TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1618.008 v1

Teleskopiskais zāģa kāts

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība[[1]](#footnote-1)**  | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[2]](#footnote-2)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1618.008 Teleskopiskais zāģa kāts [[3]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums [[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | **Standarti[[5]](#footnote-5)** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN 61235:2002 vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Ir 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 |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
|  | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra (atbilstoši p.6.dokumentācijai) | ≤ -25°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra (atbilstoši p.6.dokumentācijai) | ≥ +30°C |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
|  | Izgatavots no izolējošas stiklšķiedras materiāla | Atbilst |  |  |  |
|  | Konstrukcijas dialektriskā izturība pieskarspriegumam | ≥50 kV |  |  |  |
|  | Cilindriskas formas posmi, sabīdāmi viens otrā | Atbilst |  |  |  |
|  | Fiksācija jebkurā stieņa darba garumā | Atbilst |  |  |  |
|  | Maksimālais darba garums | 9 – 10 m |  |  |  |
|  | Transportēšanas stāvokļa garums | 2.5 – 2.7 m |  |  |  |
|  | Ārējais stieņa diametrs | ≤50 mm |  |  |  |
|  | Instrumentu un aprīkojuma pievienojums | Iekšējais ¾” UNC tipa |  |  |  |
|  | Komplektā iekļauts transportēšanas futlāris | Atbilst |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vērtību vai augstāku (labāku). Ja pie vērtības norādīts simbols ">, <" vai "≥, ≤", piedāvājuma konkrētai vērtībai jābūt, ievērojot simbola nozīmi, ja norādīts vērtību diapazons "–", jānodrošina, lai piedāvājums nosedz visu prasīto vērtību diapazonu, taču tas var pārsniegt mazāko un/vai lielāko norādītā diapazona vērtību, ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai, nepārsniedzot zemāko vai augstāko norādītā diapazona vērtību [↑](#footnote-ref-1)
2. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-2)
3. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-3)
4. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-4)
5. Ja Sabiedriskā pakalpojumu sniedzēja tehniskajā specifikācijā norādīts standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, Piegādātājs var piedāvāt atbilstību ekvivalentam standartam, kas atbilst tehniskās specifikācijas un tajā ietverto standartu prasībām, parametriem, un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību un funkcionalitāti.

Ja Piegādātājs piedāvā ekvivalentu standartu, Piegādātājam jāpierāda tā ekvivalentums. Atzinumu vai vērtējumu var izsniegt tikai akreditētas atbilstības novērtēšanas institūcijas (laboratoriju/institūciju akreditējis viens no Eiropas Akreditācijas kooperācijas (EA) dalībniekiem ([http://www.european-accreditation.org/)](http://www.european-accreditation.org/%29)).
 [↑](#footnote-ref-5)