TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_0402.003 v1

**Skrūvgriezis PZ2x100 spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV**

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)**  | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgās prasības** |  |  |  |  |
| 1. | Ražotājs (Nosaukums, atrašanās vieta)  | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 2. | Nr. 0402.003 Skrūvgriezis PZ2x100 spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 3. | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarts** |  |  |  |  |
| 4. | Atbilstība standartam LVS EN IEC 60900:2018 Spriegumaktīvs darbs. Rokas instrumenti lietošanai maiņspriegumam līdz 1000 V un līdzspriegumam līdz 1500 V (IEC 60900:2018) | Atbilst |  |  |  |
| 5. | Atbilstība standartam DIN ISO 8764-1 | Atbilst |  |  |  |
| 6. | Atbilstība standartam DIN ISO 8764-2 | Atbilst |  |  |  |
| 7. | Atbilstība standartam DIN ISO 2380-1 | Atbilst |  |  |  |
| 8. | Atbilstība standartam VDE 0680/2 | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 9. | Iesniegts instrumenta attēls, kurš atbilst šādām prasībām: • .jpg formats,• izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix• ir iespēja redzēt visu instrumentu un izlasīt visus uzrakstus uz tā,• attēls nav papildināts ar reklāmu. | Atbilst |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
| 10. | Minimāla darba temperatūra | ≤ -5ºC |  |  |  |
| 11. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
| **Prasības**  |  |  |  |  |
| 12. | Izgatavots no Hroma-vanādija-molibdena tērauda | Atbilst |  |  |  |
| 13. | Izolācija saskaņā ar standartu. | Atbilst |  |  |  |
| 14. | Marķējums atbilstoši standarta parasībām | Atbilst |  |  |  |
| 15. | Ergonomisks, divkomponetu rokturis | Atbilst |  |  |  |
| 16. | Skrūvgrieža darba virsma | PZ2 |  |  |  |
| 17. | Attālums no darba virsmas līdz rokturim, mm | 100 |  |  |  |

**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)