

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Westinghouse Electric Sweden AB

Västerås

Ackrediteringsnummer

1185

A000728-002

RÄTTELSE

för gällande beslut daterat 2023-10-11 i ärende 2023/1356
 Beskrivning: Korrigerat version/Fredrik Langmead 2023-10-12

Elektrisk provning

| Metod | Parameter | Mätområde | Provtyp | Fält | Anmärkning |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------|------|------------|
| AI-4443 rev 2 | Isolationsresistans | 1000 - 1,6 * 10 ¹⁶ Ohm | Elektrisk utrustning | Nej | |

Fysiska egenskaper

| Metod | Parameter | Mätområde | Provtyp | Fält | Anmärkning |
|---------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|------|--------------------------------------------------------------------------|
| AI-4444 rev 2 | Brottmekanisk provning | | Polymera material | Nej | Elastomers, thermoplastics (m and %), ring-shaped specimens not included |
| AI-4493 rev 2 | Oxidationsstabilitet | | Polymera material | Nej | |
| AI-4497 rev 2 | Massa | 0 – 120 g | | Nej | Resolution 0,01-0,1 mg |
| | | 0,2 – 10000 g | | Nej | Resolution 100 mg |
| AI-4501 rev 2 | Termoelement och resistansgivare (°C) | 0,1 - 300 °C | Temperaturmätare | Nej | |

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.