TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 0101.1xx v1

Piekarāķis, caurejošs balstam/ Suspension hook, through the pole

| **Nr./ No** | **Apraksts/ Description** | **Minimālā tehniskā prasība/ Minimum technical requirement** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts/ Specific technical description of the offered product** | **Avots/ Source[[1]](#footnote-2)** | **Piezīmes/ Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija/ General information** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta)/ Manufacturer (name and location) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | 0101.100 Piekarāķis, caurejošs balstam M20 ar garumu L=240mm/ Suspension hook, through the pole M20 with length L=240mm [[2]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 0101.101 Piekarāķis, caurejošs balstam M20 ar garumu L=320mm/ Suspension hook, through the pole M20 with length L=320mm | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas/ Delivery time for sample technical check (on request), working days | Norādīt/ Specify |  |  |  |
| **Saistītās tehniskās specifikācijas (TS), uz kurām ir pievienotas atsauces šajā TS/ Related technical specifications, to which references in this Technical Specification are made[[4]](#footnote-5)** | | |  |  |  |
|  | 0703.001 Piekarizolators, kompozītais, 24kV/  Composite tension insulator 24kV | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | **Standarts/ Standards**[[5]](#footnote-6) |  |  |  |  |
|  | ISO 14713 vai ekvivalents/ or equivalent | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | ISO 898 vai ekvivalents/ or equivalent | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | **Dokumentācija/ Documentation** |  |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām/An image of the product that meets the following requirements has been submitted:   * ".jpg" vai “.jpeg” formātā/ ".jpg" or ".jpeg" format * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix/ resolution of at least 2Mpix * ir iespēja redzēt visu preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tā/ the complete product can be seen and all the inscriptions markings on it can be read * attēls nav papildināts ar reklāmu/ the image does not contain any advertisement | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Rasējums ar izmēriem, pdf/ Drawing with dimensions, pdf | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | **Tehniskie dati/ Technical data** |  |  |  |  |
| 11. | Darba vides temperatūras diapazons/  Operating ambient temperature range, ºC | -40°…+40° |  |  |  |
|  | Piekarāķis ar 2 paplāksnēm un uzgriezni, attēls Nr.1/ Suspension hook with 2 washers and nut, pcture No.1 | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Paredzēts izmantošanai ar piekarizolatoru (tehniskā specifikācija Nr. TS 0703.001) ar cilpas diametru 17 mm un acs izmēru 22 mm/ Intended for use with tension insulator (technical specification No. TS 0703.001) with loop diameter 17 mm and eye size 22 mm | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Minimālā stiprības klase/ Minimum mechanical property class, ISO 898 vai ekvivalents/ or equivalent | ≥4.6 |  |  |  |
|  | Korozijnoturība vides kategorijai ne zemāk kā "C2" un kalpošanas laiks ne mazāk kā "H"/ Corrosion resitance for environmental category not less than “C2”, service life not less than “H” ISO 14713-1 vai ekvivalents/ or equivalent | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Vītne M20/ Thread M20 | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Izmērs A, mm/ Dimension A, mm | 19-35 |  |  |  |
|  | Izmērs B, mm/ Dimension B, mm |  |  |  |  |
|  | p.2: Izmērs C, mm/ Dimension C, mm | 240 |  |  |  |
|  | p.3: Izmērs C, mm/ Dimension C, mm | 320 |  |  |  |
|  | Minimālais izmērs D, mm/ Minimum dimension D, mm |  |  |  |  |
|  | Izmērs G, mm/ Dimension G, mm | 60 |  |  |  |
|  | Izmērs H, mm/ Dimension H, mm | 4 |  |  |  |
|  | Pieļaujamā slodze Fx, kN/ Allowed load: Fx, kN | 9 |  |  |  |
|  | Tērauda tips/ Steel type | Norādīt/ Specify |  |  |  |

**Attēls Nr.1/ Picture No.1**

**A drawing of a barbell

Description automatically generated**

1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse)/ An accurate source presenting the technical information (title and page of the instruction) [↑](#footnote-ref-2)
2. “Sadales tīkls” materiālu kategorijas numurs un nosaukums/ Name and number of material category of AS “Sadales tīkls” [↑](#footnote-ref-3)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums)/ Specify type reference (model name) [↑](#footnote-ref-4)
4. Tehniskās specifikācijas ir publicētas AS Sadales tīkls mājaslapā (<https://www.sadalestikls.lv/par-mums/iepirkumi/tehnisko-specifikaciju-saraksts/>)/ The technical specifications are published on the website of AS Sadales tīkls (<https://www.sadalestikls.lv/en/about-us-2/procurements/list-of-technical-specifications/>) [↑](#footnote-ref-5)
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/)>). / If the Public service provider specifies a standard name or any other indication of a specific origin, process, brand or type of goods in the Technical specification, the Supplier may offer compliance with equivalent standard that meets the requirements, parameters of the technical specification and the standards contained therein, and ensures the operation required by the technical specification and functionality.

   When offering an equivalent standard, the Supplier must prove its equivalence. Opinions and evaluations can only be issued by accredited conformity assessment institutions (laboratory/certification body have been accredited by a member of the European Co-operation for Accreditation (EA) ((<http://www.european-accreditation.org/)>).  
    [↑](#footnote-ref-6)