TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA TS 4710.2xx v1

Saulesbrilles tonētas pret mehānisku iedarbību

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība [[1]](#footnote-1)** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots** [[2]](#footnote-2) | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obligātās prasības** |  |  |  |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 4710.201 ST Saulesbrilles tonētas pret mehānisku iedarbību [[3]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums [[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 4710.202 ST Saulesbrilles tonētas pret mehānisku iedarbību lietojamas virs optiskām brillēm | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN [[5]](#footnote-5) kods, ja precei tāds ir piešķirts (katrai 2.p. un 3.p. minētajai kategorijai) | 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 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, t.sk. uz preces uzlikta CE zīme | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 166:2002 Individuālā acu aizsardzība - Specifikācijas (ja derīgs sertifikāts) **vai** LVS EN ISO 16321-1:2022 Profesionāla acu un sejas aizsardzība. 1.daļa: Vispārīgas prasības (ISO 16321-1:2021) | Atbilst(norādīt atbilstošo) |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 172:1994 + A1 + A2:2001 Individuālā acu aizsardzība – Saules žilbumfiltri rūpnieciskajai izmantošanai (ja derīgs sertifikāts) **vai** LVS EN ISO 16321-1:2022 Profesionāla acu un sejas aizsardzība. 1.daļa: Vispārīgas prasības (ISO 16321-1:2021) | Atbilst(norādīt atbilstošo) |  |  |  |
| **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 (II kategorija) | 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** |  |  |  |
|  | Saulesbrilles pret mehānisku iedarbību (attiecas uz 2.p. minēto kategoriju) | Atbilst |  |  |  |
|  | Saulesbrilles pret mehānisku iedarbību lietojamas virs optiskām brillēm (attiecas uz 3.p. minēto kategoriju) | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomiska konstrukcija ar apstrādātām malām (gludām, bez asumiem) | Atbilst  |  |  |  |
|  | Tonētas lēcas no polikarbonāta | Atbilst |  |  |  |
|  | Briļļu kājiņas ar regulējamu garumu vai iespēju pielāgoties galvas formai un izmēram | Atbilst |  |  |  |
|  | Briļļu svars, g (attiecas uz 2.p. minēto kategoriju) | ≤ 35(norādīt konkrētu vērtību) |  |  |  |
|  | Briļļu svars, g (attiecas uz 3.p. minēto kategoriju) | ≤ 40(norādīt konkrētu vērtību) |  |  |  |
| **Saulesbrilles atbilstošas standartiem LVS EN 166 un LVS EN 172** |  |  |  |
|  | Briļļu lēcu un ietvara aizsardzības parametri [[8]](#footnote-8): |  |  |  |  |
|  | lēcu aizsardzība pret saules staru UV spektra iedarbību - filtra veids (aizsardzība) un skalas numurs (tonējums) (5-2,5) | Atbilst |  |  |  |
|  | lēcu aizsardzība pret saules staru UV starojumu, nm | 380 |  |  |  |
|  | lēcu optiskā klase (1.klase) | Atbilst |  |  |  |
|  | lēcu un ietvara aizsardzība pret mehānisku iedarbību no lidojošām liela ātruma daļiņām ekstremālā temperatūrā (-5°C un +55°C) (ST, FT, BT, AT) | FT (45m/s) |  |  |  |
|  | lēcu izturība pret virsmas bojājumu ar sīkām daļiņām (K) | Atbilst |  |  |  |
| **Saulesbrilles atbilstošas standartam LVS EN ISO 16321-1:2022** |  |  |  |
|  | Briļļu lēcu un ietvara aizsardzības parametri [[9]](#footnote-9): |  |  |  |  |
|  | lēcu aizsardzība pret saules staru UV spektra iedarbību - filtra veids (aizsardzība) un skalas numurs (tonējums) (GL2) | Atbilst |  |  |  |
|  | lēcu aizsardzība pret saules staru UV starojumu, nm | 380 |  |  |  |
|  | lēcu un ietvara aizsardzība pret mehānisku iedarbību no lidojošām liela ātruma daļiņām ekstremālā temperatūrā (-5°C un +55°C) (CT, DT, ET) | CT (45m/s) |  |  |  |
|  | lēcu izturība pret virsmas bojājumu ar sīkām daļiņām (K) | Atbilst |  |  |  |
| **Neobligātās prasības** |  |  |  |
|  | Lēcas ar pastiprinātu pretskrāpējumu (anti-scratch) pārklājumu | Atbilst |  |  | 2 punkti |

Attēliem ir informatīvs raksturs

|  |  |
| --- | --- |
| 1.att. Attiecas uz 2.p. minēto kategoriju | 2.att. Attiecas uz 3.p. minēto kategoriju |

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. Lēcu marķējums, minimālās prasības: 5-2.5 X (ražotājs) 1 FT K. Ietvara marķējums, minimālās prasības: X (ražotājs) 166 (standarts) FT [↑](#footnote-ref-8)
9. Lēcu marķējums, minimālās prasības: XX (ražotājs) GL2 CT K. Ietvara marķējums, minimālās prasības: 16321 (standarts) XX (ražotājs) CT [↑](#footnote-ref-9)