TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1603.013 v1

Augstspiediena mazgāšanas iekārta darbināma no elektrotīkla

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimāla tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1603.013 Augstspiediena mazgāšanas iekārta darbināma no elektrotīkla[[2]](#footnote-2) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds 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 |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti[[3]](#footnote-3)** | |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 55014-1:2017Elektromagnētiskā saderība. Prasības elektriskajām mājsaimniecības ierīcēm, elektriskajiem darbarīkiem un tamlīdzīgiem aparātiem. 1.daļa: Emisija (CISPR 14-1:2016 + COR1:2016) vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 61000-1-2:2017 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 1-2.daļa: Vispārīgi. Elektrisku un elektronisku sistēmu funkcionāla drošuma sasniegšanas metodoloģija, ieskaitot iekārtas saistībā ar elektromagnētiskiem traucējumiem vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | CE marķējums | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | |  |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām:   * ".jpg" vai “.jpeg” formātā; * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix; * ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā; * attēls nav papildināts ar reklāmu. | Atbilst |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
|  | EPTA tests (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** | |  |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra | ≤ +5°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra | ≥ +30°C |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | |  |  |  |  |
|  | Jauda | ≥ 1800 W |  |  |  |
|  | Spriegums - viena fāze | 230 V |  |  |  |
|  | Maksimālais ūdens spiediens | ≥ 130 bar |  |  |  |
|  | Ūdens patēriņš | ≥ 480 l/h |  |  |  |
|  | Augstspiediena ūdens šļūtene (armēta) | ≥ 6 m |  |  |  |
|  | Ūdens temperatūra | ≤ 60 oC |  |  |  |
|  | Darba uzgalis | Ar strūklas regulēšanas iespēju. |  |  |  |
|  | Svars (EPTA procedūra) | ≤ 25 kg |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)
3. Ja Sabiedriskā pakalpojumu sniedzēja 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 (<http://www.european-accreditation.org/)>).   
    [↑](#footnote-ref-3)