**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION No. TS 0101.3xx v1**

**Vidsprieguma kāši/ Medium voltage hooks**

| **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/ Notes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija/General information** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta)/ Manufacturer (name and location) | Norādīt informāciju/ Specify information |  |  |  |
|  | 0101.300 Kāsis starpbalstam stabam ar diametru līdz 220 mm/ Hook for an intermediate support, for a pole with a diameter of up to 220 mm **[[2]](#footnote-3)** | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 0101.301 Kāsis starpbalstam ar diametru līdz 300 mm/ Hook for an intermediate support with a diameter of up to 300 mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 0101.302 Kāsis starpbalstam, ar diametru līdz 370 mm/ Hook for an intermediate support with a diameter of up to 370 mm | Tipa apzīmējums/ Type reference  |  |  |  |
|  | 0101.001 Kāsis ar vītni, ieskrūvējams stabā, d=25mm/ Hook with thread for support, d=25mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas/ Delivery time for technical check of the sample (on request), working days | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | **Saistītās tehniskās specifikācijas (TS), kurās aprakstīts materiāls, ko šajā iekārtā izmanto kā sastāvdaļu/ Related technical specifications (TS), which described material used in this equipment as component**[[4]](#footnote-5) |  |  |  |  |
|  | TS\_0111.2xx\_v1\_Kvadratplaksne |  |  |  |  |
|  | TS\_0111.1xx\_v1\_Stabu\_savilces\_paplaksne |  |  |  |  |
| **Standarti/ 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/ Compliant |  |  |  |
|  | 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/ Compliant |  |  |  |
|  | **Tehniskie dati/ Tehnical data** |  |  |  |  |
|  | Darba vides temperatūras diapazons/ Operating ambient temperature range, ºC  | -40°…+40° |  |  |  |
|  | Kāsis stiprināms koka balsta konstrukcijā / The hook can be secured on a wooden support structure | Atbilst/ Compliant |  |  |  |
|  | 0101.300, 0101.302, 0101.303 Minimālais vītnes M24 garums 150 mm. Vītnei jābūt apstrādātai tā, lai uzgriezni iespējams skrūvēt bez papildus instrumenta/ The minimum thread M24 length is 150 mm. The thread must be processed so that the nut can be screwed without using an additional tool. | Atbilst/ Compliant |  |  |  |
|  | 0101.001 Kāsis ar koka vītni/ Hook with thread for wood | Atbilst/ Compliant |  |  |  |
|  | Uzgaļa montāžas vieta- koniska/ Hook nozzle place- conical | Atbilst/ Compliant |  |  |  |
|  | Maksimāli pieļaujamās slodzes Fx, kN: / Maximum allowable loads Fx, kN, (p.2.) | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | Maksimāli pieļaujamās slodzes Fx, kN: / Maximum allowable loads Fx, kN, (p.3.) | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | Maksimāli pieļaujamās slodzes Fx, kN: / Maximum allowable loads Fx, kN, (p.4.) | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | Norādīt izmantotā tērauda marku/ Specify the steel grade  | Norādīt / Specify |  |  |  |
|  | EN ISO 14713-1 Korozijnoturība vides kategorijai ne zemāk kā "C2" un kalpošanas laiks ne mazāk kā "H"/ EN ISO 14713-1 Corrosion resitance for environmental category not less than “C2”, service life not less than “H” | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | 0101.300 Kāsis starpbalstam stabam ar diametru līdz 220 mm. Konstrukcija parādīta zīmējumā Nr. 1/ Hook for an intermediate support, for a pole with a diameter of up to 220 mm. The structure is shown on drawing No. 1* Nodrošināta atdure kvadrātplāksnei M24, kas atbilst tehniskajai specifikācijai TS 0111.2xx, komplektā ietipst 2 kvadrāplāksnes un uzgrieznis/ A stopper for the square washer M24, which complies with Technical Specification No. TS 0111.2xx, is provided with 2 square washers and nut.

zīmējums Nr. 1/ drawing No. 1 | Atbilst/ Compliant |  |  |  |
|  | 0101.301 Kāsis starpbalstam, caurejošs stabam ar diametru līdz 300 mm. Konstrukcija parādīta zīmējumā Nr. 2/ Hook for an intermediate support with a diameter of up to 300 mm. The structure is shown on drawing No. 2* Nodrošināta atdure kvadrātplāksnei M24, kas atbilst tehniskajai specifikācijai TS 0111.2xx, komplektā ietipst 2 kvadrāplāksnes un uzgrieznis/ A stopper for the square washer M24, which complies with Technical Specification No. TS 0111.2xx, is provided with 2 square washers and nut.

zīmējums Nr. 2 / drawing No.2 | Atbilst/ Compliant |  |  |  |
|  | 0101.302 Kāsis starpbalstam, ar diametru līdz 370 mm. Konstrukcija parādīta zīmējumā Nr. 3 / Hook for an intermediate support with a diameter of up to 370 mm. The structure is shown on drawing No. 3* Nodrošināta atdure paplāksnei (0111.101 M24(slīps)), kas atbilst tehniskajai Nr. TS 0111.1xx, komplektā ietipst 2 paplāksnes un uzgrieznis/ A stopper for the washer (0111.101 M24) taper washer for a support pole tie), which complies with Technical Specification No. TS 0111.1xx v1, is provided with 2 washers and nut.
*

zīmējums Nr. 3 / drawing No. 3 | Atbilst/ Compliant |  |  |  |
|  | 0101.001 Kāsis ar vītni, ieskrūvējams stabā, d=25mm. Konstrukcija parādīta zīmējumā Nr. 4 / Hook with thread for support, d=25mm. The structure is shown on drawing No.4 *

zīmējums Nr. 4 / drawing No. 4 | Atbilst/ Compliant |  |  |  |

1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse)/ The exact source of technical information (data sheet title and page) [↑](#footnote-ref-2)
2. “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs/ Category name and number of the materials assigned by Sadales tīkls AS [↑](#footnote-ref-3)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums)/ Specify full type reference of the product (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)