TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 4903.003 v1

Ugunsdzēsības aparāts F klases, 2kg

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces tehniskais apraksts** | **Avots**[[1]](#footnote-1) | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 4903.003 Ugunsdzēsības aparāts F klases, 2kg [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN[[4]](#footnote-4) 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 |  |  |  |
|  | Pēc pieprasījuma katra ražotāja, jebkura nomināla vismaz viens paraugs | Atbilst |  |  |  |
|  | Parauga piegādes termiņš tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), kalendārās dienas | ≤ 20(norādīt konkrētu vērtību) |  |  |  |
|  | Preces piegādes termiņš pēc pasūtījuma saskaņošanas, kalendārās dienas | ≤ 30(norādīt konkrētu vērtību) |  |  |  |
|  | Preces garantijas termiņš pēc tās piegādes, mēneši | ≥ 12(norādīt konkrētu vērtību) |  |  |  |
| **Standarti** |  |  |  |
|  | Atbilstība Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2014/68/ES (2014.gada 15.maijs) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū. Dokuments attiecas uz EEZ, t.sk. uz preces uzlikt CE zīme | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 3 – "Pārnesamie ugunsdzēsības aparāti" [[5]](#footnote-5) | 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, kurā norādīts preces apraksts un tehniskie parametri | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta Direktīvai 2014/68/ES atbilstošas atbilstības novērtēšanas procedūras atbilstības sertifikāta kopija [[6]](#footnote-6) | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta ugunsdzēsības aparāta modeļa ES atbilstības deklarācijas kopija | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošā valodā | LV vai EN |  |  |  |
|  | Iesniegta ugunsdzēsības aparātā pielietotās ugunsdzēsīgās vielas drošības datu lapa sekojošā valodā [[7]](#footnote-7) | LV vai EN |  |  |  |
|  | Iesniegta ražotāja ugunsdzēsības aparātu apkopes instrukcija vai cits dokuments, kurā noteikti tehnisko apkopju, labošanas, uzpildīšanas u.c. nosacījumi (periodiskums, veicamie darbi, neatbilstības u.tml.) | Atbilst |  |  |  |
|  | Tiks iesniegta lietošanas instrukcija pie preces piegādes sekojošā valodā | LV |  |  |  |
|  | Tiks iesniegta ugunsdzēsības aparātā pielietotās ugunsdzēsīgās vielas drošības datu lapa pie preces pirmreizējās piegādes sekojošā valodā 7 | LV |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
|  | Ugunsdzēsības aparāta minimālā darba temperatūra, °C | −20 |  |  |  |
|  | Ugunsdzēsības aparāta maksimālā darba temperatūra, °C | +60 |  |  |  |
| **Tehniskā informācija, konstrukcija un komplektācija[[8]](#footnote-8)** |  |  |  |  |
|  | Ugunsdzēsības aparāts ar pastāvīgu spiedienu (nav iestrādāti gāzes baloniņi) | Atbilst |  |  |  |
|  | Ugunsdzēsības aparāti atbilst A, B un F klases ugunsgrēku dzēšanai | Atbilst |  |  |  |
|  | Ugunsdzēsības aparāti piemēroti zem sprieguma esošu elektroiekārtu dzēšanai | 1000V |  |  |  |
|  | Ugunsdzēsības aparāta dzēstspēja un pielietotās ugunsdzēsīgās vielas nosaukums | 8A 55B 40F, norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Ugunsdzēsības aparāta kopējais svars, kg | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Ugunsdzēsības aparāta esošā spiediena indikācijas līdzeklis: manometrs | Atbilst |  |  |  |
|  | Ugunsdzēsības aparātu korpuss sarkanā krāsā | Atbilst |  |  |  |
|  | Uz ugunsdzēsības aparātiem marķējums-informatīva uzlīme sekojošā valodā [[9]](#footnote-9) | LV |  |  |  |
|  | Ugunsdzēsības aprāti komplektā ar stiprinājumu pie sienas | Atbilst |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Lai pārliecinātos par atbilstību, sniegto informāciju un vērtībām, norādīt precīzu avotu, kur atspoguļota tehniskā informācija (iesniegtā dokumenta nosaukums, lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS "Sadales tīkls" materiālu kategorijas numurs un nosaukums. Vērtība kilogramos nozīmē ugunsdzēsīgās vielas svars ugunsdzēsības aparātā [↑](#footnote-ref-2)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums, artikula Nr.) [↑](#footnote-ref-3)
4. European Article Number (Eiropas preces numurs) – produkta un ražotāja kodēšanas Eiropas standarts [↑](#footnote-ref-4)
5. Ietver sekojošas standarta daļas: LVS EN 3-7 – "Pārnesamie ugunsdzēsības aparāti. 7. daļa: Īpašības, veiktspējas prasības un testēšanas metodes"; LVS EN 3-8 – "Pārnēsājamie ugunsdzēsības aparāti. 8. daļa: Standarta EN 3-7 prasību papildinājums par konstruktīvo risinājumu, spiedienizturības un mehāniskās iedarbības testiem ugunsdzēsības aparātiem ar maksimālo pieļaujamo spiedienu vienādu vai zemāku par 30 bāriem" un LVS EN 3-10 – "Pārnēsājamie ugunsdzēsības aparāti. 10. daļa: Pārnēsājamo ugunsdzēsības aparātu atbilstības standartam EN 3-7 novērtēšanas noteikumi" [↑](#footnote-ref-5)
6. Atbilstoši ražotāja izvēlētam vismaz III kategorijas spiedieniekārtas/spiedieniekārtas kompleksa atbilstības novērtēšanas modulim(ļiem) izdots ES tipa pārbaudes sertifikāts vai atbilstības sertifikāts un/vai kvalitātes nodrošināšanas sistēmas apstiprinājuma sertifikāts [↑](#footnote-ref-6)
7. Sastādīta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu ne vēlāk kā 2017.gada 1.jūnijā, kad Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikums tiek aizstāts ar Komisijas Regulas (ES) Nr.2015/830 pielikuma tekstu [↑](#footnote-ref-7)
8. Atbilstība tehniskajiem parametriem tiks pārbaudīta no 11.p. līdz 17.p. minētajās dokumentācijās [↑](#footnote-ref-8)
9. Informatīvās uzlīmes saturam un krāsai jāatbilst standarta LVS EN 3-7 un Ministru kabineta spēkā esošo 2016.gada 19.aprīļa noteikumu Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi" prasībām [↑](#footnote-ref-9)