**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_0403.010 v1**

**Atslēga dinamometriskā ar sprūda mehānismu, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV**

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | |  |  |  |  |
| 1. | Ražotājs (preces ražotāja nosaukums un preces ražotājvalsts) | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 2. | Nr. 0403.010 Atslēga dinamometriskā ar sprūda mehānismu, 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 |  |  |  |
| **Standarti** | |  |  |  |  |
| 4. | Atbilstība standartam LVS EN ISO 6789-1:2017 Skrūvju un uzgriežņu montāžas darbarīki. Dinamometriskie rokas darbarīki. 1.daļa: Prasības un metodes konstrukcijas atbilstības un kvalitātes atbilstības testēšanai. Minimālās prasības atbilstības deklarācijai (ISO 6789-1:2017) | Atbilst |  |  |  |
| 5. | Atbilstība standartam LVS NE ISO 6789-2:2017 Skrūvju un uzgriežņu montāžas darbarīki. Dinamometriskie rokas darbarīki. 2.daļa: Prasības kalibrēšanai un mērījumu nenoteiktības noteikšanai (ISO 6789-2:2017) | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | |  |  |  |  |
| 6. | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
| 7. | Iesniegts instrumenta attēls, kurš atbilst šādām prasībām:  • .jpg formāts,  • izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix  • ir iespēja redzēt visu instrumentu un izlasīt visus uzrakstus uz tā,  • attēls nav papildināts ar reklāmu. | Atbilst |  |  |  |
| **Raksturlielumi** | |  |  |  |  |
| 8. | Pievienojums | ½” |  |  |  |
| 9. | Pievilkšanas moments | 10 – 50 Nm |  |  |  |
| 10. | Gradācija | Nm un lbs.-ft |  |  |  |
| 11. | Precizitāte | ±3 – 4 % |  |  |  |
| 12. | Mikrometra iestatīšana | Ar rokturi |  |  |  |
| 13. | Griezes momenta kontrole | Uz labo un kreiso pusi |  |  |  |
| 14. | Garums (mm) | 320 –400 |  |  |  |
| **Izolācija** | |  |  |  |  |
| 15. | Saskaņā ar standarta LVS EN 60900:2018 Spriegumaktīvs darbs. Rokas instrumenti lietošanai maiņspriegumam līdz 1000 V un līdzspriegumam līdz 1500 V (IEC 60900:2018) | Atbilst |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** | |  |  |  |  |
| 16. | Minimāla darba temperatūra | ≤ -5ºC |  |  |  |
| 17. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
| **Piegāde** | |  |  |  |  |
| 18. | Piegādes komplekts | Izolēta dinamometriskā atslēga ar sprūda mehānismu. Piegāde ar uzglabāšanas futrāli un individuālu kalibrēšanas sertifikātu. |  |  |  |

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)