TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA TS 4703.006 v1

Aizsargķivere ar sejas aizsegu pret elektrisko loku

| **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 |  |  |  |
|  | 4703.006 Aizsargķivere ar sejas aizsegu pret elektrisko loku [[3]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums[[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 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) | ≤ 5 |  |  |  |
|  | Maksimālais garantētais preces piegādes laiks pēc pasūtījuma saskaņošanas, kalendārās dienas (norādīt konkrētu vērtību) | ≤ 30 |  |  |  |
|  | Preces izgatavošanas datums būs ne vecāks par 3 (trim) mēnešiem no piegādes datuma | Atbilst |  |  |  |
|  | Preces garantijas termiņš pēc tās piegādes, mēneši | 12 |  |  |  |
| **Standarti** |  |  |  |
|  | 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 [[6]](#footnote-6), t.sk. uz preces uzlikta CE zīme | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 397+A1:2013 "Industriālās aizsargķiveres" | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 50365:2002 "Elektriski izolējošas ķiveres lietošanai zemsprieguma ietaisēs" | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 166:2002 "Individuālā acu aizsardzība – Specifikācijas" | 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 | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta ES atbilstības deklarācijas kopija | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošā valodā | LV vai EN |  |  |  |
|  | Tiks iesniegta lietošanas instrukcija pie piegādes sekojošā valodā | LV |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |
| **Aizsargķivere (LVS EN 397+A1:2013, LVS EN 50365:2002)** |  |  |  |
|  | Aizsargķivere ar integrētu sejas aizsargu aizsardzībai pret elektrisko loku | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizsargķivere ar 6 punktu tekstila amortizējošu stiprinājumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Nomaināma sviedrus absorbējoša lenta | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizsargķivere komplektā ar nomaināmu 4 punktu zoda siksniņu | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizsargķiveres izmēru diapazons, cm | 54 – 62 |  |  |  |
|  | Aizsargķiveres materiāls – HDPE (augsta blīvuma polietilēns) vai ABS (akrilnitrila butadiēna stirols) | Atbilst(norādīt atbilstošo) |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret sānu deformāciju (LD)  | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret nelielām izkausēta metāla šļakatām (MM) | Atbilst |  |  |  |
|  | Izturība pie zemām temperatūrām, °C | -30 |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret elektriskās strāvas iedarbību, Vac | 1000 |  |  |  |
|  | Atbilstība 0. klasei | Atbilst |  |  |  |
| **Sejas aizsegs (LVS EN 166:2002)** |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret ultravioleto starojumu (UV), 2C-1,2 [[7]](#footnote-7) | Atbilst |  |  |  |
|  | Optiskā klase, 1. klase | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret mehānisku iedarbību no lidojošām liela ātruma daļiņām |  B (120 m/s) |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret elektriskā loka izstarojumu (8) | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret izkausēta metāla daļiņām (9) | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret aizsvīšanu (N) | Atbilst |  |  |  |
|  | Ražotāja noteiktais aizsargķiveres ar sejas aizsegu lietošanas derīguma laiks no izgatavošanas datuma, gadi | 4 |  |  |  |

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) [↑](#footnote-ref-1)
2. Precīzs avots, 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) – produkta un ražotāja kodēšanas Eiropas standarts [↑](#footnote-ref-5)
6. Ņemot vērā REGULAS 2016/425 47.panta 1.p., var atbilst Direktīvai 89/686/EEK, ja ražojums laists tirgū pirms 2019.gada 21.aprīļa [↑](#footnote-ref-6)
7. Gradācijas šifrs atbilstoši standartam LVS EN 170:2002 "Individuālā acu aizsardzība - Ultravioletā starojuma filtri - Prasības filtru caurlaidībai un to lietošanas ieteikumi" [↑](#footnote-ref-7)