**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1609.001 v1**

**Kabeļu grieznes, mazās mehāniskas**

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1609.001 Kabeļu grieznes, mazās mehāniskas [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai piešķirtais kods (EAN kods) | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri u.c.) | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Iesniegts paraugs tehniskajai izvērtēšanai (Iesniegtais paraugs tiks testēts atbilstoši uzdotajai specifikācijai, veicot maksimālā diametra AL kabeļa griešanu, ne mazāk kā 10 reizes.) | Atbilst |  |  |  |
|  | **Standarti** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība rūpnīcas kvalitātes un vadības standartam ISO 9001 | 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** |  |  |  |  |
|  | Maksimālais griežamā kabeļa diametrs (mm) | ≥ 31 |  |  |  |
|  | Instrumenta kopējais garums (mm) | ≤ 280 mm |  |  |  |
|  | Mehānisms | Sprūdrata |  |  |  |
|  | Darbināms | Ar vienu roku |  |  |  |
|  | Griežamā kabeļa materiāls | Varš, alumīnijs |  |  |  |
|  | Svars (kg) | ≤ 0,86 |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



Pielikums Nr.1

Parauga testa apraksts

Atbilstoši uzdotajai specifikācijai, veicot maksimālā diametra AL kabeļa griešanu ne mazāk, kā 10 reizes.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Prasības testējamajam instrumentam  | Rezultāts | Piezīmes |
| 1. | Testa laikā uz griežņu darba virsmām nedrīkst parādīties defekti – materiāla izdrupumi, iespiedumi materiālā, asas atskabargas utt. |  |  |
| 2. | Griežņu mehānismam jāstrādā bez rāvieniem, aizķeršanās un tukšiem cikliem. |  |  |
| 3. | Nedrīkst parādīties deformācijas rokturos vai brīvkustība rokturu stiprinājuma vietās. |  |  |

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)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-3)