TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1603.018 v1

Metināšanas iekārta, MMA darbināma no elektrotīkla

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | | |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1603.018 Metināšanas iekārta, MMA darbināma no elektrotīkla [[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN 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 |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti** | | |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN IEC 60974-1:2019 Lokmetināšanas iekārtas. 1.daļa: Metināšanas iekārtu barošanas avoti (IEC 60974-1:2017) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 60974-12:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 12. daļa: Metināšanas kabeļu savienotājierīces (IEC 60974-12:2011) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 60974-13:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 13. daļa: Metināšanas masas spaile (IEC 60974-13:2011) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 60974-11:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 11. daļa: Elektrodu turētāji (IEC 60974-11:2010) | Atbilst |  |  |  |
|  | CE zīme atbilstoši Elektromagnētiskās savietojamības direktīvai 2014/30EK | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | | |  |  |  |
|  | Pielikumā, kā atsevišķs fails 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 |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | | |  |  |  |
|  | Spriegums | 230V 50Hz |  |  |  |
|  | Barošanas vada garums | ≥ 1,5 m |  |  |  |
|  | Barošanas sprieguma pieļaujamās robežas iekārtas garantētai darbībai | +/- 15%, ar iespēju darboties no portatīvā strāvas ģeneratora |  |  |  |
|  | Maksimālā metināšanas strāva | ≥ 160A |  |  |  |
|  | Metināšanas strāvas bezpakāpju regulēšana | Atbilst |  |  |  |
|  | Iekārtas darba noslodze MMA režīmā | ≥ 60% pie 120A |  |  |  |
|  | Tukšgaitas darba spriegums U0 | ≥ 55V |  |  |  |
|  | Metināšanas strāvas tips | DC ar polaritātes maiņas iespēju |  |  |  |
|  | Elektrodu turētājs | ≥ 200A |  |  |  |
|  | Masas spaile | ≥ 200A |  |  |  |
|  | Metināšanas vadu pievienojums iekārtai OKC 50 | Atbilst |  |  |  |
|  | Elektroda pretpielipšanas sistēma, loka aizdedzināšanas sistēma, metināšanas iekārtas termo aizsardzība. | Atbilst |  |  |  |
|  | Iebūvēta aizsardzība pret pārspriegumu un pazeminātu barošanas avota spriegumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Iekārtas aizsardzības klase | ≥ IP 23 S |  |  |  |
|  | Iekārtas garantija 2 gadi | Atbilst |  |  |  |
|  | Barošanas kabeļa kontaktdakša EU tipa; 16 A | Atbilst |  |  |  |
|  | Iekārtu iespējams barot no pārvietojamā ģeneratora 2 kVA | Atbilst |  |  |  |

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)