TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS\_2112.100 v1

Piekarspaile pārklātam vadam, 24kV/ Suspension clamps for covered conductors, 24kV

| **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-1)** | **Piezīmes/ Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija/ General information** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta)/ Manufacturer (name and location) | Norādīt informāciju/ Specify |  |  |  |
|  | 2112.100 Piekarspaile, rullīšu, CC vadam (ar caurduri), šķērsgriezumiem no 35 - 120 mm2, izmantojama stūra pagrieziena balstos, ar rullīšiem montāžai/ Suspension clamp, with insulation piercing for covered conductors 35-120mm2, with pulley **[[2]](#footnote-2)** | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas/ Delivery time for sample technical check(on request), working days | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | **Standarts/Standards** |  |  |  |  |
|  | LVS EN50397-2, Pārklātie maiņstrāvas gaisvadu līniju vadi un to armatūra nominālajam spriegumam no 1kV līdz 36kV (ieskaitot). 2.daļa: Armatūra pārklātiem vadiem. Testi un akceptēšanas kritēriji/ LVS EN50397-2, Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1kV AC and not exceeding 36kV AC-Part2: Accessories for covered conductors – Tests and acceptance criteria | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | **Dokumentācija/ Documentation** |  |  |  |  |
|  | Piegādātājs iesniedz lietošanas instrukciju transportēšanai,  Uzglabāšanai, Montāžai un Ekspluatācijai sekojošās valodās/ The Applicant provides technical documentation (user manual) for Transportation, Storage, Mounting and Operation in following languages | LV |  |  |  |
|  | Piegādātājs iesniedz tipa testu rezultātus, atbilstoši tehniskās specifikācijas Nr. TS\_2112.100\_v1 pielikumā Nr.1 noteiktajiem testiem/ The Applicant provides type test results according to the tests set out in technical specification Nr. TS\_2112.100\_v1 Annex No.1 | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Piedāvājumā jāiekļauj tipa testu un/vai produkta sertifikāta kopija. Tipa testu un/vai produkta sertifikātu izsniegusi laboratorija vai sertificēšanas institūcija, kas akreditēta saskaņā ar ES pieņemto akreditācijas kārtību (laboratoriju/institūciju akreditējis viens no Eiropas Akreditācijas kooperācijas (EA) dalībniekiem (<http://www.european-accreditation.org/>) un atbilst ISO/IEC 17025/17065 standartu prasībām. Tipa tests/produkta sertifikāts var būt veikts/izsniegts ārpus akreditācijas sfēras. Testi var būt veikti pēc cita standarta, bet testa metodes un prasības nevar būt zemākas par specifikācijā norādīto standartu./ Shall be add copy of type test and/or product certificate. Type test and/or product certificate shall be issued by laboratory or certification body accredited in accordance with the accepted EU accreditation procedure (laoratory/certification body have been accredited by a member of the European Co-operation for Accreditation (EA) (<http://www.european-accreditation.org/>) and compliant with the requirements of ISO/IEC 17025/17065 standard. Type tests/Product certificate could be done/issue out of accreditation scope. The test may be carried out by another standards, but test methods and requirements not lower than indicated standarts in specification. | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |
|  | **Elektrotehniskie dati/ Electrical data** |  |  |  |  |
|  | Nominālais darba spriegums, kV/ Nominal operating voltage, kV | ≥20 |  |  |  |
|  | **Tehniskie dati/ Tehnical data** |  |  |  |  |
|  | Darba vides temperatūras diapazons/  Operating ambient temperature range, ºC | -40°…+40° |  |  |  |
|  | Pārklātam vadam (CCSX35W, CCSX70W, CCST35W, CCST70W), diametra robeža (mm)/ Covered conductors (CCSX35W, CCSX70W, CCST35W, CCST70W), diameter range (mm) | 6.9-12.7 |  |  |  |
|  | Spriegotāja daļa ir ar izolāciju caurdurošu virsmu, kas pievienota spailes korpusam ar stiepli, virsmas elektriskā potenciāla izlīdzināšanai/ The insulation piercing clamp piece is connected to the body with a wire for balancing the potential | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Saderīgs ar Nr.0703.001 Piekarizolators, kompozītais, 24kV/ Use together with Nr.0703.001 Composite tension insulator 24kV | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Skrūves - cinkots tērauds vai nerūsējošais tērauds/ Bolts Hot-dip galvanized steel or stainless steel | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Spaile - koroziju izturīgs materiāls/ Body - corrosion resistant | Atbilst/ Confirm |  |  |  |

TS 2112.100 v1 pielikumā Nr.1/

TS 2112.100 v1 Annex No. 1

**Pieprasīto tipa testu saraksts/ List of requested type tests**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr./ No** | **Tipa testi / Type Tests** | **Standarts/Standards** |
|  | Skrūvju pievilkšanas spēka tests/ Connector bolt tightening test | LVS EN50397-2 |
|  | Mehāniskie slodžu testi/ Mechanical damage and failure load test | LVS EN50397-2 |
|  | Izslīdēšanas tests pie zemas temparatūras/ Slip test at low temperature | LVS EN50397-2 |
|  | Vizuālās pārbaudes tests: Ražotāja logo, minimālai un maksimālais vada šķērsgriezums, skrūvju pievilkšanas spēks/ Visual examination test: Manufacturer's logo, Minimum and maximum cross section, Tightening torque | LVS EN50397-2 |

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-1)
2. “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs/ Name and number of material category of AS “Sadales tīkls” [↑](#footnote-ref-2)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums)/ Specify type reference (model name) [↑](#footnote-ref-3)