TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1501.017 v1

**Cinka pārklājuma biezuma mērīšanas ierīce**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Apraksts** | **Minimāla tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| **1** | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
| 1.1 | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 1.2 | 1501.017 Cinka pārklājuma biezuma mērīšanas ierīce[[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 | Iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām:   * ".jpg" vai “.jpeg” formātā; * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix; * ir iespēja redzēt visu produktu 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 | Ierīce ir kompakta un viegli pārvietojama | Atbilst |  |  |  |
| 3.2 | Jāspēj noteikt cinka pārklājuma slāņa biezums | Atbilst |  |  |  |
| 3.3 | Displejs | Ciparu indikācija |  |  |  |
| 3.4 | Mērīšanas diapazons | 0-200µm |  |  |  |
| 3.5 | Precizitāte | 0-200μm: ±(3% + 3μm) |  |  |  |
| 3.6 | Mērvienības | Metriskās |  |  |  |
| 3.7 | Mērinstrumentam jābūt vienā korpusā bez nepieciešamības pievienot ārējos devējus. | Atbilst |  |  |  |
| **6** | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
| 6.1 | Minimāla darba temperatūra | ≤ 0ºC |  |  |  |
| 6.2 | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +40ºC |  |  |  |
| **7** | **Obligātā komplektācija** |  |  |  |  |
| 7.1 | Transportēšanas soma | Mīksta vai cieta |  |  |  |
| 7.4 | 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)