**Atsavināmās kustamās mantas saraksts:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k**. | **Kustamās mantas nosaukums** | **Lietošanas mērķis** | **Uzskaites vērtība****(EUR)** | **Nolietojums****(EUR)** | **Uzskaites vērtība (atsavināšanai)** |
| 1. | Virsmas negluduma etalonu komplekts | Mašīnbūve,metālapstrāde | 400.00 | 113.56 | 229.66 |
| 5000.00 | 1416.78 | 2874.83 |
| 150.00 | 150.00 | 0.00 |
| 2.  | Elektriskās pretestības mēru komplekts  | Elektrība | 2000.00 | 566.78 | 755.48 (16 spoles) |

**Virsmas negluduma etalonu komplekts**

**Tehniskais stāvoklis:**

Iekārta ir tehniski nolietojusies, bet ir iespējams lietot mašīnbūves un metālapstrādes nozarē. Iekārtai kalibrēšana veikta 2016.gadā “MIKES” laboratorijā, Somijā, izņemot virsmas negluduma etalona komplektam, kuram atlikusī bilances vērtība ir 0,00 EUR.

**Tehniskā specifikācija:**

* PGN-3, ražotājs: “Mahr GmbH”, modelis: 11288, Rz = 2,9 µm, Ra = 0,85 µm, Sm = 0,14 mm, λc = 0,8 mm, nenoteiktība 0,061 - 0,204 µm;
* PGN-1, ražotājs: “Mahr GmbH”, modelis: 7957, Rz = 1,64 µm, Ra = 0,46 µm, Sm = 0,1mm, λc = 0,8mm, nenoteiktība 0,034 - 0,118 µm;
* PGN-10, ražotājs: “Mahr GmbH”, modelis: 7373, Rz = 12,9 µm, Ra = 3,7 µm, Sm = 0,2 mm, λc = 0,8mm, nenoteiktība 0,25 - 0,92 µm;
* PEN 10-1, ražotājs: “Mahr GmbH”, modelis: 14148L, Rz = 8,7 µm, nenoteiktība 0,618 - 0,622 µm;
* Modelis: И – 34, Rmax 0,169 µm, Rz = 0,163 µm, Ra = 0,062 µm, nenoteiktība 0,011 -0,040 µm;
* Ražots:15.10.1981., nav veikta kalibrēšana.

**Elektriskās pretestības mēru komplekts (sastāv no 16 spolēm)**

**Tehniskais stāvoklis:**

Iekārta ir tehniski nolietojusies, bet ar šo iekārtu ir iespējams veikt elektriskos mērījumus. Iekārtai 2014.gadā pēdējo reizi veikta kalibrēšana “MIKES” laboratorijā, Somijā.

**Tehniskā specifikācija:**

* Modelis: P321, mērīšanas diapazons: 10 Ω, klase - 0,01, Inom = 0,1A, Imax = 0,32A;
* Modelis: P331, mērīšanas diapazons: 100 Ω, klase - 0,01, Inom = 0,032A, Imax = 0,1A;
* Modelis: P331, mērīšanas diapazons: 1000 Ω, klase - 0,01, Inom = 0,01A, Imax = 0,032A;
* Modelis: P331, mērīšanas diapazons: 10000 Ω, klase - 0,01, Inom = 0,0032A, Imax = 0,01A;
* Modelis: P331, mērīšanas diapazons: 100000 Ω, klase - 0,01, Inom = 0,001A, Imax = 0,0032A;
* Modelis: P4061, mērīšanas diapazons: 100 MΩ, klase - 0,02, Unom = 550V, Umax = 1500V;
* Modelis: P4021, mērīšanas diapazons: 10 MΩ, klase - 0,02, Unom = 550V, Umax = 1500V;
* Modelis: P4010, mērīšanas diapazons: 1 MΩ, klase - 0,02, Unom = 550V, Umax = 1500V;