TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 1914.009 v1

Baterija, akumulatoru līdzsprieguma iekārtai 12V 100Ah/ Battery, DC equipment 12V 100Ah

| **Nr./ No** | **Apraksts/ Description** | **Minimālā tehniskā prasība/ Minimum technical requirement** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts/ Specific technical description of the offered product** | **Avots/ Source[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes/ Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija/ General information** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta)/ Manufacturer (name and location) | Norādīt informāciju/ Specify |  |  |  |
|  | 1914.009 Baterija, akumulatoru līdzsprieguma iekārtai 12V 100Ah/ Battery, DC equipment 12V 100Ah[[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts/ The EAN code used to mark the product, if such has been assigned | Norādīt vērtību/ Specify value |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.)/ Specify whether when using the EAN code, the manufacturer offers the possibility to receive digital technical information about the product (type, manufacturer, technical parameters, instructions for use, etc.) | Norādīt informāciju/ Specify value |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas/ Delivery time for sample technical check(on request), working days | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | **Standarti/ Standards** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam IEC/EN 60896-21-22 (Stacionārās svina-skābes baterijas 21, 22. daļa/ According standarts IEC/EN 60896-21-22 (Stationary lead-acid batteries – Part 21, 22: Valve regulated types – Requirements) | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | **Dokumentācija/ Documentation** |  |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām:/An image of the product that meets the following requirements has been submitted:   * ".jpg" vai “.jpeg” formātā/.jpg or .jpeg format * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix/resolution of at least 2Mpix * ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā/the complete product can be seen and all the inscriptions on it can be read * attēls nav papildināts ar reklāmu/the image does not contain any advertisement | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās/Original instructions for use in the following languages | LV vai EN |  |  |  |
|  | **Vides nosacījumi/ Environmental conditions** |  |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra/ Lowest working temperature | +5°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra/ Highest temperature | +40°C |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija/ Technical information** |  |  |  |  |
|  | Slēgtie neapkalpojamie VRLA tipa akumulatori ar AGM vai želejveidīgu elektrolītu/ Closed non-serviceable VRLA type batteries with AGM or gel electrolyte | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Visiem akumulatoriem uz korpusa jābūt norādītam izgatavošanas datumam (vai vismaz gads un mēnesis) / All batteries on the housing must have a date of manufacture (or at least a year and a month) | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Piegādātais akumulators nedrīkst būt vecāks par 6 mēnešiem no izgatavošanas brīža./ The delivered battery isn’t older than 6 month from date of manufacture. | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Akumulatoriem, kas sver 20 kg un vairāk, jābūt aprīkotiem ar rokturiem. / Batteries weighing 20 kg or more must be equipped with handles. | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Ievietots plastmasas bloku konteineros, kuru uzbūve nepieļauj noplūdi/ In plastic block containers, no leaking construction | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Nominālais spriegums/ Nominal voltage | 12V DC |  |  |  |
|  | Nominālā jauda/ Nominal capacity | ≥100Ah |  |  |  |
|  | Iekšējā pretestība (mΩ) jaunam, pilnīgi uzlādētam akumulatoram./ Internal resistance (mΩ) for a new, fully charged battery. | Norādīt/Specify |  |  |  |
|  | Iekšējās pretestības (mΩ) vērtība sasniedzot kalpošanas cikla beigas/Value of internal resistance (mΩ) at the end of service life. | Norādīt/Specify |  |  |  |
|  | Kalpošanas laiks pie parastas, vienmērīgas darbības, apkārtējās vides gaisa temperatūra +20° C atbilstoši EUROBAT klasifikatoram/ Service life at normal float operation, ambient air +20° C according to EUROBAT | ≥10 gadi/ ≥10 years |  |  |  |
|  | Gala spriegums 1,80 Vpc pie slodzes I10 / Final voltage 1.80 Vpc at load current I10 | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Akumulatora maksimālie maksimālie gabarītizmēri (garums x platums x augstums), mm/ Maximum overall dimensions of battery (LxWxH), mm | 410x180x210 |  |  |  |
|  | Akumulatora savienojuma spailes tips/Connection type of battery | M8  (Neobligātās prasība/ Non-mandatory requirement) |  |  |  |

1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse)/ An accurate source presenting the technical information (title and page of the instruction) [↑](#footnote-ref-1)
2. “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs/ Name and number of material category of AS “Sadales tīkls” [↑](#footnote-ref-2)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums)/ Specify type reference (model name) [↑](#footnote-ref-3)