TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1610.001 v1

Plakanknaibles, lielas

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (ražotāja nosaukums un ražotājvalsts) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1610.001 Plakanknaibles, lielas[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti** | |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN 60900:2018 Spriegumaktīvs darbs. Rokas instrumenti lietošanai maiņspriegumam līdz 1000 V un līdzspriegumam līdz 1500 V (IEC 60900:2018) | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | |  |  |  |  |
|  | Pielikumā, kā atsevišķs fails 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. | Atbilst |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | |  |  |  |  |
|  | Garums | ≥ 200 mm |  |  |  |
|  | Taisna tipa | Atbilst |  |  |  |
|  | Izgatavotas no induktīvi rūdīta specializēta instrumentu tērauda vai Hroma Vanādija tērauda | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomiskas formas pilna garuma plastikāta rokturi ar pret slīdes pārklājumu un pareiza satvēruma ierobežojošiem izciļņiem | Atbilst |  |  |  |
|  | Darba virsmu cietība | ≥ 60 HRC |  |  |  |
|  | Griežamās stieples diametrs | ≥ 3.0 mm |  |  |  |
|  | Griežamās rūdītās stieples diametrs | ≥ 2.5 mm |  |  |  |

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)