TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 0401.60x v1

Vadu uzlika, 3. klase spriegumaktīvajiem darbiem līdz 20 kV / Conductor cover, class 3, for live work up to 20 kV

| **Nr./ No** | **Apraksts/ Description** | **Minimālā tehniskā prasība/ Minimum technical requirement[[1]](#footnote-1)** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts/ Specific technical description of the offered product** | **Avots/ Source[[2]](#footnote-2)** | **Piezīmes/ Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |
|  | Ražotājs (materiāla ražotāja nosaukums un ražotājvalsts)/ Manufacturer (name of the manufacturer of materials and country of manufacturing) | Norādīt / Specify |  |  |  |
|  | 0401.601 Uzlika bez savienojuma GVL vadu izolēšanai, 3. klase, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 20 kV/ Conductor cover without connection for class 3 overhead wire insulation, works up to 20 kV [[3]](#footnote-3)  | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu / Specify type reference [[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 0401.602 Uzlika ar savienojumu GVL vadu izolēšanai, 3. klase, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 20 kV / Conductor cover with connection for class 3 overhead wire insulation, works up to 20 kV 3  | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu / Specify type reference [[5]](#footnote-5) |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts / The EAN code used to mark the product, if such has been assigned | Norādīt vērtību/ Specify value |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) /Specify whether when using the EAN code, the manufacturer offers the possibility to receive digital technical information about the product (type, manufacturer, technical parameters, instructions for use, etc.) | Norādīt informāciju/ Specify value |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), kalendārās dienas / Term of delivery of a sample for technical evaluation (upon request), calendar days | Norādīt/ Specify  |  |  |  |
| **Standarti/Standards**[[6]](#footnote-6) |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 61479:2001+A1:2002, Darbs ar spriegumu. Lokani apvalki no izolējoša materiāla vai ekvivalents/ Comply with standard LVS EN 61479:2001+A1:2002, Live working-Flexible conductor covers (line hoses) of insulating material 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 |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās / Original instructions for use in the following languages | LV vai EN / LV or EN |  |  |  |
|  | Iesniegts Tipa apstiprinājuma sertifikāts/ Type test certificate has been submitted | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Tipa testi veikti testēšanas laboratorijā, kas akreditēta saskaņā ar ES pieņemto akreditācijas kārtību (laboratoriju akreditējis viens no Eiropas Akreditācijas kooperācijas (EA) dalībniekiem (<http://www.european-accreditation>. org/ea-members) un atbilst ISO/IEC 17025 standartu prasībām. Piedāvājumā jāiekļauj tipa testu un laboratorijas akreditācijas sertifikāta kopija/ Type Tests shall be created at the Testing Laboratory accredited in accordance with the accepted EU accreditation procedure (laboratory have been accredited by a member of the European Co-operation for Accreditation (EA) (<http://www.european-accreditation>. org/ea-members) and compliant with the requirements of ISO/IEC 17025 standard. Shall be add copy of type test and laboratory accreditation certificate | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra atbilstoši 7. punkātā norādītā standarta prasībām/ Minimum working temperature in accordance with the requirements of the standard specified in point 7 | Norādīt vērtību/ Specify value |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra atbilstoši 7. punktā norādītā standarta prasībām / Maximum working temperature according to the requirements of the standard specified in point 7 | Norādīt vērtību/ Specify value |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |
|  | 0401.601 Uzlika bez savienojuma GVL vadu izolēšanai, 3. klase, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 20 kV/ Conductor cover without connection for class 3 overhead wire insulation, works up to 20 kV 3  |  |  |  |  |
|  | Uzlikas forma "style A"/Cover shape "style A" | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Iekšējais diametrs 32mm/ Inside diameter 32mm | Norādīt vērtību/ Specify value |  |  |  |
|  | Uzlikas garums 1375mm/ Cover length 1375mm | Norādīt vērtību/ Specify value |  |  |  |
|  | 0401.602 Uzlika ar savienojumu GVL vadu izolēšanai, 3. klase, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 20 kV/ Conductor cover with connection for class 3 overhead wire insulation, works up to 20 kV 3 |  |  |  |  |
|  | Uzlikas forma "style B"/Cover shape "style B" | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Iekšējais diametrs 32mm/ Inside diameter 32mm | Norādīt vērtību/ Specify value |  |  |  |
|  | Uzlikas garums 1375mm/ Cover length 1375mm | Norādīt vērtību/ Specify value |  |  |  |
|  | Maksimālais materiāla biezums atbilstoši 7. punktā norādītā standarta prasībām / The maximum thickness of the material according to the requirements of the standard specified in point 7 | Norādīt vērtību/ Specify value |  |  |  |
|  | Pārklāja marķējums atbilstoši 7. punktā norādītā standarta prasībām / Marking of the cover in accordance with the requirements of the standard specified in point 7 | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
| **Prasības materiālam** |  |  |  |
|  | Materiāla dielektriskā klase "3"/ Material dielectric class "3" | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Materiāls atbilstoši 7. punktā norādītā standarta prasībām / Material in accordance with the requirements of the standard specified in point 7 | Norādīt materiālu /Specify the material |  |  |  |
|  | UV staru izturīgi / UV resistant | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Izmantošanai ārpus telpām / For outdoor use | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Jānodrošina aizsardzību pret tiešu pieskaršanos zem sprieguma esošām strāvu vadošām daļām / Protection against direct contact with live live parts must be provided | Atbilst/ Confirm |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vērtību vai augstāku (labāku). Ja pie vērtības norādīts simbols ">, <" vai "≥, ≤", piedāvājuma konkrētai vērtībai jābūt, ievērojot simbola nozīmi, ja norādīts vērtību diapazons "–", jānodrošina, lai piedāvājums nosedz visu prasīto vērtību diapazonu, taču tas var pārsniegt mazāko un/vai lielāko norādītā diapazona vērtību, ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai, nepārsniedzot zemāko vai augstāko norādītā diapazona vērtību / If a value is specified, the offered value should be as requested or higher (better). If a value is specified with symbols ">, <" or "≥, ≤", the offer should be of the specified value or higher (lower) value, the specific value of the offer must be based on the meaning of the symbol; if the range of values is specified by symbol “–”, it should be ensured that the offer covers all the specified (required) range of values, offered range minimum and/or maximum values may exceed defined lowest or higest value; if the range of values is specified by symbol “÷”,the offer should corresponds to one of the values within the range of values, but does not exceed its lowest or highest value. [↑](#footnote-ref-1)
2. Lai pārliecinātos par atbilstību, norādīt precīzu avotu, kur atspoguļota tehniskā informācija (iesniegtā dokumenta datnes nosaukums, lapaspuse). Atbilstība tehniskajiem parametriem tiks pārbaudīta arī sadaļā "Dokumentācija" minētajos dokumentos/ Specify the exact source of the technical information (title and page of submitted document) to ensure compliance to provided information. Compliance with the technical parameters will be checked also in the documents mentioned in the "Documentation" section [↑](#footnote-ref-2)
3. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas numurs un nosaukums/ AS "Sadales tīkls" materials category number and name [↑](#footnote-ref-3)
4. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums/reference/cods)/ Specify full product type designation (model name/reference/code) [↑](#footnote-ref-4)
5. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums/reference/cods)/ Specify full product type designation (model name/reference/code) [↑](#footnote-ref-5)
6. 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)). / 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)