TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 4711.1xx v1

Darba pozīcijas atbalsta atsaites

| **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 |  |  |  |
|  | 4711.101Darba pozīcijas atbalsta atsaite no tekstila virves [[3]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums [[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 4711.102Darba pozīcijas atbalsta atsaite no apvalkotas troses [[5]](#footnote-5) | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN[[6]](#footnote-6) 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 (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 preces piegādes datuma | Atbilst |  |  |  |
|  | Preces garantijas termiņš pēc tās piegādes, mēneši | ≥ 24 |  |  |  |
| **Standarti [[7]](#footnote-7)** |  |  |  |
|  | 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 358:2019 "Individuālie aizsardzības līdzekļi darba pozīcijas nodrošināšanai un kritiena novēršanai no augstuma. Jostas un saites darba pozīcijas nodrošināšanai vai kustības ierobežošanai" 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 | 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 datums 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 vai zemāka |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra, °C | ≥ +30 |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |
|  | Garumā regulējama atsaite darba pozicionēšanās nodrošināšanai gaisvadu līnijas balstā, kas kā komponente izmatojama darba pozicionēšanas tipa sistēmās[[8]](#footnote-8) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atsaites diametrs, iekļaujas robežās, mm | 12 ÷ 16 |  |  |  |
|  | Kopējais atsaites garums, ieskaitot savienotājus, iekļaujas robežās, m | 2 ÷ 3 |  |  |  |
|  | Maksimālā nominālā slodze, kg | ≥ 130 |  |  |  |
|  | Ražotāja noteiktais lietošanas derīguma laiks, gadi | ≥ 6 |  |  |  |
| **Konstrukcija** |  |  |  |
|  | Atsaite izgatavota no tekstila apvalkvirves (kernmantle rope) (attiecas uz 2.p. minēto kategoriju) | Atbilst |  |  |  |
|  | Troses atsaite, kas izgatavota no nerūsējošā vai cinkotā tērauda stieplēm un iekļauta sintētiska materiāla pītā apvalkā (attiecas uz 3.p. minēto kategoriju) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atsaite aprīkota ar elastīgu aizsargu, kas pasargā atsaiti un nodrošina brīvu atsaites slīdēšanu darba procesā  | Atbilst |  |  |  |
|  | Vieglmetāla sakausējuma garuma regulēšanas ierīce ar ekscentrisku virves piespiedēja mehānismu, kas ļauj atsaites garumu regulēt ar vienu roku | Atbilst |  |  |  |
|  | Atsaites savienojošie elementi atbilst standartam LVS EN 362:2005 "Individuālās aizsardzības ierīces kritienu novēršanai no augstuma - Savienotāji" vai ekvivalentam | 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** (attiecas uz 2.p. minēto kategoriju) | Atbilst |  |  |  |
|  | Gala karabīne ar integrētu šarnīru, kas novērš atsaites griešanos, ar automātiskās fiksācijas pašbloķējošu aizdares elementu un divu sviru atvēršanas sistēmu, **T klase** (attiecas uz 3.p. minēto kategoriju) | Atbilst(norādīt karabīnes materiālu) |  |  |  |
|  | Aizdares elementa maksimālais atvērums, mm | ≥ 21 |  |  |  |
| **Garuma regulēšanas ierīce aprīkota ar pamata savienojošo elementu (basic connector)** |  |  |
|  | Vieglmetāla sakausējuma nesimetriska D formas vai pusapaļas formas pamata karabīne, kas paredzēta trīs asu noslodzei, ar manuālās fiksācijas pašaizverošu aizdares elementu un skrūvējamu fiksatoru, **B klase** | Atbilst(norādīt atbilstošo formu) |  |  |  |

Attēliem ir informatīvs raksturs

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.p. minētās kategorijas atsaite | 3.p. minētās kategorijas atsaite | A white object with a dotted line  AI-generated content may be incorrect.D formas pamata karabīne | Pusapaļas formas pamata karabīne |

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. Ja ražotājs nevar nodrošināt abas atsaišu kategorijas, tad pretendents var piedāvāt vienu no kategorijām [↑](#footnote-ref-5)
6. European Article Number (Eiropas preces numurs) – produkta un ražotāja kodēšanas Eiropas standarts [↑](#footnote-ref-6)
7. 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. [↑](#footnote-ref-7)
8. Saskaņā ar standartu LVS EN 363:2019 "Individuālie aizsarglīdzekļi pret krišanu no augstuma. Individuālās aizsardzības sistēmas" vai ekvivalentu [↑](#footnote-ref-8)