TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 4711.004 v1

Enerģiju absorbējoša drošības atsaite

| **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 |  |  |  |
|  | 4711.004Enerģiju absorbējoša drošības atsaite [[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 (pēc pieprasījuma) | Atbilst |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), kalendārās dienas (norādīt konkrētu vērtību) | ≤ 20 |  |  |  |
|  | Preces piegādes termiņš pēc pasūtījuma saskaņošanas, kalendārās dienas (norādīt konkrētu vērtību) | ≤ 40 |  |  |  |
|  | Preces izgatavošanas datums būs ne vecāks par 3 mēnešiem no piegādes datuma | Atbilst |  |  |  |
|  | Preces garantijas termiņš pēc tās piegādes, mēneši | 24 |  |  |  |
| **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 355:2003 Individuālās aizsardzības iekārtas kritiena novēršanai no augstuma - Enerģijas absorbētāji | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilst standartam LVS EN 354:2010 Individuālie aizsarglīdzekļi kritiena novēršanai. Virves [[7]](#footnote-7) | 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 [[8]](#footnote-8) | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta ES atbilstības deklarācijas kopija | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta oriģinālā lietošanas, tehniskās apkalpošanas un periodiskās pārbaudes instrukcija sekojošā valodā | LV vai EN |  |  |  |
|  | Iesniegts apliecinājums, ka Pretendents nodrošinās bezmaksas apmācības par piedāvātās preces periodiskajām pārbaudēm atbilstoši šādām minimālajām prasībām:   * apmācības notiek latviešu valodā Latvijā Pasūtītāja norādītajā adresē; * apmācību programma nodrošināma 1 (viena) mēneša laikā pēc Pasūtītāja atsevišķa pieprasījuma; * apmācību programmā ietvertas apmācības par preces periodisko pārbaužu veikšanu un tās brāķēšanu; * pēc apmācībām jāizsniedz dokuments, kas apliecina apmācītā darbinieka kompetenci veikt pārbaudes. Dokumenta derīguma termiņš ne mazāk kā 3 (trīs) gadi;   paredzamais apmācību skaits – 1 (viena) apmācība | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegts apliecinājums, ka preces izgatavošanas gads būs ne vecāks par 3 (trim) mēnešiem no preces piegādes datuma | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegts apliecinājums, ka piedāvātais preces garantijas laiks ir 24 (divdesmit četri) mēneši pēc tās piegādes | Atbilst |  |  |  |
|  | Tiks iesniegta lietošanas, tehniskās apkalpošanas un periodiskās pārbaudes instrukcija pie piegādes sekojošā valodā | LV |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** | | |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra, °C | −25 |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra, °C | +30 |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | | |  |  |  |
|  | Pašsavelkoša (izstiepjama), garumā neregulējama vienzara drošības atsaite ar savienojošiem elementiem:   * kas pati ir kā enerģiju absorbējoša atsaite (energy absorbing lanyards), vai; * kurā integrēts enerģijas absorbētājs.   Atsaite kā komponente izmatojama kritiena apturēšanas tipa sistēmā [[9]](#footnote-9) | Atbilst  (norādīt atbilstošo) |  |  |  |
|  | Paredzēta lietošanai darbam augstumā no cilvēku celšanai paredzētā pacēlāja groza. | Atbilst |  |  |  |
|  | Kopējais atsaites garums, ieskaitot savienotājus, izstieptā darba stāvoklī, iekļaujas robežās, m | 1,8 ÷ 2 |  |  |  |
|  | Pieļaujamais lietotāja un aprīkojuma kopējais svars, kg | 120 |  |  |  |
|  | Ražotāja noteiktais lietošanas derīguma laiks, gadi | 7 |  |  |  |
| **Konstrukcija** | | |  |  |  |
|  | Ja piedāvāta atsaite, kas pati ir kā enerģiju absorbējoša atsaite, tā visā garumā ir poliestera apvalkā iestrādāts enerģijas absorbētājs | Atbilst |  |  |  |
|  | Ja piedāvāta atsaite ar integrētu enerģijas absorbētāju, atsaite izgatavota no elastīgas austas lentas | Atbilst |  |  |  |
|  | Atsaites savienojošie elementi atbilst standartam LVS EN 362:2005 Individuālās aizsardzības ierīces kritienu novēršanai no augstuma - Savienotāji | Atbilst |  |  |  |
| **Atsaite aprīkota ar gala savienojošo elementu (termination connector)** | | |  |  |  |
|  | Vieglmetāla sakausējuma gala karabīne ar automātiskās fiksācijas pašbloķējošu aizdares elementu un divu sviru atvēršanas sistēmu, **T klase** | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizdares mehānisma maksimālais atvērums, mm | 24 |  |  |  |
| **Atsaite aprīkota ar enkura savienojošo elementu (anchor connector)** | | |  |  |  |
|  | Enkura karabīne ar automātiskās fiksācijas pašbloķējošu aizdares elementu un divu sviru atvēršanas sistēmu, **A klase** | Atbilst  (norādīt karabīnes materiālu) |  |  |  |
|  | Aizdares mehānisma maksimālais atvērums, mm | 50 |  |  |  |

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, 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) – 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. Saistošs, ja atbilstoši 20.p. piedāvāta atsaite ar integrētu enerģijas absorbētāju [↑](#footnote-ref-7)
8. Ņemot vērā REGULAS 2016/425 47.panta 2.p., līdz 2023. gada 21. aprīlim var atbilst Direktīvai 89/686/EEK, ja vien sertifikāta derīgums nav beidzies pirms minētā datuma [↑](#footnote-ref-8)
9. Saskaņā ar standartu LVS EN 363 Individuālie aizsarglīdzekļi pret krišanu no augstuma. Individuālās aizsardzības sistēmas [↑](#footnote-ref-9)