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[[3]](#footnote-3)** |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN IEC 60974-1:2019 Lokmetināšanas iekārtas. 1.daļa: Metināšanas iekārtu barošanas avoti (IEC 60974-1:2017) vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 60974-12:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 12. daļa: Metināšanas kabeļu savienotājierīces (IEC 60974-12:2011) vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 60974-13:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 13. daļa: Metināšanas masas spaile (IEC 60974-13:2011) vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 60974-11:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 11. daļa: Elektrodu turētāji (IEC 60974-11:2010) vai ekvivalents | 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)
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/)](http://www.european-accreditation.org/%29)).
 [↑](#footnote-ref-3)