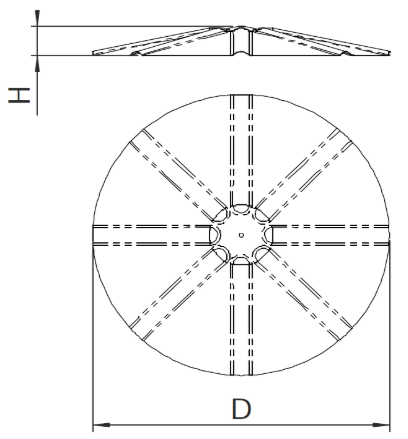
TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 0110.1xx v1

Balsta cepure/ Pole hat

| **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-2)** | **Piezīmes/ Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija/General information** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta)/ Manufacturer (name and location) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | 0110.100 Balsta cepure 240 mm/ Pole hat 240 mm [[2]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 0110.101 Balsta cepure 310 mm/ Pole hat 310 mm | Tipa apzīmējums/  Type reference |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas/ Delivery time for sample technical check (on request), working days | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | **Standarts/Standards** |  |  |  |  |
|  | EN ISO 14713-1:2017 Cinka pārklājumi. Vadlīnijas un rekomendācijas dzelzs un tērauda konstrukciju korozijaizsardzībai. 1.daļa: projektēšanas vispārīgie principi un korozijizturība/ EN ISO 14713-1:2017 Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 1: General principles of design and corrosion resistance | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | **Dokumentācija/Documentation** |  |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām/ An image of the producēt 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 inspections on it can be read * attēls nav papildināts ar reklāmu/ the image does not contain any advertisement | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Rasējums ar izmēriem, pdf/ Drawing with dimensions, pdf | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | **Tehniskie dati/ Technical data** |  |  |  |  |
|  | Darba vides temperatūras diapazons/  Operating ambient temperature range, ºC | -40°…+40° |  |  |  |
|  | LVS EN ISO 14713-1 Korozijnoturība vides kategorijai ne zemāk kā "C2" un kalpošanas laiks ne mazāk kā "H"/  LVS EN ISO 14713-1 Corrosion resitance for environmental category not less than “C2”, service life not less than “H” | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Materiāls un tā pārklājums UV izturīgs, metals vai cits materiāls/ Material and its coating with UV protection, metal or other material | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Korozijnoturīgs materiāls, 0.5mm biezs/ Corrosion resistant material, 0.5 mm thickness | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Balsta cepurei 240 mm/ For pole hat 240 mm |  |  |  |  |
|  | Izmērs D, mm/ Dimension D, mm |  |  |  |  |
|  | Izmērs H, mm/ Dimension H, mm |  |  |  |  |
|  | Balsta cepurei 310 mm/ For pole hat 310 mm |  |  |  |  |
|  | Izmērs D, mm/ Dimension D, mm |  |  |  |  |
|  | Izmērs H, mm/ Dimension H, mm |  |  |  |  |
|  | Uzstādīta konstrukcija nedeformējas pie vēja ātruma 35m/s/ Installed construction has no deformation at wind speed 35 m/s | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Mitrums tiek novadīts un neuzkrājas cepures stiprinājuma vietā pie balsta/ Moisture is drained and not collecting in hats fixing places to the pole | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Materiāla sastāvs, tips/ Material composition, type | Norādīt/ Specify |  |  |  |

**Attēls / Picture**



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-2)
2. “Sadales tīkls” materiālu kategorijas numurs un nosaukums/ Name and number of material category of AS “Sadales tīkls” [↑](#footnote-ref-3)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums)/ Specify type reference (model name) [↑](#footnote-ref-4)