

## Ackrediteringens omfattning

### Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Mölndal

Ackrediteringsnummer

1002

Metodik, textil och medicinteknik

A002626-097

### Brandprovning

#### Brandegenskaper

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

### Kemisk analys

#### Oorganisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Intern metod; SWEREA IVF-metod 81-10	Bly, Pb	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	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

**Kemisk analys**

**Organisk kemi**

Metod	Parameter	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN ISO 14184-1	Formaldehyd			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3071	pH			Textil	Ja	2	Nej	

**Klimat- och miljötålighet**

Metod	Parameter	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
ISO 105-A02	Färghärdighet			Textil	Ja	2	Nej	
ISO 3801	Areavikt			Textil	Ja	2	Nej	Metod 5/Method 5
SS-EN 12127	Areavikt			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN 20105 A02	Färghärdighet			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN 20105 A03	Färghärdighet			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 105-A01	Färghärdighet			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 105-A03	Färghärdighet			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 105-B02	Färghärdighet			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 105-C06	Färghärdighet			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 105-E01	Färghärdighet			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 105-E04	Färghärdighet			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 105-X12	Färghärdighet			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11092	Värme- och vattenångmotstånd			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 12947-2	Nötningsmotstånd			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 139/A1				Textil	Ja	2	Nej	Standardatmosfärer/Standard atmospheres
SS-EN ISO 13934-1	Dragprovning	CRE-maskin		Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 13937-2	Rivstyrka	CRE-maskin		Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 13938-2	Bristningsstyrka			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 1421	Dragprovning	CRE-maskin		Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 15797/AC	Rengörbarhet			Textil	Ja	2	Nej	Industri tvätt/Industrial washing. Procedure 3 and 4 is excluded

**Klimat- och miljötålighet**

<i>Metod</i>	<i>Parameter</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 3759	Dimensionsändring			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4674-1	Rivstyrka	CRE-maskin		Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 5077	Dimensionsändring			Textil	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6330	Rengörbarhet			Textil	Ja	2	Nej	Hushållstvätt/Domestic washing
SS-EN ISO 811	Vattentäthet			Textil	Ja	2	Nej	
<b>SS-EN ISO 9073-10</b>	<b>Linting</b>	<b>Partikelräknare</b>		<b>Textil</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	

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