

## Bilaga 1

Datum

2021-10-22

Beteckning

2020/1739

## Ackrediteringens omfattning

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

RISE IVF AB

Mölnadal

Ackrediteringsnummer

1696

A000584-001

## 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	
	Brandegenskaper	SS-EN 1103			Textil	Ja	2	Nej	
	Flamspridning	SS-EN 1102			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>
Oorganisk kemi	Bly, Pb	Intern metod; SWEREA IVF-metod 81-10	ICP-AES	10 – 1000 mg/kg	Fasta material	Ja	1	Nej	Metod baserad på CPSC-CH-E1001-08.3, CPSC-CH-E1002-08.3 och CPSC-CH-E1003-09.1

## Bilaga 1

Datum

Beteckning

2021-10-22

2020/1739

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

### Klimat- och miljötålighet

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>	<i><b>Fält</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
		SS-EN ISO 139/A1			Textil	Ja	1	Nej	Standardatmosfärer/ Standard atmospheres
	Areavikt	ISO 3801			Textil	Ja	1	Nej	Metod 5/Method 5
		SS-EN 12127			Textil	Ja	1	Nej	
	Bristningsstyrka	SS-EN ISO 13938-2			Textil	Ja	1	Nej	
	<b>Dimensionsändring</b>	<b>SS-EN ISO 3759</b>			<b>Textil</b>	<b>Ja</b>	<b>1</b>	<b>Nej</b>	
		SS-EN ISO 5077			Textil	Ja	1	Nej	
	Dragprovning	SS-EN ISO 13934-1	CRE-maskin		Textil	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 1421	CRE-maskin		Textil	Ja	2	Nej	
	Färghärdighet	ISO 105-A02			Textil	Ja	1	Nej	
		SS-EN 20105 A02			Textil	Ja	1	Nej	
		SS-EN 20105 A03			Textil	Ja	1	Nej	
		SS-EN ISO 105-A01			Textil	Ja	1	Nej	
		<b>SS-EN ISO 105-A03</b>			<b>Textil</b>	<b>Ja</b>	<b>1</b>	<b>Nej</b>	
		SS-EN ISO 105-B02			Textil	Ja	1	Nej	
		SS-EN ISO 105-C06			Textil	Ja	1	Nej	

## Bilaga 1

Datum

Beteckning

2021-10-22

2020/1739

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>	<b>Anmärkning</b>
	Färghårdighet	SS-EN ISO 105-E01			Textil	Ja	1	Nej	
		SS-EN ISO 105-E04			Textil	Ja	1	Nej	
		SS-EN ISO 105-X12			Textil	Ja	1	Nej	
	Nötningsmotstånd	SS-EN ISO 12947-2			Textil	Ja	1	Nej	
	Rengörbarhet	SS-EN ISO 15797/AC			Textil	Ja	1	Nej	Industritvätt/Industrial washing. Procedure 3 and 4 is excluded
		<b>SS-EN ISO 6330</b>			<b>Textil</b>	<b>Ja</b>	<b>1</b>	<b>Nej</b>	<b>Hushållstvätt/Domestic washing</b>
	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	1	Nej	
	Vattentäthet	SS-EN ISO 811			Textil	Ja	1	Nej	

### Materialprovning

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>	<b>Anmärkning</b>
Oförstörande provning	<b>Restspänning</b>	<b>SS-EN 15305</b>	<b>Radiografisk provning</b>			<b>Ja</b>	<b>1</b>	<b>Ja</b>	

## Bilaga 1

Datum

Beteckning

2021-10-22

2020/1739

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