ballast	Ja	2	Nej	
SS-EN 1811	Nickelavgivning	ICP-OES	Nickel/Nickellegeringar	Ja	2	Nej	
SS-EN 196-10	Krom, sexvärt, vattenlösligt	UV-VIS	Cement	Ja	2	Nej	Avsnitt 8-11
SS-EN 196-2	Fukthalt	Gravimetri	Cement	Ja	2	Nej	Avsnitt 4.4.3
		Gravimetri	Fasta material	Ja	2	Nej	Avsnitt 4.4.3
	Glödningsförlust	Gravimetri	Cement	Ja	2	Nej	Avsnitt 5.4
		Gravimetri	Fasta material	Ja	2	Nej	Avsnitt 5.4
	Olöslig rest	Gravimetri	Cement	Ja	2	Nej	Avsnitt 4.4.3
		Gravimetri	Fasta material	Ja	2	Nej	Avsnitt 4.4.3
SS-EN 71-3	Aluminium, Al	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Kviksilver, Hg	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Oorganisk kemi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 71-3	Selen, Se	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-OES	Leksaker	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 12677	Aluminium, Al	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Kisel, Si	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	XRF	Mineralull	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 15350	Kol, C	Förbränning	Stål	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	Förbränning	Stål	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16968	Antimon, Sb	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Oorganisk kemi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN ISO 16968	Selen, Se	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-MS	Biobränsle	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Organisk kemi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ASTM D7968	PFAS	LC-MS/MS	Jord	Ja	2	Nej	
		LC-MS/MS	Sand	Ja	2	Nej	
	PFOA	LC-MS/MS	Jord	Ja	2	Nej	
		LC-MS/MS	Sand	Ja	2	Nej	
	PFOS	LC-MS/MS	Jord	Ja	2	Nej	
		LC-MS/MS	Sand	Ja	2	Nej	
CDPH/EHLB/Standard Method V1.2	Flyktiga organiska ämnen (VOC)		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 16402	Flyktiga organiska ämnen (VOC)	GC-MS/FID	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		LC-UV	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 16516	Flyktiga organiska ämnen (VOC)	GC-FID	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		LC-UV	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 717-1	Formaldehyd	LC-UV	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 10993-18	Flyktiga organiska ämnen (VOC)	GC-MS	Medicinsk utrustning	Ja	2	Nej	
ISO 16000-10	Flyktiga organiska ämnen (VOC)		Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Organisk kemi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ISO 16000-10	Formaldehyd, emission	Emmissionskammare	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 16000-11	Provberedning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 16000-3	Formaldehyd	LC-UV	Luft	Ja	2	Nej	
ISO 16000-6	Flyktiga organiska ämnen (VOC)	GC-MS/FID	Luft	Ja	2	Nej	
ISO 16000-9	Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Emmissionskammare	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 12460-3	Formaldehyd, emission	Emmissionskammare	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 12460-5	Formaldehyd, emission	Emmissionskammare	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Provtagning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ISO 16000-10	Flyktiga organiska ämnen (VOC)		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Formaldehyd, emission		Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

Vibration och Stöt

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ICC-ES AC156	Vibration		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
IEC 60068-2-57	Vibration		Elektrisk utrustning	Ja	2	Nej	
IEC 60068-3-3	Vibration		Elektrisk utrustning	Ja	2	Nej	
IEC 60255-21-3	Vibration		Elektrisk utrustning	Ja	2	Nej	
IEC/IEEE 60980-344	Vibration		Elektrisk utrustning	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

Vibration och Stöt

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

Säkerhetsprovning

Personlig skyddsutrustning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
I.S.355	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
Intern metod; 5702	Skyddseffekt		Hjälmar	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP 4439	Skyddseffekt		Hjälmar	Ja	2	Nej	Ingår inte: § 4.1.1, 4.9, 4.16, 4.17, 4.18, 5.3.5, 5.11
Intern metod; SP Ar 1997:2	Funktion		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	Halsskydd
NIJ Standard-0106.01	Skyddseffekt		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 1063	Skottsäkerhet		Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
SS-EN 1077	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 1078	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 1080	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12492	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 13087-1	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 13087-10	Värmebeständighet		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 13087-2	Stötupptagning		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 13087-3	Penetration		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 13087-4	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 13087-6	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 13087-7	Brandmotstånd		Hjälmar	Ja	2	Nej	

Säkerhetsprovning

Personlig skyddsutrustning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 13087-8	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 13277-1	Funktion		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 13277-2	Funktion		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 13277-3	Funktion		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 13277-4	Funktion		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 13277-5	Funktion		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 13277-6	Funktion		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 13277-7	Funktion		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 1384	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 1385	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 14021	Funktion		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 1496	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 1497	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 1498	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 1621-1	Skyddseffekt		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 1621-2	Skyddseffekt		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 1621-3	Skyddseffekt		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 168	Skyddseffekt		Kroppsskydd	Ja	2	Nej	Endast kapitel 3.2, 9
SS-EN 17235	Hållfasthet		Fallskydd	Ja	2	Ja	
SS-EN 353-1	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 353-2	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 354	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 355	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 358	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 360	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 361	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	

Säkerhetsprovning

Personlig skyddsutrustning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 362	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 364	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 397	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 443	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 566	Säkerhetsfunktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 795	Hållfasthet		Fallskydd	Ja	2	Ja	
SS-EN 812	Säkerhetsfunktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN 813	Funktion		Fallskydd	Ja	2	Nej	
SS-EN 966	Funktion		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10256-1	Skyddseffekt		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10256-2	Skyddseffekt		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10256-3	Skyddseffekt		Hjälmar	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10256-4	Skyddseffekt		Hjälmar	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 22	Funktion		Hjälmar	Ja	2	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 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