TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 0501.001-002 v1

Gāze MAG metināšanas procesam

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (materiāla/iekārtas ražotāja nosaukums un ražotājvalsts) | Norādīt informāciju  |  |  |  |
|  | 0501.001 Gāze MAG metināšanas procesam 50 l balonam[[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | 0501.002 Gāze MAG metināšanas procesam 20 l balonam | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | **Standarti** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN ISO 14175:2008 Metināšanas izlietojamie materiāli. Gāzes un gāzu maisījumi kausēšanas metināšanai un radnieciskiem procesiem | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam DIN 477 Cylinder Valve Outlets and Connectors | 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 |  |  |  |
|  | Tipa apstiprinājuma sertifikāts | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta drošības datu lapa  | Atbilst |  |  |  |
|  | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra (atbilstoši p.9.dokumentācijai) | -5°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra (atbilstoši p.9.dokumentācijai) | +40°C |  |  |  |
|  | **Gāzes sastāvs** |  |  |  |  |
|  | Gāzes tips M21, atbilstoši 5.punktam | Atbilst |  |  |  |
|  | Argons (Ar) | 79-82% |  |  |  |
|  | CO2 | 18-21% |  |  |  |
|  | **Vītne pievienojumam** |  |  |  |  |
|  | Atbilstoši standartam DIN 477, Nr.6 vai Nr.9  | Atbilst |  |  |  |
|  | **Spiediens balonā** |  |  |  |  |
|  | Spiediens balonā | 200 bar |  |  |  |

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. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-3)