TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1628.005 v1

Kāpnes alumīnija daudzfunkciju universālas, 4x4

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1628.005 Kāpnes alumīnija daudzfunkciju universālas, 4x4 [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | **Standarti[[4]](#footnote-4)** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN 131-1:2016 “Kāpnes. 1.daļa: Termini, tipi, funkcionālie izmēri” vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN 131-2:2017 “Kāpnes. 2.daļa: Prasības, testēšana, marķēšana” vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN 131-3:2018 “Kāpnes. 3.daļa: Marķēšana un lietotāja instrukcija” vai ekvivalents | 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 |  |  |  |
|  | Marķējums un lietošanas instrukcija (LV vai EN) atbilstoši EN 131-3 vai ekvivalents un iesniegts marķējuma paraugs | Atbilst |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
|  | Kāpņu daļas savā starpā savienotas izmantojot “Roschenberger tipa” eņģes. Eņģu pievienojumi kāpņu pasijām izpildīti ar valcēšanas metodi. Eņģēm automātiski droši jānoslēdzas jebkurās kāpņu darba stāvokļu formās | Atbilst |  |  |  |
|  | Kāpņu apakšējās daļas izpildījums: Paplašināta apakšējā daļa ar pretslīdēšanas pamatnēm.  | Atbilst |  |  |  |
|  | Posmu atbalstu, fiksatoru, savienojuma detaļu un darba stāvokļu fiksācijas elementu materiāls | Metāls |  |  |  |
|  | Visiem pakāpieniem jābūt ar iestrādātiem pretslīdes profiliem | Atbilst |  |  |  |
|  | Kāpņu maksimālais garums robežās no 3,7 – 4,2 m | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Svars ne lielāks kā 22 kg | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Maksimālā pieļaujamā slodze ≥ 150 kg | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | **Konstrukcija** |  |  |  |  |
|  | Universālas četru posmu šarnīrsavienojumu kāpnes  | Atbilst |  |  |  |

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)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-3)
4. 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-4)