TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1501.003 v1

Mērīšanas ritenis

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimāla tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Obligātas prasības** |   |  |  |  |
| **1.1.** | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
| 1.1.1. | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). |  Norādīt informāciju |  |  |  |
| 1.1.2. | 1501.003 Mērīšanas ritenis[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.1.3. | Oriģinālā lietošanas instrukcija | LV vai EN vai RU |  |  |  |
| 1.1.4. | Ir iesniegts mērinstrumenta attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai ".jpeg" formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu mērinstrumentu un izlasīt visus uzrakstus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
| 1.1.5. | Teh. izvērtēšanai parauga piegāde laiks (pēc pieprasījuma) | 15 darba dienas |  |  |  |
| **1.2.** | **Tehniskā informācija** |   |  |  |  |
| 1.2.1. | Displejs | Ciparu indikācija |  |  |  |
| 1.2.2. | Gabarītu izmērs | ≤ (120x50x20) cm |  |  |  |
| 1.2.3. | Svars | ≤ 2 kg |  |  |  |
| 1.2.4. | Barošana (baterijas vai akumulatorbaterijas) | Ir |  |  |  |
| **1.3.** | **Mērīšanas informācija** |   |  |  |  |
| 1.3.1. | Jābūt iespējai nomērīt 1 m ar precizitāti | ≤ ± 0.01 m |  |  |  |
| 1.3.2. | Jābūt iespējai nomērīt 999 m ar precizitāti | ≤ ± 9.99 m |  |  |  |
| 1.3.3. | Ja mērīšanas apgabals sadalīts diapazonos, tad diapazoni ir sadalīti vienmērīgi ar soli nelielāku par x10 | Atbilst |  |  |  |
| **1.4.** | **Vides nosacījumi** |   |  |  |  |
| 1.4.1. | Minimālā darba temperatūra | ≤ 0 ºC |  |  |  |
| 1.4.2. | Maksimālā darba temperatūra | ≥ +40 ºC |  |  |  |
| 1.4.3. | Aizsardzības klase | IP44 |  |  |  |
| **1.5.** | **Obligātā komplektācija** |   |  |  |  |
| 1.5.1. | Baterijas (atbilstoši standartam EN60086) | Ir |  |  |  |
| **2.** | **Neobligātās prasības** |   |  |  |  |
| 2.1. | Akumulatorbaterija ar lādētāju | Ir |  |  |  |
| 2.2 | Minimālā darba temperatūra | ≤ -10 ºC |  |  |  |
| 2.3. | Maksimālā darba temperatūra | ≥ +50 ºC |  |  |  |
| 2.4. | Palielināta aizsardzības klase | IP54 |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)