

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Borås

Ackrediteringsnummer

1002

Brand och säkerhet

A002626-075

Brandprovning

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
16 CFR	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	Only part 1633
	Värmeeffekt	Möbler	Ja	2	Nej	Only part 1632
95/28/EG	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
ANSI/UL 94	Antändlighet	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
BS 5852	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
BS 5852-1	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
BS 5852-2	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
BS 6807	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
CEN/TS 1187	Extern brandexponering	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Only method 2
CMVSS 302	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
DBL 5307	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
DIN 75200	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
Efectis-R0695	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Only Chapter 5
EN 1021-1	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
EN 1021-2	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
EN 1047-1	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
EN 12101-2	Brandgasventilation	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Annex G
EN 12101-3	Brandgasventilation	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Annex C, except §C.6.2
EN 13501-1	Reaktion på brand	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 13501-2	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 13501-3	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 13501-4	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Brandprovning

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
EN 13501-5	Extern brandexponering	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 13501-6	Reaktion på brand	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1363-1	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1363-2	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1364-1	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1364-2	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1365-1	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1365-2	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1365-3	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1365-4	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1365-5	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1366-2	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
EN 1366-3	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1366-4	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 13820	Brännbarhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 13823	Värmeeffekt	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 14135	Brandskyddsförmåga	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 14390	Värmeeffekt	Fasta material	Ja	2	Nej	
EN 14470-2	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
EN 15659	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
EN 1568-3	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 9-12
EN 1568-4	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 9-11
EN 1634-1	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1634-3	Brandgastäthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 17084	Rökgasanalys	Järnvägsfordon	Ja	2	Nej	FTIR
EN 45545-2	Rökgasanalys	Järnvägsfordon	Ja	2	Nej	FTIR, Only annex C
	Värmeeffekt	Järnvägsfordon	Ja	2	Nej	Only annex B

Brandprovning

Brandegenskaper

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
EN 50399	Värmeeffekt	Kablar	Ja	2	Ja	
EN 597-1	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
EN 597-2	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
EN 60332-1-2	Antändlighet	Kablar	Ja	2	Ja	
EN 60332-3-21	Flamspridning	Kablar	Ja	2	Nej	
EN 60332-3-22	Flamspridning	Kablar	Ja	2	Nej	
EN 60332-3-23	Flamspridning	Kablar	Ja	2	Nej	
EN 60332-3-24	Flamspridning	Kablar	Ja	2	Nej	
EN 60332-3-25	Flamspridning	Kablar	Ja	2	Nej	
EN 60695-11-10	Antändlighet	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
EN 60754-2	Produktion av halogena syror	Kablar	Ja	2	Nej	
EN 61034-2	Rökproduktion	Kablar	Ja	2	Nej	
EN 81-58	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 1182	Obrännbarhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 11925-2	Antändlighet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 12952-1	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
EN ISO 12952-2	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
EN ISO 22007-2	Värmekonduktivitet	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
EN ISO 4589-2	Syreindex	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
EN ISO 5659-2	Rökproduktion	Fasta material	Ja	2	Nej	
EN ISO 7840	Brandförebyggande	Bränsleslangar	Ja	2	Nej	Only annex A
EN ISO 9239-1	Flamspridning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
FMVSS 302	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
GB 8410	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
GMW 3232	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
GS 97038	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	

Brandprovning

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
ICAO Doc 9137-AN/898	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 8.1.8-8.1.10
IEC 60332-1-2	Antändlighet	Kablar	Ja	2	Nej	
IEC 60332-1-3	Antändlighet	Kablar	Ja	2	Nej	
IEC 60332-3-21	Flamspridning	Kablar	Ja	2	Nej	
IEC 60332-3-22	Flamspridning	Kablar	Ja	2	Nej	
IEC 60332-3-23	Flamspridning	Kablar	Ja	2	Nej	
IEC 60332-3-24	Flamspridning	Kablar	Ja	2	Nej	
IEC 60332-3-25	Flamspridning	Kablar	Ja	2	Nej	
IEC 60695-11-10	Antändlighet	Kablar	Ja	2	Nej	
IEC 60695-11-5	Antändlighet	Kablar	Ja	2	Nej	
IEC 60754-2	Produktion av halogena syror	Kablar	Ja	2	Nej	
IEC 61034-2	Rökproduktion	Kablar	Ja	2	Nej	
IMO MSC/Circ. 1312	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 3.1-3.2, 3.7-3.9
IMO Res. A.753 (18)	Brandtålighet	Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Only enclosure 2
IMO Res. MSC.307 (88), 2010 FTP code.	Antändlighet	Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Annex 1 Part 7
		Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Annex 1 Part 8
		Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Annex 1 Part 9
	Brandmotstånd	Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Annex 1 Part 3
	Flamspridning	Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Annex 1 Part 5
		Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Annex 1 Part 10, App1
	Obrännbarhet	Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Annex 1 Part 1
	Rökproduktion	Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Annex 1 Part 10, App1
	Toxiska förbränningsprodukter	Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Annex 1 Part 2
	Värmeeffekt	Fartygskomponenter	Ja	2	Nej	Annex 1 Part 10, App1
Fartygskomponenter		Ja	2	Nej	Annex 1 Part 10, App2	
Intern metod; 2369	Brandskyddsformåga	Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	FITR

Brandprovning

Brandegenskaper

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Intern metod; 2580	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 7-8
Intern metod; 4912	Släckeffektivitet	Motorrum i tunga fordon	Ja	2	Nej	
Intern metod; 5320	Branddetektion	Motorrum i tunga fordon	Ja	2	Nej	Only chapter 2
Intern metod; A4 118	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP 1716	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP BRAND 119	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP FIRE 105	Flamspridning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 16840-10	Antändlighet	Rullstolssitsar	Ja	2	Nej	ISO CD 16840-10 Amd1(E)
ISO 21925-1	Branddetektion	Spjäll	Ja	2	Nej	Only annex C
ISO 3795	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
ISO 5658-2	Flamspridning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 5660-1	Värmeeffekt	Fasta material	Ja	2	Nej	
ISO 6722-1	Antändlighet	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	Only section 5.22
ISO 6722-2	Antändlighet	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
ISO 7176-16	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
ISO 8191-1	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
ISO 8191-2	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
ISO 9705-1	Värmeeffekt	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
KMVSS artikel 95	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
NT FIRE 017	Brandmotstånd	Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
NT FIRE 032	Värmeeffekt	Möbler	Ja	2	Nej	
NT FIRE 038	Brännbarhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
NT FIRE 043	Värmeeffekt	Textil	Ja	2	Nej	
NT FIRE 055	Värmeeffekt	Möbler	Ja	2	Nej	
SIS 02 48 20	Brandmotstånd	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Brandprovning

Brandegenskaper

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SIS 65 00 82	Antändlighet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 876 00 10	Värmeeffekt	Textil	Ja	2	Nej	
STD 4466	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
TB 117, California Technical Bulletin	Antändlighet	Möbler	Ja	2	Nej	
TL 1010	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 100	Brandförebyggande	Laddningsbara energilagringssystem (RESS)	Ja	2	Nej	Only annex 8E
UNECE Regulation No. 107	Släckeffektivitet	Brandbekämpningssystem avsett för motorrum med förbränningsmotor	Ja	2	Nej	Only annex 13
UNECE Regulation No. 118	Antändlighet	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	Only annex 10
		Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	Only annex 8
	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	Only annex 6
	Smältbeteende	Fordon	Ja	2	Nej	Only annex 7
UNECE Regulation No. 34	Brandförebyggande	Bränsletankar	Ja	2	Nej	Only annex 5, chapter 5
Volvo STD 104-0001	Flamspridning	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
Volvo VCS 5031, 19	Flamspridning	Fordonskomponenter	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