

APPROVED by
LITGRID AB 2019

June 28
ICT and Administration department
director direction No. *19/VU-222*

PATVIRTINTA
LITGRID AB 2019 m.

birželio 28 d.
ITT ir administravimo departamento
direktoriaus nurodymu Nr. *19/VU-222*

**STANDARTINIAI TECHNINIAI REIKALAVIMAI SERIJINIO RAKINIMO SISTEMOS
PAKABINAMOMS SPYNOMS/
STANDARD TECHNICAL REQUIREMENTS FOR MASTER KEY SYSTEM PADLOCK**

| Eil. Nr. / Seq. No. | Įrenginio, įrangos, gaminio ar medžiagos reikalaujamas parametras (mato vnt.), funkcija, išpildymas ar savybė / Device, equipment, product or material required parameter (measurement value), function, implementation or feature | Reikalaujama parametro ar funkcijos reikšmė, išpildymas ar savybė / Required parameter or function value, implementation or feature |
|------------------------------|--|---|
| 1. | Standartai / Standards | |
| 1.1 | Pakabinama spyna turi būti sertifikuota pagal LST EN12320 standartą / Padlock must be certified in accordance with LST EN12320 standard | ne žemesnę kaip 3 saugumo klasę/not less than 3 grade ^{a)} |
| 1.2 | Pakabinama spyna turi būti sertifikuota pagal LST EN1670 standartą / Padlock must be certified in accordance with LST EN1670 standard | ne žemesnę kaip 3 saugumo klasę/not less than 3 grade ^{a)} |
| 2. | Aplinkos sąlygos / Ambient conditions | |
| 2.1 | Eksplotavimo sąlygos / Operating conditions | Lauke / Outdoors |
| 2.2 | Maksimali eksploatavimo oro aplinkos temperatūra ne žemesnė kaip/ Highest operating ambient temperature shall be not less than, °C | +40 ^{a)} |
| 2.3 | Minimali eksploatavimo oro aplinkos temperatūra ne aukštesnė kaip/ Lowest operating ambient temperature shall be not higher than, °C | -40 ^{a)} |
| 3. | Spynos korpusas / Padlock body | |
| 3.1 | Korpusas / Body | Grudinto plieno/Hardened steel ^{a)} |
| 3.2 | Aselė / Shackle | Grudinto plieno/Hardened steel ^{a)} |
| 3.3 | Aselės skersmuo (mm)/ Shackle diameter,(mm) | 8÷10 ^{a)} |
| 3.4 | Apsaugos klasė/ Security level | IP 68 ^{a)} |

Pastabos/ Notes:

Rangovo teikiama dokumentacija reikalaujamo parametro atitikimo pagrindimui/ Documentation provided by
the contractor to justify required parameter of the equipment:

a) Įrenginio gamintojo katalogo ir/ar techninių parametrų suvestinės, ir/ar brėžinio kopija, ir/ar tipo bandymų protokolo
kopija/ Copy of the equipment's manufacturer catalogue and/or summary of technical parameters, and/or drawing of the
equipment and/or copy of the type test protocol;