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** |  |  |  |  |
|  | EN ISO 14713-2017 Cinka pārklājumi. Vadlīnijas un rekomendācijas dzelzs un tērauda konstrukciju korozijaizsardzībai. 1.daļa: projektēšanas vispārīgie principi un korozijizturība/ EN ISO 14713-1: 2017 Zinc coatings – Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 1: General principles of design and corrosion resistance | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | LVS EN ISO 898 Oglekļa tērauda un tērauda sakausējuma stiprinātāju mehāniskās īpašības/ LVS EN ISO 898 Mechanical properties of fasteners made of carbone steel and alloy steel | 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 atbilstoši LVS EN ISO 898/ Minimum mechanical property class according LVS EN ISO 898  | ≥4.6 |  |  |  |
|  | LVS EN ISO 14713-1 Korozijnoturība vides kategorijai ne zemāk kā "C2" un kalpošanas laiks ne mazāk kā "H"/ LVS EN ISO 14713-1 Corrosion resitance for environmental category not less than “C2”, service life not less than “H” | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Vītne/ Thread M20 | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Izmērs A, mm/ Dimension A, mm | 19-35 |  |  |  |
|  | Izmērs B, mm/ Dimension B, mm | $$\geq 60$$ |  |  |  |
|  | p.2: Izmērs C, mm/ Dimension C, mm | $\geq $ 240 |  |  |  |
|  | p.3: Izmērs C, mm/ Dimension C, mm | $\geq $320 |  |  |  |
|  | Minimālais izmērs D, mm/ Minimum dimension D, mm | $$\geq 100$$ |  |  |  |
|  | Pieļaujamā slodze Fx, kN/ Allowed load: Fx, kN | $\geq $9 |  |  |  |
|  | Materiāla sastāvs, tips/ Material composition, type | Norādīt/ Specify |  |  |  |

**Attēls Nr.1/ Picture No.1**



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)