

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Mölndal

Ackrediteringsnummer

1002

Metodik, textil och medicinteknik

A002626-097

RÄTTELSE

för gällande beslut daterat 2023-03-21 i ärende 2021/2690

Beskrivning: Rättelse av felaktiga benämningar på parameter//Fredrik Langmead 2023-04-05

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 |

Kemisk analys

Oorganisk kemi

| <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> |
|--|------------------|-------------------|------------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|---|
| Intern metod; SWEREA IVF-metod 81-10 | 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

| <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 14184-1 | Formaldehyd | | | Textil | Ja | 2 | Nej | |
| SS-EN ISO 3071 | pH | | | Textil | Ja | 2 | Nej | |

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> |
|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|---|
| 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 |

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 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 | Industritvätt/Industrial washing. Procedure 3 and 4 is excluded |
| 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 | |

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