

Datum

Beteckning

2024-06-04

2023/1060

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Mölnadal

Ackrediteringsnummer

1002

Metodik, textil och medicinteknik

A002626-097

Brandprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Brandegenskaper	Antändlighet	ISO 8191-1			Möbler	Ja	2	Nej	
		ISO 8191-2			Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1021-1			Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1021-2			Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 597-1			Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 597-2			Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12952-1			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12952-2			Textil	Ja	2	Nej	
	Flamspridning	SS-EN 1102			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1103			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 15025			Skyddskläder	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 6941			Textil	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Bly, Pb	Intern metod; SWEREA IVF-metod 81-10	ICP-AES	10 – 1000 mg/kg	Fasta material	Ja	2	Nej	Method based on CPSC-CH-E1001-08.3, CPSC-CH-E1002-08.3 and CPSC-CH-E1003-09.1
	Kadmium, Cd	Intern metod; SWEREA IVF-metod 81-10	ICP-AES	10 – 1000 mg/kg	Fasta material	Ja	2	Nej	Method based on CPSC-CH-E1001-08.3, CPSC-CH-E1002-08.3 and CPSC-CH-E1003-09.1
Organisk kemi	Formaldehyd	SS-EN ISO 14184-1			Textil	Ja	2	Nej	
	pH	SS-EN ISO 3071			Textil	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
		SS-EN ISO 139/A1			Textil	Ja	2	Nej	Standardatmosfärer/Standard atmospheres
	Areavikt	ISO 3801			Textil	Ja	2	Nej	Metod 5/Method 5
		SS-EN 12127			Textil	Ja	2	Nej	
	Bristningsstyrka	SS-EN ISO 13938-2			Textil	Ja	2	Nej	
	Dimensionsändring	SS-EN ISO 3759			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 5077			Textil	Ja	2	Nej	
	Dragprovning	SS-EN ISO 13934-1	CRE-maskin		Textil	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Dragprovning	SS-EN ISO 1421	CRE-maskin		Textil	Ja	2	Nej	
	Färghårdighet	ISO 105-A02			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN 20105 A02			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN 20105 A03			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 105-A01			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 105-A03			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 105-B02			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 105-C06			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 105-E01			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 105-E04			Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 105-X12			Textil	Ja	2	Nej	
	Nötningsmotstånd	SS-EN ISO 12947-2			Textil	Ja	2	Nej	
	Rengörbarhet	SS-EN ISO 15797/AC			Textil	Ja	2	Nej	Industritvätt/Industrial washing. Procedure 3 and 4 is excluded
		SS-EN ISO 6330			Textil	Ja	2	Nej	Hushållstvätt/Domestic washing
	Rivstyrka	SS-EN ISO 13937-2	CRE-maskin		Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 4674-1	CRE-maskin		Textil	Ja	2	Nej	
	Värme- och vattenångmotstånd	SS-EN ISO 11092			Textil	Ja	2	Nej	
	Vattentäthet	SS-EN ISO 811			Textil	Ja	2	Nej	

Datum

Beteckning

2024-06-04

2023/1060

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