TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1501.010 v1

Vadu augstuma mērītājs

| **Nr.p.k.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Vispārīgās prasības** |  |  |  |  |
| 1.1 | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju  |  |  |  |
| 1.2 | Nr.1501.010 Vadu augstuma mērītājs[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.3 | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | 15 darba dienas |  |  |  |
| 2 | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 2.1 | Jābūt pieejams mērinstrumenta attēls vai paraugsMērinstrumenta attēlam jābūt: * ".jpg" formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu mērinstrumentu un izlasīt visus uzrakstus uz tā;

attēls nav papildināts ar reklāmu. | Ir |  |  |  |
| 2.1 | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN vai RU |  |  |  |
| 2.3 | Prece apzīmēta ar CE zīmi (”Conformité Européenne” „Eiropas Atbilstība”) | Atbilst |  |  |  |
| **3** | **Galvenās tehniskās prasības** |   |  |  |  |
| 3.1 | Displejs | Ciparu indikācija |  |  |  |
| 3.2 | Gabarītu izmērs | ≤ (30x20x10) cm |  |  |  |
| 3.3 | Svars | ≤ 1 kg |  |  |  |
| 3.4 | Barošana | Baterijas |  |  |  |
| 3.5 | Jābūt iespējai nomērīt vada augstumu 3.00 m ar precizitāti  | ≤ ± 0.03 m |  |  |  |
| 3.6 | Jābūt iespējai nomērīt vada augstumu 15.00 m ar precizitāti | ≤ ± 0.1 m |  |  |  |
| 3.7 | Mērāma vada diametrs uz maksimālo augstumu | ≤ 12 mm |  |  |  |
| 3.8 | Mērāmo vadu daudzums vismaz | 4 |  |  |  |
| 3.9 | Automātiska izslēgšana | Jā |  |  |  |
| **4** | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
| 4.1 | Minimāla darba temperatūra | ≤ -10ºC |  |  |  |
| 4.2 | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +40ºC |  |  |  |
| **5** | **Obligātā komplektācija** |  |  |  |  |
| 5.1 | Transportēšanas soma | Mīksta vai cieta |  |  |  |
| 5.2 | Obligātā komplektācija ir saderīgai ar mēraparātu | Atbilst |  |  |  |

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)