



LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL REIKALAVIMŲ PATALPOMS, KURIOSE LAIKOMOS Į KONTROLIUOJAMŪ NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ II AR III SĄRAŠĄ ĮTRAUKTOS MEDŽIAGOS, VERČIANTIS JŪ GAMYBA, DIDMENINE AR MAŽMENINE PREKYBA, APRAŠO PATVIRTINIMO

2014 m. gruodžio 29 d. Nr. V-1429
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos narkotinių ir psichotropinių medžiagų kontrolės įstatymo 21 straipsnio 1 dalimi:

1. T v i r t i n u Reikalavimų patalpoms, kuriose laikomos į Kontroliuojamą narkotinių ir psichotropinių medžiagų II ar III sąrašą įtrauktos medžiagos, verčiantis jū gamyba, didmenine ar mažmenine prekyba, aprašą (pridedama).
2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja 2015 m. sausio 1 d.

Sveikatos apsaugos ministrė

Rimantė Šalaševičiūtė

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos sveikatos
apsaugos ministro
2014 m. gruodžio 29 d. įsakymu
Nr. V-1429

**REIKALAVIMŲ PATALPOMS, KURIOSE LAIKOMOS Į KONTROLIUOJAMŪ
NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ II AR III SĄRAŠĄ ĮTRAUKTOS
MEDŽIAGOS, VERČIANTIS JŪ GAMYBA, DIDMENINE AR MAŽMENINE PREKYBA,
APRAŠAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Reikalavimų patalpoms, kuriose laikomos į Kontroliuojamų narkotinių ir psichotropinių medžiagų II ar III sąrašą įtrauktos medžiagos, verčiantis jū gamyba, didmenine ar mažmenine prekyba, aprašas (toliau – Aprašas) nustato minimalius reikalavimus juridinių asmenų ir užsienio juridinių asmenų filialų patalpoms, kuriose laikomos į Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“, nurodytus II sąrašą „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“ įtrauktos medžiagos (toliau – į II sąrašą įtrauktos medžiagos) ir (ar) III sąrašą „Psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“ įtrauktos medžiagos (toliau – į III sąrašą įtrauktos medžiagos), verčiantis jū gamyba, didmenine ar mažmenine prekyba.

2. Toje pačioje patalpoje kartu su į II ar III sąrašą įtrauktomis medžiagomis gali būti laikomi ir kiti produktai. Tokia patalpa turi atitinkti Apraše nustatytus reikalavimus, taikomus patalpai, kurioje laikomos griežčiausio laikymo režimo reikalingos medžiagos.

3. Aprašo 7–12 punktuose nurodytos patalpos, kuriose laikomos į II ar III sąrašą įtrauktos medžiagos, ir vaistinių preparatų, kurių sudėtyje yra į III sąrašą įtrauktu medžiagų, laikymo vieta oficinoje turi būti įrengtos taip, kad į jas negalėtų laisvai patekti pašaliniai asmenys.

4. Aprašo 7–9 punktuose nurodytos patalpos, kuriose laikomos į II ar III sąrašą įtrauktos medžiagos, ir Aprašo 10, 11 punktuose ir 12.2 papunktyje nurodytos metalinės spintos (arba seifai), kuriose laikomos į II ar III sąrašą įtrauktos medžiagos, turi būti laikomos užrakintos.

5. Aprašas nenustato bendrujų darbuotojų saugos, priešgaisrinės saugos, patalpų statybos ir higienos reikalavimų.

6. Apraše vartojamos sąvokos:

6.1. Antras apsaugos ruožas – visuma signalizacijos priemonių, kurios įsijungia užfiksavusios fizinių kūnų mechaninius judesius, patalpos oro pokyčius ir pan. bet kurioje kontroliuojamos patalpos vietoje.

6.2. Apsauginės grotos – grotos, pagamintos iš sukryžiuotų ne plonesnių kaip 16 mm skersmens plieninių strypų (langeliai turi būti ne didesni kaip 150x150 mm). Strypų galai įtvirtinami lubose, grindyse ar sienose ir ne mažiau kaip 80 mm užliejamai cemento skiedinio mišiniu. Kryžiavimo ir sujungimo taškuose strypai suvirinami. Grotos gali būti darinėjamos (tokiu atveju jos rakinamos ne mažiau kaip dviejose vietose). Lankstai turi būti neįšardomi. Ant langų grotos įrengiamos iš vidinės langų pusės.

6.3. Apsauginė įsilaužimo signalizacija – tai visuma objekto apsaugos pultų, kitų signalizacijos priemonių, kurios automatiškai nustato ir fiksuoja įsilaužimą. Apsauginė įsilaužimo signalizacija sudaryta iš apsaugos ruožų.

6.4. Apsauginė signalizacija – tai tam tikrų tarpusavyje sujungtų prietaisų, registrojančių ir pranešančių apie įsilaužimą, bandymą įsilaužti, užpuolimą ir gaisrą, visuma. Apsauginė signalizacija turi turėti rezervinį elektros maitinimo šaltinį, kuris, nutraukus elektros srovės tiekimą,

užtikrintų jos nepertraukiamą veikimą ne trumpiau kaip 24 val. Apsauginė signalizacija turi būti įjungta į centralizuoto ar vietinio stebėjimo pultą.

6.5. Apsauginės žaliuzės – plieninės arba aliumininės (pagamintos ekstruzijos būdu ir užpildytos epoksidinėmis dervomis) žaliuzės, skirtos patalpoms nuo įsilaužimo apsaugoti arba įsilaužimo galimybei sumažinti.

6.6. Centralizuoto stebėjimo pultas – prietaisas, priimantis saugomų objektų apsaugos pultų pranešimus laidinėmis ir belaidėmis ryšio linijomis, formuojantis šviesos ir garso signalus savo indikatoriuose arba periferiniuose įrenginiuose.

6.7. Judesio jutiklis – tai prietaisas, registratorius fizinių kūnų mechaninius judesius jo kontroliuojamoje erdvėje ir formuojantis atitinkamą signalą apie įsilaužimą ar bandymą įsilaužti į patalpas. Jis gali būti mikrobangų, infraraudonųjų spindulių pasyvusis ar aktyvusis, ultragarso ir kt.

6.8. Kodinė spyna – spyna, atrakinama atitinkama seka surenkant simbolius.

6.9. Objekto apsaugos pultas – tai prietaisas, kuris kontroliuoja ir valdo kitas objekto signalizacijos priemones bei perduoda informaciją apie jų būklę kitoms sistemoms.

6.10. Oficina – vaistinės patalpa, kurioje parduodami (išduodami) vaistiniai preparatai ir kitos vaistinių prekės.

6.11. Pirmas apsaugos ruožas – visuma signalizacijos priemonių, kurios įsijungia atidarant ar išlaužiant įėjimo duris, žaliuzes, atidarant langus, išdaužiant ar išimant lango stiklą, arba bandant patekti pro ventiliacijos bei kitas angas.

6.12. Plokštelinė spyna – spyna, kurioje sklendė išjudinama raktu (rakto iškilimai ir įdubimai yra stačiakampio formos) tiesiogiai arba per papildomus spynos elementus veikiant spynos sklendę.

6.13. Trečias apsaugos ruožas – visuma signalizacijos priemonių, kurios įsijungia priartėjus prie konkretaus daikto (seifo, metalinės spintos ar kt.) arba įėjus į patalpos dalį, kurioje laikomas į II ir (ar) III sąrašus įtrauktos narkotinės ir (ar) psichotropinės medžiagos.

6.14. Vietinio stebėjimo pultas – prietaisas, priimantis saugomo objekto (saugomas objektas turi būti vienas) apsaugos pultų pranešimus laidinėmis ir belaidėmis ryšio linijomis, formuojantis šviesos ir garso signalus savo indikatoriuose arba periferiniuose įrenginiuose. Vietinio stebėjimo pultas turi turėti rezervinį elektros maitinimo šaltinį, kuris, nutraukus elektros srovės tiekimą, užtikrintų jo nepertraukiamą veikimą ne trumpiau kaip 24 val.

Kitos Apraše vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos narkotinių ir psichotropinių medžiagų kontrolės įstatyme vartojamas sąvokas.

II SKYRIUS

REIKALAVIMAI PATALPOMS, KURIOSE LAIKOMOS Į II SĄRAŠĄ ĮTRAUKTOS MEDŽIAGOS, VERČIANTIS JŪ GAMYBA AR DIDMENINE PREKYBA

7. Patalpa, kurioje laikomas į II sąrašą įtrauktos medžiagos, verčiantis jū gamyba ar didmenine prekyba, turi atitikti šiuos reikalavimus:

7.1. turi turėti ne mažiau kaip trijų ruožų apsauginę įsilaužimo signalizaciją, įjungtą į vietinį arba centralizuoto stebėjimo pultą. Jeigu apsauginė įsilaužimo signalizacija neįjungta į centralizuoto stebėjimo pultą, jos optiniai ir garso signalizatoriai turi būti įtaisyti vietinio stebėjimo pulte;

7.2. turi turėti ne mažiau kaip 180 mm storio gelžbetonines išorines sienas (jei jos yra), ne mažiau kaip 250 mm storio mūrines ar tokio paties stiprumo kitos medžiagos. Išorinės sienos, neatitinkančios šių reikalavimų, turi būti sutvirtintos apsauginėmis grotomis. Vidinės sienos turi būti ne mažiau kaip 120 mm storio gelžbetoninės arba ne mažiau kaip 120 mm storio mūrinės, armuotos metaliniu tinklu. Vidinės sienos, neatitinkančios šių reikalavimų, turi būti sutvirtintos apsauginėmis grotomis;

7.3. turi turėti ne plonesnius kaip 180 mm storio gelžbetoninius arba analogiškus jiems pagal stiprumą perdengimus. Lubos ir grindys, neatitinkančios šių reikalavimų, turi būti sutvirtintos apsauginėmis grotomis;

7.4. turi turėti duris, atitinkančias II saugumo klasės durims keliamus reikalavimus, nurodytus Aprašo priede;

7.5. ant langų (jeigu jie yra), taip pat dūmtraukiuose ir ventiliacijos kanaluose (jeigu anga didesnė nei 180x180 mm) turi būti uždėtos apsauginės grotos. Vietoj apsauginių grotų gali būti įrengiamos apsauginės žaliuzės. Šiuo atveju tarp lango stiklo ir apsauginių žaliuzių turi būti įrengti judesio jutikliai su užuolaidos tipo linzėmis ir apsauginės žaliuzės, blokuojamos atidarant.

III SKYRIUS

REIKALAVIMAI PATALPOMS, KURIOSE LAIKOMOS I III SĄRAŠĄ ĮTRAUKTOS MEDŽIAGOS, VERČIANTIS JŪ GAMYBA AR DIDMENINE PREKYBA

8. Patalpa, kurioje laikomos i III sąrašą įtrauktos medžiagos, verčiantis jų gamyba ar didmenine prekyba, turi atitikti šiuos reikalavimus:

8.1. turi turėti ne mažiau kaip dviejų ruožų apsauginę įsilaužimo signalizaciją, ijjungtą i vietinį arba prie centralizuoto stebėjimo pultą. Jeigu apsauginė įsilaužimo signalizacija neijungta i centralizuoto stebėjimo pultą, jos optiniai ir garso signalizatoriai turi būti įtaisyti vietinio stebėjimo pulte;

8.2. turi atitikti Aprašo 7.2–7.5 papunkčių reikalavimus.

IV SKYRIUS

REIKALAVIMAI PATALPOMS, KURIOSE LAIKOMOS I II SĄRAŠĄ ĮTRAUKTOS MEDŽIAGOS, VERČIANTIS JŪ MAŽMENINE PREKYBA

9. Patalpa, kurioje laikomos i II sąrašą įtrauktos medžiagos, verčiantis jų mažmenine prekyba, turi atitikti šiuos reikalavimus:

9.1. turi turėti ne mažiau kaip dviejų ruožų apsauginę įsilaužimo signalizaciją, ijjungtą i centralizuoto stebėjimo pultą;

9.2. turi turėti gelžbetonines išorines sienas (jei jos yra), ne mažiau kaip 250 mm storio mūrines ar tokio paties stiprumo kitos medžiagos. Išorinės sienos, neatitinkančios šių reikalavimų, turi būti sutvirtintos apsauginėmis grotomis. Vidinės sienos turi būti gelžbetoninės arba ne mažiau kaip 120 mm storio mūrinės, armuotos metaliniu tinklu. Vidinės sienos, neatitinkančios šių reikalavimų, turi būti sutvirtintos apsauginėmis grotomis;

9.3. turi turėti gelžbetoninius arba analogiškus jiems pagal stiprumą perdengimus. Lubos ir grindys, neatitinkančios šių reikalavimų, turi būti sutvirtintos apsauginėmis grotomis;

9.4. turi turėti duris, atitinkančias III saugumo klasės durims keliamus reikalavimus, nurodytus Aprašo priede;

9.5. ant langų (jei jie yra), taip pat dūmtraukiuose ir ventiliacijos kanaluose (jeigu anga didesnė nei 180x180 mm) turi būti uždėtos apsauginės grotos. Vietoj apsauginių grotų gali būti įrengiamos apsauginės žaliuzės. Šiuo atveju tarp lango stiklo ir apsauginių žaliuzių turi būti įrengti judesio jutikliai su užuolaidos tipo linzėmis ir apsauginės žaliuzės, blokuojamos atidarant.

10. Aprašo 9.2–9.5 papunkčių reikalavimai netaikomi patalpai, kurioje laikomos i II sąrašą įtrauktos medžiagos, verčiantis jų mažmenine prekyba, jei joje yra įrengta ne mažiau kaip 300 kg svorio metalinė spinta (arba seifas) su vidine plokšteline spyna i II sąrašą įtrauktoms medžiagoms laikyti, kurios sienelių storis turi būti ne mažesnis kaip 3 mm. Metalinės spintos (arba seifo) durų mechanizmas turi būti rakinamas ne mažiau kaip 3 kryptimis.

V SKYRIUS

REIKALAVIMAI PATALPOMS, KURIOSE LAIKOMOS I III SĄRAŠĄ ĮTRAUKTOS MEDŽIAGOS, VERČIANTIS JŪ MAŽMENINE PREKYBA

11. Patalpa, kurioje laikomos i III sąrašą įtrauktos medžiagos, verčiantis jų mažmenine prekyba, turi atitikti šiuos reikalavimus:

11.1. turi turėti ne mažiau kaip dviejų ruožų apsauginę įsilaužimo signalizaciją;

11.2. turi turėti duris, atitinkančias III saugumo klasės durims keliamus reikalavimus, nurodytus Aprašo priede;

11.3. ant langų (jei jie yra) turi būti uždėtos apsauginės grotos. Vietoj apsauginių grotų gali būti įrengiamos apsauginės žaliuzės. Šiuo atveju tarp lango stiklo ir apsauginių žaliuzių turi būti įrengti judesio jutikliai su užuolaidos tipo linzėmis ir apsauginės žaliuzės, blokuojamos atidarant;

11.4. turi turėti įrengtą metalinę spintą (arba seifą) su vidine plokšteline spyna i III sąrašą įtrauktoms medžiagoms laikyti. Metalinė spinta (arba seifas) turi būti ne mažiau kaip keturiose vietose pritvirtinta prie grindų ar sienos.

12. Aprašo 11.2–11.4 papunkčių reikalavimai netaikomi patalpai, kurioje laikomos i III sąrašą įtrauktos medžiagos, verčiantis jų mažmenine prekyba, jei:

12.1. Aprašo 11.1 papunktyje nurodyta signalizacija yra i Jungta i centralizuoto stebėjimo pultą;

12.2. yra įrengta:

12.2.1. ne mažiau kaip 300 kg svorio metalinė spinta (arba seifas) su vidine plokšteline spyna i III sąrašą įtrauktoms psichotropinėms medžiagoms laikyti, kurios sienelių storis ne mažesnis kaip 3 mm. Metalinės spintos (arba seifo) durų mechanizmas turi būti rakinamas ne mažiau kaip 3 kryptimis arba

12.2.2. metalinė spinta (arba seifas) i III sąrašą įtrauktoms medžiagoms laikyti, užrakinama vidine plokšteline arba kodine spyna, įtvirtinta metalinės spintos (arba seifo) viduje (išorinėje metalinės spintos (arba seifo) durelių pusėje turi būti tik anga raktui i spyną įkišti), kurios sienelių storis ne mažesnis kaip 3 mm ir kuri ne mažiau kaip keturiose vietose yra pritvirtinta prie grindų ar sienos. Tokia spinta (arba seifas) prie grindų ar sienos, sukonstruotą iš neporėtos medžiagos (gelžbetonio, pilnavidurės plytos), turi būti pritvirtinta iš vidaus metaliniai ne mažesniai kaip 8 mm skersmens varžtais ir turi būti neįmanoma spintos (arba seifo) demontuoti jos (jo) neatidarius. Jei metalinė spinta (arba seifas) tvirtinama prie grindų ar sienos, sukonstruotą iš porėtos medžiagos ar medžio, ją (ji) būtina tvirtinti inkarine mase (inkaru). Tarp grindų ar sienos ir metalinės spintos (arba seifo) negali būti jokio tarpo, per kurį būtų galima pasiekti ir sugadinti tvirtinimo varžtus, užkišti metalines ar hidraulines priemones, siekiant spintą (arba seifą) mechaniskai pašalinti nuo tvirtinimo pagrindo, arba

12.2.3. prie grindų arba sienų pritvirtinta metalinė spinta (arba seifas) i III sąrašą įtrauktoms medžiagoms laikyti, kuri atitinka Europos Sajungoje seifams ir saugyklių durims taikomą standartą EN 1143-1 ar standarto EN-14450 S1 ar S2 klasės metalinėms spintoms keliamus reikalavimus. Tokia spinta (arba seifas) prie grindų ar sienos, sukonstruotą iš neporėtos medžiagos (gelžbetonio, pilnavidurės plytos), turi būti pritvirtinta iš vidaus metaliniai ne mažesniai kaip 8 mm skersmens varžtais ir turi būti neįmanoma spintos (arba seifo) demontuoti jos (jo) neatidarius. Jei metalinė spinta (arba seifas) tvirtinama prie grindų ar sienos, sukonstruotą iš porėtos medžiagos ar medžio, ją (ji) būtina tvirtinti inkarine mase (inkaru). Tarp grindų ar sienos ir metalinės spintos (arba seifo) negali būti jokio tarpo, per kurį būtų galima pasiekti ir sugadinti tvirtinimo varžtus, užkišti metalines ar hidraulines priemones, siekiant spintą (arba seifą) mechaniskai pašalinti nuo tvirtinimo pagrindo.

13. Vaistiniai preparatai, kurių sudėtyje yra i III sąrašą įtrauktų medžiagų, gali būti laikomi oficinoje, laikantis šių reikalavimų:

13.1. turi būti įrengta atskira, tik vaistiniams preparatams, kurių sudėtyje yra i III sąrašą įtrauktų medžiagų, laikyti skirta metalinė spinta (arba seifas) su vidine plokšteline spyna. Metalinė spinta (arba seifas) turi būti ne mažiau kaip keturiose vietose pritvirtinta prie grindų ar sienos. Metalinėje spintoje (arba seife) gali būti laikomas vienos dienos poreikio to paties pavadinimo (išskaitant stiprumą, farmacinę formą ir pakuočės dydį) vaistinių preparatų, kurių sudėtyje yra i III sąrašą įtrauktų medžiagų, pakuočių kiekis;

13.2. darbo dienos pabaigoje visi oficinoje esantys vaistiniai preparatai, kurių sudėtyje yra i III sąrašą įtrauktų medžiagų, turi būti išnešti i šių vaistinių preparatų laikymo patalpas.

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

14. Šiame Apraše nustatytių reikalavimų laikymąsi kontroliuoja Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos.

Reikalavimų patalpoms, kuriose laikomos į Kontroliuojamų narkotinių ir psichotropinių medžiagų II ar III sąrašą įtrauktos medžiagos, verčiantis jų gamybą, didmenine ar mažmenine prekyba, aprašo priekas

DURŲ SAUGUMO KLASIŲ REIKALAVIMAI

Saugumo klasė	Stakta	Staktos tvirtinimas	Varčios karkasas ir užpildas	Išorinė varčios pusė	Vidinė varčios pusė	Vyriai (lankstai)	Spyna (spynos)
II	Stakta gaminama iš profilinio plieno (vamzdinis profilis ne mažesnis kaip 80 x 40 mm, sienelės storis 3 mm).	Stakta tvirtinama ne mažiau kaip šešiuose taškuose ne mažesnio kaip 14 mm skersmens metaliniais strypais arba varžtais arba ne mažesnio kaip 12 mm skersmens ir 150 mm ilgio mūrvinėmis. Tarpas tarp staktos ir sienos po strypų įstatymo turi būti užliejamas cemento skiedinio mišiniu.	Varčios konstrukcija turi būti pagaminta iš profilinio plieno (vamzdinis profilis ne mažiau negu 20x28 mm, sienelės storis ne mažiau negu 1,5 mm). Vamzdinis profilis dedamas pagal visą karkaso perimetrą, taip pat spynos montavimo vieta turi būti sustiprinta vamzdinio profilio (ne mažiau kaip 20x28 mm) dėžute pagal visą spynos perimetrą durų plokštumoje. Jei varčios plotis daugiau nei 800 mm, turi būti montuojamas papildomas statramstis per visą varčios aukštį. Tarpas tarp varčios ir staktos negali būti didesnis negu 6 mm. Akmens vatos užpildas turi būti ne mažiau kaip 28 mm storio.	Iš išorinės varčios pusės ant vamzdinių profilių turi būti dedamas plieninis lakštas, kurio storis ne mažiau kaip 1,5 mm. Lakštas ne mažiau kaip 12 mm turi dengti tarpą tarp staktos ir varčios. Ant plieno lakšto galimos įvairios apdailos.	Iš vidinės varčios rėmelio pusės turi būti pritvirtintas plieninis lakštas, kurio storis ne mažiau kaip 1,5 mm. Ant plieno lakšto galimos įvairios apdailos.	Vyrių pusėje turi būti ne mažiau kaip trys ne mažiau kaip 12 mm skersmens ir 15 mm ilgio metaliniai stacionarūs kaiščiai.	Duryse turi būti ne mažiau kaip dvi spynos: pagrindinė plokštelinė spyna, kurioje yra ne mažiau kaip 6 plokštelės (paslaptys). Plokštelių raktų kombinaciją skaičius ne mažiau kaip 100 000; papildoma šerdelinė spyna su šerdies apsauga nuo grėžimo ir laužimo.
III	Stakta gaminama iš profilinio plieno arba lankstyto	Stakta tvirtinama ne mažiau kaip šešiuose taškuose ne mažiau kaip 10 mm skersmens ir 150 mm	Varčios konstrukcija turi būti pagaminta iš profilinio plieno arba lankstyto plieno lakšto, kurių sienelių storis ne mažiau kaip 1,5 mm. Varčios	Iš išorinės varčios pusės ant metalinės konstrukcijos turi būti dedamas	Iš vidinės varčios pusės ant metalinės konstrukcijos turi būti	Vyrių pusėje turi būti ne mažiau kaip du užraktai arba spynos: pagrindinis plokštelinis užraktas, kuriame yra ne mažiau kaip	Duryse turi būti ne mažiau kaip du užraktai arba spynos: pagrindinis plokštelinis užraktas, kuriame yra ne mažiau kaip

	<p>lakštinio plieno, kurių sienelių storis ne mažiau kaip 2 mm.</p>	<p>ilgio metaliniai strypais arba varžtais. Tarpas tarp staktos ir sienos po strypų įstatymo turi būti užliejamas cemento skiedinio mišiniu arba montažinėmis putomis.</p>	<p>konstrukcija turi būti pagal visą varčios perimetrą papildomai užstandinta vidinėje varčios dalyje. Varčios storis turi būti ne mažiau kaip 28 mm. Galimi įvairūs termoizoliaciniai varčios užpildai.</p>	<p>plieninis lakštas, kurio storis ne mažiau kaip 1,5 mm. Lakštas ne mažiau kaip 12 mm turi dengti tarpą tarp staktos ir varčios.</p>	<p>pritvirtintas plieninis lakštas, kurio storis ne mažiau kaip 1 mm. Ant plieno lakšto galima įvairi apdaila.</p>	<p>skersmens ir 15 mm ilgio metaliniai stacionarūs kaiščiai</p>	<p>6 plokštelės (paslaptys). Plokštelinių raktų kombinacijų skaičius ne mažiau kaip 100 000; papildomas šerdelinis užraktas.</p>
--	---	--	--	---	--	---	--