

**STANDARTINIAI TECHNINIAI REIKALAVIMAI SERIJINIO RAKINIMO SISTEMOS
CILINDRAMS/
STANDARD TECHNICAL REQUIREMENTS FOR MASTER KEY SYSTEM CYLINDERS**

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	Cilindras turi būti sertifikuotas pagal LST EN1303 standartą /Cylinder must be certified in accordance with LST EN1303 standard	ne žemesnę kai 2 saugumo klasę/not less then 2 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.	Cilindras / Cylinder	
3.1	Cilindras / Cylinder	Besisukančių diskų konstrukcijos/ Rotating discs construction ^{a)}
3.2	Rakinimo ciklai / locking cycles	≥ 100 000 ^{a)}
3.3	Cilindro apsauga laipsnis/ Security level of cylinder	IP51 ^{a)}
4.	Cilindro atmintis / Cylinder memory	
4.1	Autorizuotų raktų grupių ir programavimo raktų / Authorized key groups and programming keys	≥ 600 ^{a)}
4.2	Uždraustų raktų/ Denied keys	≥ 2500 ^{a)}
4.3	Panaudojimo (audito) atmintis / Audit trail	≥ 1000 paskutinių veiksmų / events ^{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;		