

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Borås

Ackrediteringsnummer

1002

Säkerhetsforskning

A002626-091

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 1568-1	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 9-11
EN 1568-2	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 9-11
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 ISO 7840	Brandförebyggande	Bränsleslangar	Ja	2	Nej	Only annex A
ICAO Doc 9137-AN/898	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 8.1.8-8.1.10
IMO A19/Res. 800	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	2	Nej	Only annex 2
IMO MSC/Circ. 1165	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	2	Nej	Only annex B
IMO MSC/Circ. 1312	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 3.1-3.2, 3.7-3.9
IMO MSC/Circ. 670	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 3.6-3.8
IMO MSC/Circ. 798	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 3.6-3.8
IMO MSC/Circ. 848	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	2	Nej	
IMO MSC/Circ. 913	Släckeffektivitet	Brandsläckningssystem	Ja	2	Nej	
Intern metod; 2369	Brandskyddsförmåga	Värdeförvaringsenheter	Ja	2	Nej	
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
ISO 21925-1	Branddetektion	Spjäll	Ja	2	Nej	Only annex C
ISO 7203-1	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 5, 12-13

ISO 7203-2	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 5, 12-13
ISO 7203-3	Släckeffektivitet	Släckmedel	Ja	2	Nej	Only chapters 6
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. 34	Brandförebyggande	Bränsletankar	Ja	2	Nej	Only annex 5, chapter 5

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