TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1635.001

Konteiners lūžņiem, Hook tipa

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1635.001 Konteiners lūžņiem, Hook tipa | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| **Standarti** |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam DIN 30722-1 | Atbilst |  |  |  |
|  | Konteinera rāmim jāatbilst standartam DIN 30720-1 | Atbilst |  |  |  |
| **Konteinera izmēri** |  |  |  |
|  | Garums ārējais | 6350 mm +/- 2% |  |  |  |
|  | Garums iekšējais  | 5950 mm +/- 2% |  |  |  |
|  | Platums ārējais  | 2550 mm +/- 2% |  |  |  |
|  | Platums iekšējais  | 2380 mm +/- 2% |  |  |  |
|  | Augstums ārējais  | 1800 mm +/- 2% |  |  |  |
|  | Augstums iekšējais  | 1500 mm +/- 2% |  |  |  |
| **Tehniskās prasības** |  |  |  |
|  | Konteinera izturība | 11 tonnas |  |  |  |
|  | Konteinera grīda | S235 tērauda loksne, kuras biezums ir 5 mm  |  |  |  |
|  | Konteinera sānu sienas  | S235 tērauda loksne, kuras biezums ir 4 mm |  |  |  |
|  | Konteinera konstrukcija un stiprības malas  | S235 tērauda profili, biezums 4 mm |  |  |  |
|  | Iekraušanas mašīnā notiek | ar ievelkamu hidraulisko āķa spriegotāju un mašīnas pacēlāju |  |  |  |
| **Krāsošana un apstrāde** |  |  |  |
|  | Virsmas sagatavošana | Sausā abrazīvā tīrīšana līdz Sa 2½ sask. ar LVS EN ISO 8501-1:2012. Izmantojot skrotēšanu ar šķeltajām skrotīm |  |  |  |
|  | Tērauda konstrukciju virsmas aizsardzība | saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2012 L. Slodzes kategorija - C3, A3.11 sistēma. Ekspluatācijas laiks H - vairāk par 15 gadiem |  |  |  |
|  | Konteinera krāsošana  | C3 līmeņa klase |  |  |  |
|  | Krāsošana iekšpusē  | gruntēšana, 100 mkm, grunts krāsa |  |  |  |
|  | Krāsošana ārpusē  | gruntēšana, 100 mkm, grunts krāsa, krāsa 60 mkm |  |  |  |
|  | Krāsas tonis ārpusē  | RAL 5010 |  |  |  |
| **Aizmugurējo durvju sistēma, riteņi** |  |  |  |
|  | Aizmugurējās durvis | Divviru vertikālas durvis ar 3 eņģēm  |  |  |  |
|  | Durvju atvēršana, fiksēšana | Durvis atveras līdz 270 grādiem no konteinera aizmugures, fiksējās aizvērtā un galēji atvērtā stāvoklī ar slēdzeni |  |  |  |
|  | Riteņi | Ar bronzas buksēm un eļļošanas sistēmu |  |  |  |
|  | Durvju eņģes | Ar eļļošanas sistēmu |  |  |  |
|  | Durvis jāaprīko ar drošības atslēgu, kura atverama no sāna. | Atbilst |  |  |  |
|  | Durvju rāmim un eņģēm jāiztur durvju svars un pastāvīgās kravas. | Atbilst |  |  |  |
| **Citas prasības** |  |  |  |
|  | Kāpnes: Konteinera priekšējo sienu aprīko ar metāla kāpnēm kāpšanai, ērtai atkritumu iekraušanai, konteinera pārbaudei. | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Iesniegt konteinera rasējumu , saskaņā ar pievienotiem attēliem 1;2. | Norādīt informāciju |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs

Attēls Nr. 1

Attēls Nr. 2

1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)