

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier

RISE Research Institutes of Sweden AB

Borås

Ackrediteringsnummer

1002

SP Safety

A002626-075

Brandprovning

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
16 CFR	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	Endast del 1632
	Värmeeffekt	Möbler	Ja	Nej	Endast del 1633, utökad flexibilitet
70/221/EEC	Brandförebyggande	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Endast bilaga 1, avsnitt 6.3.5
95/28/EG	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
ANSI/UL 94	Antändlighet	Plastmaterial	Ja	Nej	
ASTM E1354	Värmeeffekt	Fasta material	Ja	Nej	
ASTM E1474	Värmeeffekt	Möbler	Ja	Nej	
BS 5852	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
BS 5852-1	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
BS 5852-2	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
BS 6807	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
California Technical Bulletin 117	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
California Technical Bulletin 133	Värmeeffekt	Möbler	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
CEN/TS 1187	Extern brandexponering	Byggprodukter	Ja	Nej	Endast metod 2
CMVSS 302	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
DBL 5307	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
DIN 4102-1	Antändlighet	Byggprodukter	Ja	Nej	
DIN 75200	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
DNV Classification Note 6.1	Brandtålighet	Plastmaterial	Ja	Nej	Endast metod C

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
EN 1021-1	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
EN 1021-2	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
EN 1047-1	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 12101-2	Termisk brandventilation	Byggprodukter	Ja	Nej	Annex G, utökad flexibilitet
EN 12101-3	Mekanisk brandventilation	Byggprodukter	Ja	Nej	Annex C
EN 13501-1	Reaktion på brand	Byggprodukter	Ja	Nej	
EN 13501-2	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	
EN 13501-3	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	
EN 13501-4	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	
EN 13501-5	Extern brandexponering	Byggprodukter	Ja	Nej	
EN 13501-6	Reaktion på brand	Byggprodukter	Ja	Nej	
EN 1363-1	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1363-2	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1364-1	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1364-2	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1365-1	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1365-2	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1365-3	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1365-4	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1365-5	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1366-2	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Ja	Utökad flexibilitet
EN 1366-3	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1366-4	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 13820	Brännbarhet	Byggprodukter	Ja	Nej	
EN 13823	Värmeeffekt	Byggprodukter	Ja	Nej	

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
EN 14135	Brandskyddsförmåga	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet, endast bilaga G
EN 14390	Värmeeffekt	Fasta material	Ja	Nej	
EN 14470-2	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 15659	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1568-1	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 9-10
EN 1568-2	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 9-10
EN 1568-3	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 9-10
EN 1568-4	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 9-10
EN 1634-1	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN 1634-3	Brandgästäthet	Byggprodukter	Ja	Nej	
EN 45545-2	Toxiska förbränningsprodukter	Järnvägsfordon	Ja	Nej	Endast bilaga C, metod 1
EN 50017	Antändlighet	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
EN 50018	Antändlighet	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
EN 50265-1	Antändlighet	Kablar	Ja	Nej	
EN 50265-2-1	Antändlighet	Kablar	Ja	Nej	
EN 50265-2-2	Antändlighet	Kablar	Ja	Nej	
EN 50266-2-4	Flamspridning	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
EN 50266-2-5	Flamspridning	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
EN 50267-2-3	Produktion av halogena syror	Kablar	Ja	Nej	
EN 50268-2	Rökproduktion	Kablar	Ja	Nej	
EN 50399	Värmeeffekt	Kablar	Ja	Ja	
EN 597-1	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
EN 597-2	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
EN 60332-1-2	Antändlighet	Kablar	Ja	Ja	
EN 60332-3-21	Flamspridning	Kablar	Ja	Nej	

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
EN 60332-3-22	Flamspridning	Kablar	Ja	Nej	
EN 60332-3-23	Flamspridning	Kablar	Ja	Nej	
EN 60332-3-24	Flamspridning	Kablar	Ja	Nej	
EN 60332-3-25	Flamspridning	Kablar	Ja	Nej	
EN 60695-11-10	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
EN 60754-2	Produktion av halogena syror	Kablar	Ja	Nej	
EN 60950	Antändlighet	Multimediaprodukter och kontorsmaskiner	Ja	Nej	Endast bilaga A: A1, A2, A6, A8, A9
EN 61034-2	Rökproduktion	Kablar	Ja	Nej	
EN 81-58	Brandmotstånd	Hissar	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
EN ISO 1182	Obrännbarhet	Byggprodukter	Ja	Nej	
EN ISO 11925-2	Antändlighet	Byggprodukter	Ja	Nej	
EN ISO 12952-1	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
EN ISO 12952-2	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
EN ISO 4589-2	Syreindex	Plastmaterial	Ja	Nej	
EN ISO 5659-2	Rökproduktion	Fasta material	Ja	Nej	
EN ISO 9239-1	Flamspridning	Byggprodukter	Ja	Nej	
ENV 1187	Extern brandexponering	Byggprodukter	Ja	Nej	Endast metod 2
FAR Part 23	Antändlighet	Flygplanskomponenter	Ja	Nej	Sec.F23, Appendix F, (d)
FAR Part 25	Antändlighet	Flygplanskomponenter	Ja	Nej	Sec. F25.1, Appendix F-Part 1, point 4
FMVSS 302	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
GB 8410	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
GMW 3232	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
GS 97038	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
ICAO Doc 9137-AN/898	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 8
IEC 60332-1-2	Antändlighet	Kablar	Ja	Nej	

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
IEC 60332-1-3	Antändlighet	Kablar	Ja	Nej	
IEC 60332-3-21	Flamspridning	Kablar	Ja	Nej	
IEC 60332-3-22	Flamspridning	Kablar	Ja	Nej	
IEC 60332-3-23	Flamspridning	Kablar	Ja	Nej	
IEC 60332-3-24	Flamspridning	Kablar	Ja	Nej	
IEC 60332-3-25	Flamspridning	Kablar	Ja	Nej	
IEC 60335-1	Antändlighet	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
IEC 60695-11-10	Antändlighet	Kablar	Ja	Nej	
IEC 60695-11-5	Antändlighet	Kablar	Ja	Nej	
IEC 60695-2-2	Antändlighet	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
IEC 60900	Antändlighet	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
IEC 60950	Antändlighet	Multimediaprodukter och kontorsmaskiner	Ja	Nej	Endast bilaga A: A1, A2, A6, A8, A9
IEC 60950-1	Antändlighet	Multimediaprodukter och kontorsmaskiner	Ja	Nej	Endast bilaga A: A1, A2, A2.7,
IEC 61034-2	Rökproduktion	Kablar	Ja	Nej	
IMO A19/Res. 800	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast bilaga 2
IMO MSC/Circ. 1165	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast bilaga B
IMO MSC/Circ. 1312	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 3.7-3.9
IMO MSC/Circ. 670	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 3.6-3.8
IMO MSC/Circ. 798	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 3.6-3.8
IMO MSC/Circ. 848	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	
IMO MSC/Circ. 913	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	
IMO Res. A.471 (XII)	Antändlighet	Fartygskomponenter	Ja	Nej	
IMO Res. A.652 (16)	Antändlighet	Fartygskomponenter	Ja	Nej	
IMO Res. A.653 (16)	Flamspridning	Fartygskomponenter	Ja	Nej	
IMO Res. A.687 (17)	Flamspridning	Fartygskomponenter	Ja	Nej	

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
IMO Res. A.688 (17)	Antändlighet	Fartygskomponenter	Ja	Nej	
IMO Res. A.753 (18)	Brandtålighet	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Endast bilaga 2
	Flamspridning	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Endast bilaga 3
IMO Res. MSC. 40(64)	Värmeeffekt	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Endast bilaga 7 §1.3
		Fartygskomponenter	Ja	Nej	Endast bilaga 7 §1.4
IMO Res. MSC.307(88), 2010 FTP code.	Antändlighet	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Annex 1 Part 7
		Fartygskomponenter	Ja	Nej	Annex 1 Part 8
		Fartygskomponenter	Ja	Nej	Annex 1 Part 9
	Brandmotstånd	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Annex 1 Part 3 Utökad flexibilitet
	Flamspridning	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Annex 1 Part 5
		Fartygskomponenter	Ja	Nej	Annex 1 Part 10, App1
	Obrännbarhet	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Annex 1 Part 1
	Rökproduktion	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Annex 1 Part 10, App1
	Toxiska förbränningsprodukter	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Annex 1 Part 2
	Värmeeffekt	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Annex 1 Part 10, App1
Fartygskomponenter		Ja	Nej	Annex 1 Part 10, App2	
IMO Res. MSC.61(67)	Obrännbarhet	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Endast bilaga 1, del 1
	Toxiska förbränningsprodukter	Fartygskomponenter	Ja	Nej	
Intern metod; SP 1716	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	Nej	
Intern metod; SP 2369	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	Nej	
Intern metod; SP 2580	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 7-8
Intern metod; SP 4912	Branddämpning	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	
Intern metod; SP A4 118	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
Intern metod; SP BRAND 119	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
Intern metod; SP FIRE 105	Flamspridning	Byggprodukter	Ja	Nej	
Intern metod; SP-metod 5320	Branddetektion	Fordonskomponenter	Ja	Nej	

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
ISO 10294-4	Branddetektion	Spjäll	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
ISO 1182	Obrännbarhet	Byggprodukter	Ja	Nej	
ISO 22007-2	Värmekonduktivitet	Plastmaterial	Ja	Nej	
ISO 3795	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
ISO 5658-2	Flamspridning	Byggprodukter	Ja	Nej	
ISO 5660-1	Värmeeffekt	Fasta material	Ja	Nej	
ISO 6722-1	Antändlighet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Endast sektion 5.22
ISO 6722-2	Antändlighet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
ISO 7176-16	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
ISO 7203-1	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 12-13
ISO 7203-2	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 12-13
ISO 7203-3	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	Nej	Endast kapitel 12-13
ISO 7840	Brandförebyggande	Fartygskomponenter	Ja	Nej	Endast bilaga A
ISO 8191-1	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
ISO 8191-2	Antändlighet	Möbler	Ja	Nej	
ISO 9705	Värmeeffekt	Byggprodukter	Ja	Nej	
ISO 9705-1	Värmeeffekt	Byggprodukter	Ja	Nej	
JAR Part 25	Antändlighet	Flygplanskomponenter	Ja	Nej	Sec. F25.1, Appendix F-Part 1, point 4
NT FIRE 017	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
NT FIRE 032	Värmeeffekt	Möbler	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
NT FIRE 036	Värmeeffekt	Byggprodukter	Ja	Nej	
NT FIRE 038	Brännbarhet	Byggprodukter	Ja	Nej	
NT FIRE 043	Värmeeffekt	Textil	Ja	Nej	
NT FIRE 055	Värmeeffekt	Möbler	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
SIS 02 48 20	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
SIS 65 00 82	Antändlighet	Byggprodukter	Ja	Nej	
SS 02 48 27	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
SS 424 14 19	Antändlighet	Kablar	Ja	Nej	Endast bilaga B, metod 5
SS 876 00 10	Värmeeffekt	Textil	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
STD 4466	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
TL 1010	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
UNECE Regulation No. 100	Brandförebyggande	Batterier	Ja	Nej	Annex 8E
UNECE Regulation No. 107	Branddämpning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 118	Antändlighet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Endast bilaga 8
	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Endast bilaga 6, utökad flexibilitet
UNECE Regulation No. 34	Brandförebyggande	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Endast bilaga 5, kapitel 5
Volvo STD 104-0001	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet
Volvo VCS 5031, 19	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Utökad flexibilitet

Funktionsprovning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
70/221/EEG	Funktion	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
70/387/EEG	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
71/127/EEG	Funktion	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
74/408/EEG	Hållfasthet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
74/60/EEG	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
76/115/EEG	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
77/541/EEG	Funktion	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
78/932/EEG	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
91/226/EEG	Hållfasthet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
92/22/EEG	Hållfasthet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
ADR 4/04	Funktion	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
ADR/ADR-S. 6.1	Hållfasthet	Förpackningar	Ja	Nej	
ADR/ADR-S. 6.3	Hållfasthet	Förpackningar	Ja	Nej	
ADR/ADR-S. 6.5	Hållfasthet	Förpackningar	Ja	Nej	
ADR/ADR-S. 6.6	Hållfasthet	Förpackningar	Ja	Nej	
ANSI Z26.1	Hållfasthet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
ASTM D4169	Säkerhetsfunktion	Förpackningar	Ja	Nej	
DIN 75302	Funktion	Fordonskomponenter	Ja	Nej	Endast 5.9
FMVSS 201	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
FMVSS 202	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
FMVSS 207	Hållfasthet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
FMVSS 208	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
FMVSS 209	Funktion	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
FMVSS 210	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
FMVSS 225	Hållfasthet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
Intern metod; SP 0711	Säkerhetsfunktion	Förpackningar	Ja	Nej	Explosionssäkra kärl
Intern metod; SP 1744	Stabilitet	Temporära konstruktioner	Ja	Nej	Hantverkarställningar
ISO 10542-1	Krocksäkerhet	Handikapphjälpmedel	Ja	Nej	
ISO 16840-4	Krocksäkerhet	Handikapphjälpmedel	Ja	Nej	Endast 5.1, bilaga A
PAS 24	Inbrottsmotstånd	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SIS-ISO/PAS 11154	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
SS 2091	Hållfasthet	Stegar och arbetsbockar	Ja	Nej	Endast kapitel 5.6
SS 831336	Funktion	Takskydd	Ja	Ja	
	Hållfasthet	Takskydd	Ja	Ja	

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS 831340	Funktion	Takskydd	Ja	Ja	
	Hållfasthet	Takskydd	Ja	Ja	
SS 831342	Hållfasthet	Takskydd	Ja	Ja	
SS 831367	Hållfasthet	Takskydd	Ja	Ja	
SS-EN 1065	Bärförmåga	Temporära konstruktioner	Ja	Nej	
SS-EN 1125	Funktion	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS-EN 1143-1	Inbrottsmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	Nej	
SS-EN 1143-2	Inbrottsmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	Nej	
SS-EN 1154	Funktion	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS-EN 1155	Funktion	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	Ingår inte: §7.3.4
SS-EN 1158	Funktion	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS-EN 1177	Stötupptagning	Fallskydd	Ja	Nej	Exkl. 6.2.4.4, 6.3 och 7
SS-EN 1191	Utmattningsprovning	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 12046-2	Kraft	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 12051	Inbrottsmotstånd	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS-EN 12101-2	Funktion	Byggprodukter	Ja	Nej	Annex C, D and E
SS-EN 12183	Funktion	Rullstolar	Ja	Nej	Exkl. 8.5 och 12
SS-EN 12184	Funktion	Rullstolar	Ja	Nej	Exkl 8.4, 9.5, 12.1 - 12.4, 12.6, 12.9 och 13
SS-EN 12209	Inbrottsmotstånd	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS-EN 12320	Inbrottsmotstånd	Låsanordningar	Ja	Nej	Ingår inte: 5.4
SS-EN 124-1	Bärförmåga	Tak- och Golvbrunnar	Ja	Nej	
SS-EN 124-2	Bärförmåga	Tak- och Golvbrunnar	Ja	Nej	
SS-EN 12424	Motstånd mot vindlast	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 124-3	Bärförmåga	Tak- och Golvbrunnar	Ja	Nej	
SS-EN 12430	Belastning	Byggprodukter	Ja	Nej	

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 124-4	Bärförmåga	Tak- och Golvbrunnar	Ja	Nej	
SS-EN 12444	Motstånd mot vindlast	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 12445	Säkerhetsfunktion	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 1253-1	Hållfasthet	Tak- och Golvbrunnar	Ja	Nej	Endast kapitel 5.6
SS-EN 1253-2	Hållfasthet	Tak- och Golvbrunnar	Ja	Nej	Endast kapitel 5.3
SS-EN 12604	Mekaniska egenskaper	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 12605	Funktion	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 12899-1	Funktion	Vägutrustning	Ja	Nej	Endast kapitel 5
SS-EN 12899-3	Funktion	Vägutrustning	Ja	Nej	Endast kapitel 7.4.1.1 - 7.4.1.3
SS-EN 12951	Hållfasthet	Takskydd	Ja	Ja	
SS-EN 1303	Funktion	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
	Utmattningsprovning	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS-EN 131-2	Hållfasthet	Stegar och arbetsbockar	Ja	Nej	Ingår inte: 5.16
SS-EN 13126-5	Inbrottsmotstånd	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	Ingår inte: 7.9
SS-EN 131-4	Funktion	Stegar och arbetsbockar	Ja	Nej	
SS-EN 1317-5	Hållfasthet	Vägutrustning	Ja	Nej	Endast bilaga C
SS-EN 13230-2	Funktion	Järnvägsapplikation	Ja	Nej	
SS-EN 1337-2	Funktion	Byggprodukter	Ja	Nej	
SS-EN 1337-5	Funktion	Byggprodukter	Ja	Nej	
SS-EN 14450	Inbrottsmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	Nej	
SS-EN 14608	Nerhångningsmotstånd	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 14609	Vridmotstånd	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 14846	Inbrottsmotstånd	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	Endast avsnitt 6.2, 6.3, 6.4 och 6.8.
SS-EN 1492-1	Hållfasthet	Lyftredskap	Ja	Nej	
SS-EN 1492-2	Hållfasthet	Lyftredskap	Ja	Nej	

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
SS-EN 1523	Skottsäkerhet	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 15650	Åldringsbeständighet	Spjäll	Ja	Nej	Endast bilaga C
SS-EN 15684	Funktion	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS-EN 16005	Säkerhetsfunktion	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 1628	Belastning	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
	Inbrottsmotstånd	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 1629	Inbrottsmotstånd	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 1630	Inbrottsmotstånd	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 1789	Krocksäkerhet	Trafik och fordon	Ja	Nej	Endast avsnitt 4.5.9, 5.3, 6.3.5
SS-EN 179	Funktion	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS-EN 1906	Funktion	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS-EN 1935	Hållfasthet	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS-EN 283	Hållfasthet	Containrar	Ja	Nej	
SS-EN 40-3-2	Hållfasthet	Vägutrustning	Ja	Nej	
SS-EN 40-3-3	Funktion	Vägutrustning	Ja	Nej	
SS-EN 488	Funktion	Fjärrvärmesystem	Ja	Nej	Endast 5.2.2, 5.3.2
SS-EN 74-1	Bärförmåga	Temporära konstruktioner	Ja	Nej	Endast kapitel 7
SS-EN 74-2	Bärförmåga	Temporära konstruktioner	Ja	Nej	Endast kapitel 9
SS-EN 74-3	Bärförmåga	Temporära konstruktioner	Ja	Nej	Endast kapitel 9
SS-ISO 1496-1	Hållfasthet	Containrar	Ja	Nej	För styckegods
SS-ISO 1496-3	Hållfasthet	Containrar	Ja	Nej	
SS-ISO 1496-4	Hållfasthet	Containrar	Ja	Nej	För torrbulk, icke trycksatta
SS-ISO 1496-5	Hållfasthet	Containrar	Ja	Nej	Flak
SS-ISO 7176-1	Stabilitet	Rullstolar	Ja	Nej	
SS-ISO 7176-10	Körförmåga	Rullstolar	Ja	Nej	
SS-ISO 7176-19	Krocksäkerhet	Rullstolar	Ja	Nej	

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-ISO 7176-2	Stabilitet	Rullstolar	Ja	Nej	
SS-ISO 7176-3	Bromsförmåga	Rullstolar	Ja	Nej	
SS-ISO 7176-4	Energiförbrukning	Rullstolar	Ja	Nej	
SS-ISO 7176-6	Hastighet	Rullstolar	Ja	Nej	
UN Rec. Transport of Dangerous Goods, chap. 6.1	Hållfasthet	Förpackningar	Ja	Nej	
UN Rec. Transport of Dangerous Goods, chap. 6.3	Hållfasthet	Förpackningar	Ja	Nej	
UN Rec. Transport of Dangerous Goods, chap. 6.5	Hållfasthet	Förpackningar	Ja	Nej	
Un Rec. Transport of Dangerous Goods, chap. 6.6	Hållfasthet	Förpackningar	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 11	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 14	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 16	Funktion	Fordonskomponenter	Ja	Ja	
UNECE Regulation No. 17	Hållfasthet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 21	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 25	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 34	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 43	Hållfasthet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 46	Funktion	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 55	Hållfasthet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 58	Krocksäkerhet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 80	Hållfasthet	Fordonskomponenter	Ja	Nej	

Fysiska egenskaper

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 1004	Bärförmåga	Temporära konstruktioner	Ja	Nej	Bilaga A
SS-EN 13055	Tryckhållfasthet	Lättballast	Ja	Nej	Endast bilaga C
SS-EN 951	Dimension	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 952	Planhet	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
	Ytjämnhet	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-ISO 7176-7	Dimension	Rullstolar	Ja	Nej	

Hållfasthetsprovning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
AFS 2004:3	Hållfasthet	Stegar och arbetsbockar	Ja	Nej	
	Stabilitet	Stegar och arbetsbockar	Ja	Nej	
ASTM E466	Utmattningsprovning	Metalliska material	Ja	Nej	Avsteg vid kalibrering av utrustning mot ISO std
ASTM E606/E606M	Utmattningsprovning	Metalliska material	Ja	Nej	Avsteg vid kalibrering av utrustning mot ISO std
EN 16864	Funktion	Låsanordningar	Ja	Nej	
	Hållfasthet	Låsanordningar	Ja	Nej	
	Inbrottsmotstånd	Låsanordningar	Ja	Nej	
	Utmattningsprovning	Låsanordningar	Ja	Nej	
ETAG 001	Draghållfasthet	Fästdon	Ja	Nej	Endast bilaga A, metod 5.2
		Fästdon	Ja	Nej	Endast bilaga A, metod 5.4
	Hållfasthet	Fästdon	Ja	Nej	Endast bilaga A, metod 5.8
	Moment	Fästdon	Ja	Nej	Endast bilaga A, metod 5.10
		Fästdon	Ja	Nej	Endast bilaga A, metod 5.9
	Skjuvhållfasthet	Fästdon	Ja	Nej	Endast bilaga A, metod 5.3

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
ETAG 001	Skjuvhållfasthet	Fästdon	Ja	Nej	Endast bilaga A, metod 5.4
	Utmattningsprovning	Fästdon	Ja	Nej	Endast bilaga A, metod 5.6
		Fästdon	Ja	Nej	Endast bilaga A, metod 5.7
Intern metod; SP 0487	Hållfasthet	Takskydd	Ja	Nej	Genomtrampningsskydd
prEN 15685	Inbrottsmotstånd	Låsanordningar	Ja	Nej	
SS 112370	Utmattningsprovning	Metalliska material	Ja	Nej	
SS 3536	Funktion	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS 3587	Hållfasthet	Byggnadsbeslag	Ja	Nej	
SS 831361	Hållfasthet	Takskydd	Ja	Nej	
SS 846310	Funktion	Förpackningar	Ja	Nej	Bensindunkar - Etenplast
SS-EN 10080	Hållfasthet	Armering	Ja	Nej	
SS-EN 1052-1	Tryckhållfasthet	Byggnadsmaterial	Ja	Nej	
SS-EN 1052-2	Böjdraghållfasthet	Byggnadsmaterial	Ja	Nej	
SS-EN 1052-3	Skjuvhållfasthet	Byggnadsmaterial	Ja	Nej	
SS-EN 1097-11	Tryckhållfasthet	Byggnadsmaterial	Ja	Nej	
SS-EN 12266-1	Läckage	Byggprodukter	Ja	Nej	Endast punkterna A.3, A.4
SS-EN 12600	Stöt	Byggprodukter	Ja	Nej	
SS-EN 12810-2	Dimension	Temporära konstruktioner	Ja	Nej	Exkl. 4.4.3 och Annex B
SS-EN 12811-3	Hållfasthet	Temporära konstruktioner	Ja	Nej	
SS-EN 13087-5	Hållfasthet	Personlig skyddsutrustning	Ja	Nej	
SS-EN 131-6	Funktion	Stegar och arbetsbockar	Ja	Nej	Ingår inte: 6.13, 6.14
SS-EN 131-7	Hållfasthet	Stegar och arbetsbockar	Ja	Nej	Ingår inte: 6.15
SS-EN 15732	Hållfasthet	Byggnadsmaterial	Ja	Nej	Annex B och C
SS-EN 1794-1	Hållfasthet	Vägutrustning	Ja	Nej	Endast bilaga A, B, C, E
SS-EN 1794-2	Hållfasthet	Vägutrustning	Ja	Nej	Endast bilaga B
SS-EN 356	Stöt	Byggprodukter	Ja	Nej	

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 516	Hållfasthet	Takskydd	Ja	Ja	
SS-EN 517	Hållfasthet	Takskydd	Ja	Ja	
SS-EN 826	Belastning	Byggprodukter	Ja	Nej	
SS-EN 846-2	Hållfasthet	Byggprodukter	Ja	Nej	
SS-EN 846-9	Böjhållfasthet	Byggprodukter	Ja	Nej	
SS-EN 947	Belastning	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 948	Vridmotstånd	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 949	Stötupptagning	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 950	Stötupptagning	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN ISO 14801	Utmattningsprovning	Medicintekniska produkter	Ja	Nej	
SS-EN ISO 148-1	Slaghållfasthet	Metalliska material	Ja	Nej	Charpy
SS-EN ISO 15630-1	Mekaniska egenskaper	Armering	Ja	Nej	
SS-EN ISO 15630-2	Mekaniska egenskaper	Armering	Ja	Nej	
SS-EN ISO 15630-3	Mekaniska egenskaper	Armering	Ja	Nej	
SS-EN ISO 3506-1	Draghållfasthet	Fästdon	Ja	Nej	
SS-EN ISO 6892-1	Draghållfasthet	Metalliska material	Ja	Nej	Ingår inte: bilaga G
SS-EN ISO 6892-2	Hållfasthet	Metalliska material	Ja	Nej	
SS-EN ISO 898-1	Draghållfasthet	Fästdon	Ja	Nej	Fästelement
SSF 3492	Inbrottsmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	Nej	Säkerhetsskåp
SS-ISO 7176-8	Utmattningsprovning	Rullstolar	Ja	Nej	Rullstolar
SS-ISO 8270	Stöt	Fönster och dörrar	Ja	Nej	Dörrar

Klimat- och miljötålighet

Vibration och Stöt

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
IEC 60068-2-57	Vibration	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	

Vibration och Stöt

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
IEC 60068-3-3	Vibration	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
IEC 60255-21-3	Vibration	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
IEC 60980	Vibration	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
IEEE Std 344	Vibration	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
IEEE Std 693	Vibration	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	
Telecordia GR-63-CORE	Vibration	Elektrisk utrustning	Ja	Nej	Telecom-utrustning

Säkerhetsprovning

Personlig skyddsutrustning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ASTM F2040	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
CSA Z262.1	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
CSA Z262.2	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
I.S.355	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
Intern metod; SP 4439	Skyddseffekt	Hjälmar	Ja	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	Nej	Halsskydd
NTA 8776	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 1063	Skottsäkerhet	Fönster och dörrar	Ja	Nej	
SS-EN 1077	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 1078	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 1080	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 12492	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 13087-1	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 13087-10	Värmebeständighet	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 13087-2	Stötupptagning	Hjälmar	Ja	Nej	

Personlig skyddsutrustning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
SS-EN 13087-3	Penetration	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 13087-4	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 13087-6	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 13087-7	Brandmotstånd	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 13087-8	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 13277-1	Funktion	Kroppsskydd	Ja	Nej	
SS-EN 13277-2	Funktion	Kroppsskydd	Ja	Nej	
SS-EN 13277-3	Funktion	Kroppsskydd	Ja	Nej	
SS-EN 13277-4	Funktion	Kroppsskydd	Ja	Nej	
SS-EN 13277-5	Funktion	Kroppsskydd	Ja	Nej	
SS-EN 13277-6	Funktion	Kroppsskydd	Ja	Nej	
SS-EN 13277-7	Funktion	Kroppsskydd	Ja	Nej	
SS-EN 1384	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 1385	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 14021	Funktion	Kroppsskydd	Ja	Nej	
SS-EN 1496	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 1497	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 1498	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 1621-1	Skyddseffekt	Kroppsskydd	Ja	Nej	
SS-EN 1621-2	Skyddseffekt	Kroppsskydd	Ja	Nej	
SS-EN 168	Skyddseffekt	Kroppsskydd	Ja	Nej	Endast kapitel 3.2, 9
SS-EN 341	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 353-1	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 353-2	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 354	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 355	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	

Personlig skyddsutrustning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Fält	Anmärkning
SS-EN 358	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 360	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 361	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 362	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 364	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 397	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 443	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 566	Säkerhetsfunktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 795	Hållfasthet	Fallskydd	Ja	Ja	
SS-EN 812	Säkerhetsfunktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN 813	Funktion	Fallskydd	Ja	Nej	
SS-EN 966	Funktion	Hjälmar	Ja	Nej	
SS-EN ISO 10256	Skyddseffekt	Hjälmar	Ja	Nej	
UNECE Regulation No. 22	Funktion	Hjälmar	Ja	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.