**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA - TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

**TECHNICAL SPECIFICATION** - **TECHNICAL OFFER**

Elektrokabeļu tehnisko parametru prasības

Requirements for technical parameters of electrical cables

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Kabeļa vispārējās prasības / General cable requirements** |
|  | **Parametrs / Parameter** | **Mērvienība / Unit of measure** | **Nepieciešams / Required** | **Piedāvātais / Offered** |
| 1.1. | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta)/ Manufacturer (name and location) |  | norādīt / specify |  |
| 1.2. | Kabelis / Cable 1x1000RM + 2x1,5 1,8/3kV |  | tipa apzīmējums / type reference |  |
| 1.3. | Kabeļa darba dzīslas materiāls / The material of the working core of the cable | - | alumīnijs (Al) / aluminum (Al) |  |
| 1.4. | Kabeļa darba dzīslas vadītāja kopējais šķērsgriezuma laukums / The total cross-sectional area of the conductor of the main core of the cable | mm2 | 1000 |  |
| 1.5. | Kabeļa darba dzīslu skaits / The number of working cores of the cable | gab. / pcs. | 1 |  |
| 1.6. | Kabeļa kontroldzīslu materiāls / Pilot wire core material | - | varš (Cu) / copper (Cu) |  |
| 1.7. | Kabeļa kontroldzīslas vadītāja šķērsgriezuma laukums / Cross-sectional area of the pilot wire core | mm2 | 1,5 |  |
| 1.8. | Kabeļa kontroldzīslu skaits / Number of pilot wires | gab. / pcs. | 2 |  |
| 1.9. | Kabeļa kontroldzīslas 1. krāsa / Colour of pilot wire 1 | - | norādīt / specify |  |
| 1.10. | Kabeļa kontroldzīslas 2. krāsa / 2 Colour of pilot wire 2 | - | norādīt / specify |  |
| 1.11. | Kontroldzīslām jābūt izvietotām atbilstoši punktā 5.2. norādītajam / Pilot wires must be located as specified in paragraph 5.2. | - | jā / yes |  |
| 1.12. | Kabeļa ārējais apvalks / Cable outer sheath  | - | Melns PVC tips /Black PVC type |  |
| 1.13. | Kabeļa polsterslānis / Cable bedding  | - | norādīt / specify |  |
| 1.14. | Kabeļa izolācijas slānis / Cable insulation | - | PVC/A tips /PVC/A type |  |
| 1.15. | Kabeļa mehāniskā aizsardzība / Mechanical protection of the cable | - | metāla bruņa / metal armor |  |
| 1.16. | Kabelis paredzēts guldīšanai zemē / The cable is intended for laying in the ground | - | jā / yes |  |
| 1.17. | Paredzēts izmantot iekštelpās, ārtelpās, zem zemes, UV izturīgs / Shall be suitable for indoor and outdoor use, installed in earth and in air, UV resistant | - | jā / yes |  |
| 1.18. | Nominālais spriegums U0/U / Rated voltages U0/U | kV | 1,8 / 3 |  |
| 1.19. | Maksimālais darba spriegums Um / Highest continuous operating voltage Um | kV | 3,6 |  |
| 1.20. | Zemākā pieļaujamā guldīšanas temperatūra / Lowest laying temperature | °C | ≤ -5 |  |
| **2.** | **Kabeļa uzglabāšanas tehniskās prasības/ Technical requirements for cable storage** |
|  | **Parametrs / Parameter** | **Mērvienība / Unit of measure** | **Nepieciešams / Required** | **Piedāvātais / Offered** |
| 2.1. | Uzglabāšanas laiks atklāta tipa noliktavā (bez jumta seguma), nezaudējot materiālam savas elektriskās un fiziskās īpašības, iedarbojoties mitrumam, UV starojumam, karstumam, aukstumam/ Storage time in open storage (with no roof) without loss of electrical and physical properties to moisture, UV, heat, cold | mēneši/months | Min: 24 |  |
| **3.** | **Kabeļa mehānisko un elektrisko īpašību prasības / Cable mechanical and electrical properties requirements** |
|  | **Norāde uz standartu / Reference to the standard** | **Parametrs / Parameter** | **Mērvienība / Unit of measure** | **Nepieciešams / Required** | **Piedāvātais / Offered** |
| 3.1. | IEC 60502-1 p.9IEC 60228 tab.2 | Stiepļu skaits vadītājā 1000mm2 / Number of wires in the conductor 1000mm2 | gab. / pcs. | min. : 53 |  |
| 3.2. | IEC 60502-1 p.6.2 | Nominālais izolācijas biezums 1000mm2 / Nominal insulation thickness 1000mm2 | mm | min. : 3,0 |  |
| 3.3. | - | Minimālais izolācijas biezums 1,5mm2 / Minimum insulation thickness 1.5mm2 | mm | min. : 1.2 |  |
| 3.4. | IEC 60502-1 p.7.3.2 | Minimālais polsterslāņa biezums / Minimum bedding sheath thickness | mm | min. : 1,3 |  |
| 3.5. | IEC 60502-1 p.12.4 | Metāla bruņas lentas biezums / Thickness of metal tape armor | mm | 0,5-0,8 |  |
| 3.6. | IEC 60502-1 p.12.1 | Aizsargbruņas veids / Type of protective armor | - | spirālveida dubultā lenta / spiral double tape |  |
| 3.7. | IEC 60502-1 p.12.2 | Aizsargbruņas materiāls / Protective armor material | - | cinkota tērauda / galvanized steel |  |
| 3.8. | EC 60502-1 p.13.3 | Minimālais ārējā apvalka biezums / Minimum outer sheath thickness | mm | min 1.8 |  |
| 3.9. | IEC 60502-1 p.16.8 | Kabeļa ārējais diametrs / Cable outer diameter | mm | max: 64 |  |
| 3.10. | - | Attālums starp kabeļa marķējumiem / Distance between cable markings | m | min: 1 |  |
| 3.11. | - | Kabeļa lieces rādiuss / Cable bending radius | - | ≤ 12xD |  |
| 3.12. | IEC 60502-1 p.15.2IEC 60228 tab.1 | Vadītāja pretestība 1000mm2 pie 20°C temp. / Conductor resistance 1000mm2 at 20°C temp. | Ω/km | max. : 0,0291 |  |
| 3.13. | IEC 60502-1 p.15.2IEC 60228 tab.1 | Vadītāja pretestība 1,5mm2 pie 20°C temp. / Conductor resistance 1.5mm2 at 20°C temp. | Ω/km | max. : 12,1 |  |
| 3.14. | IEC 60502-1 tab.3  | Maksimālā vadītāja darba temperatūra/ Maximum conductor temperature (normal operation) | °C | 70 |  |
| 3.15. | IEC 60502-1 tab.3 | Maksimālā vadītāja 5s īsslēguma temperatūra/ Maximume 5s short-circuit conductor temperature | °C | 140 |  |
| **4.** | **Standarts / Standards** |
| 4.1. | IEC 60502-1 vai ekvivalents/or equal | atbilst / confirm |  |
| 4.2. | EN-60332-1-2 vai ekvivalents/or equal | atbilst / confirm |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.** | **Dokumentācija / Documentation** |
|  | **Parametrs / Parameter** | **Nepieciešams / Required** | **Piedāvātais / Offered** |
| 5.1. | Piedāvājumā jāiekļauj lietošanas instrukciju / The Applicant provides technical documentation (user manual) | LV / ENG |  |
| 5.2. | Piedāvājumā jāiekļauj tipa testa un/vai produkta sertifikāta kopija par ražotāja, kura kabelis tiek piedāvāts tehniskajā piedāvājumā, iepriekš saražota vidējā sprieguma (no 1.8/3.0kV līdz 30kV) elektrības kabeli ar šķērsgriezumu vismaz 240 mm2. Tipa testu un/vai produkta sertifikātu ir jābūt izsniegušai laboratorijai vai sertificēšanas institūcijai, 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)./ Shall be add copy of type test and/or product certificate for a pre-manufactured medium voltage (1.8/3.0kV to 30kV) electricity cable with a cross-section of at least 240 mm2 from the manufacturer whose cable is offered in the technical tender. 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. | jā / yes |  |
| 5.3. | Piedāvājumā jāiekļauj kabeļa uzbūves šķērsgriezuma skice. Rasējumā ir jāuzrāda kabeļa slāņu nosaukumus un biezumus [mm].The offer must include a cross-sectional drawing of the cable structure. The drawing must show the names and thicknesses [mm] of the cable layers. | jā/ yes |  |

**KABEĻA KVALITĀTES UN IZTURĪBAS PRASĪBAS**

**CABLE QUALITY AND DURABILITY REQUIREMENTS**

Pēc konkrētās kabeļu partijas ražošanas piegādātajam ir jāiesniedz ražotāja laboratorijas vai attiecīgās sertificēšanas institūcijas kabeļa tipa testa protokols atbilstoši tehniskās specifikācijas izvirzītajām un zemāk norādītajām prasībām.

After the production of the specific cable batch, the supplier must submit the cable type test protocol of the manufacturer's laboratory or the relevant certification body in accordance with the requirements set in the technical specification and specified below.

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** | **Kabeļa, izolācijas un aizsargslāņu pārbaudes prasības / Inspection requirements for cable,****insulation and protective layer** |
|  | **Norāde uz standartu / Reference to the standard** | **Parametrs / Parameter** | **Mērvienība / Unit of measure** | **Nepieciešams / Required** | **Pārbaudes rezultāts / Test result** |
| 6.1. | IEC 60502-1 p.17.2.2 | Izolācijas īpatnējā tilpuma pretestība pie 20°C temp. / Volume resistivity of the insulation at 20°C temp.1000mm21,5mm2 | Ω x cm | min. : 1013 |  |
| 6.2. | IEC 60502-1 p.17.2.2 | Izolācijas pretestības konstante pie 20°C temp. / Insulation resistance constant at 20°C temp.1000mm21,5mm2 | MΩ x km | min. : 36,7 |  |
| 6.3. | IEC 60502-1 p.17.2.3 | Izolācijas īpatnējā tilpuma pretestība pie 70°C temp. / Volume resistivity of the insulation at 70°C temp.1000mm21,5mm2  | Ω x cm | min. : 1010 |  |
| 6.4. | IEC 60502-1 p.17.2.3 | Izolācijas pretestības konstante pie 70°C temp. / Insulation resistance constant at 70°C temp.1000mm21,5mm2 | MΩ x km | min. : 0,037 |  |
| 6.5. | IEC 60502-1 p.15.3 | Sprieguma pārbaude / Voltage test | kV/min | 6,5/5 |  |
| 6.6. | IEC 60502-1 p.17.3 | Sprieguma pārbaude uz 4 stundām [4xUo] / Voltage test for 4 hours [4xUo] | kV/h | 7,2/4 |  |
| 6.7. | IEC 60502-1tab.15tab. 18p.18.5.3 | Stiepes izturība pirms vecināšanas / Tensile strength before aging | N/mm2 | min. : 12,5 |  |
| 6.8. | Pārraušanas pagarinājums pirms vecināšanas / Elongation at break before aging | % | min. : 150 |  |
|  | **Vecināšana žāvēšana skapī pie temp. 100±2°C / 168h****Ageing in an air oven at temp. 100±2°C / 168h** |  |
| 6.9. | Stiepes izturība pēc vecināšanas / Tensile strength after aging | N/mm2 | min. : 12,5 |  |
| 6.10. | Stiepes izturības izmaiņas pēc vecināšanas pret vērtību pirms vecināšanas / Changes in tensile strength after aging versus the value before aging | % | maks. : ±25 |  |
| 6.11. | Pārraušanas pagarinājums pēc vecināšanas pret vērtību pirms vecināšanas / Elongation at break after ageing versus the value before aging | % | min. : 150 |  |
| 6.12. | Pagarinājuma izmaiņas pēc vecināšanas pret vērtību pirms vecināšanas / Variation of elongation after ageing versus the value before aging | % | maks. : ±25 |  |
| 6.13. | IEC 60502-1 tab. 16EN 60811-505EN 60811-508EN 60811-509 | Spiediena pārbaude augstā temp. pie 80±2°C / Pressure test at high temp. at 80±2°C | % | maks. : 50 |  |
| 6.14. | Pagarinājums zemā temp. pie -15±2°C / Elongation at low temp. at pie -15±2°C | % | min. : 20 |  |
| 6.15. | Termotriecina pārbaude pie 150±3°C uz 1h / Heat shock test at 150±2°C for 1h | - | Pozitīvs pārbaudes rezultāts / Positive test result |  |
| 6.16. | IEC 60502-1p. 18.8tab. 19 | Trieciena pārbaude zemā temp. pie -15±2°C / Impact test at low temp. -15±2°C | - | Pozitīvs pārbaudes rezultāts / Positive test result |  |
| 6.17. | IEC 60502-1 p. 18.14PN-EN-60332-1-2 | Liesmas izplatības pārbaude atsevišķiem kabeļiem / Flame spread test on single cables | - | Pozitīvs pārbaudes rezultāts / Positive test result |  |