TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 4709.201.206 v1

Aizsargcimdi elektroizolējošie, 0. klase un 00. klase

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība [[1]](#footnote-1)** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots** [[2]](#footnote-2) | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | | |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 4709.201 ST Aizsargcimdi elektroizolējošie, 0. klase [[3]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums [[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 4709.206 ST Aizsargcimdi elektroizolējošie, 00. klase | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN [[5]](#footnote-5) kods, ja precei tāds ir piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Tehniskai izvērtēšanai tiks iesniegts katra ražotāja, jebkura nomināla vismaz viens paraugs | Atbilst |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), kalendārās dienas (norādīt konkrētu vērtību) [[6]](#footnote-6) | ≤ 5 |  |  |  |
|  | Maksimālais garantētais preces piegādes laiks pēc pasūtījuma saskaņošanas, kalendārās dienas (norādīt konkrētu vērtību) [[7]](#footnote-7) | ≤ 30 |  |  |  |
|  | Preces izgatavošanas datums būs ne vecāks par 6 mēnešiem no piegādes datuma | Atbilst |  |  |  |
|  | Preces garantijas termiņš pēc tās piegādes, mēneši | ≥ 12 |  |  |  |
| **Standarti** [[8]](#footnote-8) | | |  |  |  |
|  | Atbilstība EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAI (ES) 2016/425 (2016. gada 9. marts) par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 89/686/EEK, t.sk. uz preces uzlikta CE zīme | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 60903:2004 Darbs ar elektroierīcēm zem sprieguma - Izolējoši cimdi [[9]](#footnote-9) vai ekvivalentam | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | | |  |  |  |
|  | Iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: “.jpg” vai “.jpeg” formātā;   * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix; * ir iespēja redzēt visu preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tās; * attēls nav papildināts ar reklāmu | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta preces tehnisko datu lapa vai cits dokuments, kurā norādīts preces apraksts un tehniskie parametri | Atbilst  (norādīt atbilstošo) |  |  |  |
|  | Iesniegta REGULAI 2016/425 atbilstoša ES tipa pārbaudes sertifikāta kopija (III kategorija) | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta ES atbilstības deklarācijas kopija | Atbilst |  |  |  |
|  | Uz iepakojuma vai iesniegta oriģinālā lietošanas un pārbaužu instrukcija sekojošā valodā | LV vai EN |  |  |  |
|  | Tiks iesniegta lietošanas instrukcija pie preces piegādes sekojošā valodā | LV |  |  |  |
|  | Tiks iesniegts rutīnpārbaudes dielektriskās izturības testa rezultāti pie preces piegādes | Atbilst |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | | |  |  |  |
|  | Aizsargcimdi no dabīga, izolējoša materiāla, kas paredzēti lietošanai kopā ar:  - šo cimdu mehāniskai aizsardzībai paredzētiem aizsargcimdiem no ādas;  - kokvilnas cimdiem zem šiem aizsargcimdiem | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizsargcimdi no lateksa bez oderes | Atbilst |  |  |  |
|  | Taisna aproces forma (bez rullīša) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība 0.klasei (lietošanas maiņstrāvas spriegums līdz 500V) (attiecas uz 2.p. minēto kategoriju) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība 00.klasei (lietošanas maiņstrāvas spriegums līdz 1kV) (attiecas uz 3.p. minēto kategoriju) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība kategorijām (papildus speciālās īpašības): |  |  |  |  |
|  | R kategorija (izturīgi pret skābi, eļļu un ozonu) | Atbilst |  |  |  |
|  | C kategorija (izturīgi pret zemu temperatūru) | Atbilst |  |  |  |
|  | Izturīgs transportēšanas iepakojums, kas pasargā cimdus no bojājumiem | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizsargcimdu izmēru diapazons | 9 – 11 |  |  |  |
|  | Aizsargcimdu garums –360 ± 15 mm [[10]](#footnote-10) | Atbilst |  |  |  |

Attēliem ir informatīvs raksturs

 

1. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vai augstāku vērtību, 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 (var būt mazāks par norādītā diapazona mazāko vērtību un lielāks par diapazona lielāko vērtību), ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai [↑](#footnote-ref-1)
2. Lai pārliecinātos par atbilstību, sniegto informāciju un vērtībām, norādīt precīzu avotu, kur atspoguļota tehniskā informācija (iesniegtā dokumenta nosaukums, lapaspuse). Atbilstība tehniskajiem parametriem tiks pārbaudīta arī sadaļā "Dokumentācija" minētajos dokumentos [↑](#footnote-ref-2)
3. AS "Sadales tīkls" materiālu kategorijas numurs un nosaukums [↑](#footnote-ref-3)
4. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums, artikula Nr.) [↑](#footnote-ref-4)
5. European Article Number (Eiropas preces numurs) – Eiropas svītrkoda standarts, ko izmanto ražotāja un preces identifikatora kodēšanai [↑](#footnote-ref-5)
6. Paraugu iesniegšanas termiņš var būt pagarināts, ja tas atrunāts iepirkuma procedūras vai cenu aptaujas dokumentācijā/nosacījumos [↑](#footnote-ref-6)
7. Maksimālais garantētais preces piegādes laiks varētu būt pagarināts, ja tas atrunāts iepirkuma procedūras vai cenu aptaujas dokumentācijā/nosacījumos [↑](#footnote-ref-7)
8. Ja 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/)>) [↑](#footnote-ref-8)
9. Lai atbilstu standartam LVS EN 60903, aizsargcimdiem jāatbilst arī standarta LVS EN ISO 21420:2020 "Aizsargcimdi. Vispārīgās prasības un testa metodes (ISO 21420:2020)" vai LVS EN 420 +A1:2010 "Aizsargcimdi. Vispārīgas prasības un testēšanas metodes" prasībām [↑](#footnote-ref-9)
10. Cimdu garums no otrā pirksta gala līdz aproces ārējai malai [↑](#footnote-ref-10)