

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2015/2403**2015 m. gruodžio 15 d.****kuriuo nustatomos bendrosios deaktyvacijos standartų ir metodų gairės siekiant užtikrinti, kad deaktyvuoti šaunamieji ginklai būtų visiškai netinkami naudoti****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 1991 m. birželio 18 d. Tarybos direktyvą 91/477/EEB dėl ginklų įsigijimo ir laikymo kontrolės ⁽¹⁾, ypač į jos I priedo III dalies antrąją pastraipą,

kadangi:

- (1) pagal Direktyvos 91/477/EEB 4 straipsnį valstybės narės turi užtikrinti, kad pagal tą direktyvą būtų pažymėtas ir užregistruotas arba deaktyvuotas bet kuris rinkai pateiktas šaunamasis ginklas arba šaunamojo ginklo dalis;
- (2) pagal Direktyvos 91/477/EEB I priedo III dalies a punkto pirmąją pastraipą daiktai, kurie atitinka „šaunamojo ginklo“ apibrėžtį, neturi būti laikomi tą apibrėžtį atitinkančiais, jeigu deaktyvuoti jie yra visam laikui padaromi netinkamais naudoti, užtikrinant, kad visos pagrindinės šaunamojo ginklo dalys būtų visiškai netinkamos naudoti ir nebūtų įmanoma jų išimti, pakeisti kitomis ar pakeisti jų savybes taip, kad būtų galima kaip nors reaktyvuoti šaunamąjį ginklą;
- (3) Direktyvos 91/477/EEB I priedo III dalies antroje pastraipoje nustatyta, kad valstybės narės turi priimti nuostatas, kad kompetentingos institucijos tikrintų deaktyvacijos priemones, siekdamos užtikrinti, kad dėl atliktų pakeitimų šaunamasis ginklas būtų visiškai netinkamas naudoti. Be to, valstybių narių prašoma išduoti sertifikatą ar kitą dokumentą, liudijantį, kad šaunamasis ginklas yra deaktyvuotas, arba šaunamąjį ginklą pažymėti aiškiai matomu tai patvirtinančiu žymeniu;
- (4) Europos Sąjunga yra prisijungusi prie Protokolo prieš neteisėtą šaunamųjų ginklų, jų dalių ir komponentų bei šaudmenų gamybą ir prekybą jais, papildančio Jungtinių Tautų Konvenciją prieš tarptautinį organizuotą nusikaltamumą (toliau – Protokolas), sudaryto Tarybos sprendimu 2014/164/ES ⁽²⁾;
- (5) Protokolo 9 straipsnyje išvardyti bendrieji deaktyvacijos principai, kurių turi paisyti šalys;
- (6) šiame reglamente nustatyti šaunamųjų ginklų visiško deaktyvavimo standartai ir metodai yra parengti remiantis Nuolatinės tarptautinės šaunamųjų ginklų bandymo komisijos (toliau – CIP) techninėmis žiniomis. CIP įsteigta siekiant tikrinti nacionalinių šaunamųjų ginklų patikros tarnybų veiklą, ypač siekiant užtikrinti, kad kiekvienoje šalyje būtų priimti įstatymai ir kiti teisės aktai, kuriais užtikrinami veiksmingi ir vienodi šaunamųjų ginklų ir šaudmenų bandymai;
- (7) siekdama užtikrinti kuo aukštesnio lygio saugumą šaunamųjų ginklų deaktyvavimo srityje, Komisija turėtų reguliariai peržiūrėti ir atnaujinti šiame reglamente nustatytas technines specifikacijas. Šiuo tikslu Komisija turėtų atsižvelgti į valstybių narių patirtį, įgytą taikant papildomas deaktyvacijos priemones;
- (8) šis reglamentas nepažeidžia Direktyvos 91/477/EEB 3 straipsnio;
- (9) atsižvelgiant į saugumo riziką, iki šio reglamento taikymo datos deaktyvuotiems ir rinkai pateiktiems, įskaitant nemokamą perdavimą, pardavimą arba mainus, arba po minėtos datos į kitą valstybę narę įvežtiems šaunamiesiems ginklams turėtų būti taikomos šio reglamento nuostatos;

⁽¹⁾ OL L 256, 1991 9 13, p. 51.

⁽²⁾ 2014 m. vasario 11 d. Tarybos sprendimas 2014/164/ES dėl Protokolo prieš neteisėtą šaunamųjų ginklų, jų dalių ir komponentų bei šaudmenų gamybą ir prekybą jais, papildančio Jungtinių Tautų konvenciją prieš tarptautinį organizuotą nusikaltamumą, sudarymo Europos Sąjungos vardu (OL L 89, 2014 3 25, p. 7).

- (10) valstybėms narėms turėtų būti suteikta galimybė imtis papildomų priemonių, neskaitant I priede nustatytų techninių reikalavimų, kad jos galėtų deaktyvuoti šaunamuosius ginklus savo teritorijoje, su sąlyga, kad jos imasi visų šiame reglamente nustatytiems bendriesiems deaktyvacijos standartams ir metodams taikyti būtinų priemonių;
- (11) siekiant suteikti valstybėms narėms galimybę užtikrinti savo teritorijose tokio paties lygio saugumą, valstybėms narėms, pagal šio reglamento nuostatas savo teritorijose nustatčiusiems papildomas šaunamųjų ginklų deaktyvavimo priemones, turėtų būti leista reikalauti pateikti įrodymus, kad į jų teritorijas įvežtiems deaktyvuotiems šaunamiesiems ginklams buvo taikomos minėtos papildomos priemonės;
- (12) valstybės narės turėtų pranešti Komisijai apie atitinkamas šio reglamento taikymo srities priemones ir bet kokias kitas nustatomas priemones, kad Komisija, peržiūrėdama šį reglamentą, galėtų atsižvelgti į pokyčius ir geriausią šaunamųjų ginklų deaktyvavimo praktiką valstybėse narėse. Šiuo tikslu turėtų būti taikoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje (ES) 2015/1535 ⁽¹⁾ nustatyta pranešimų teikimo tvarka;
- (13) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Direktyva 91/477/EEB įkurto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Taikymo sritis

1. Šis reglamentas taikomas A, B, C ir D kategorijų šaunamiesiems ginklams, apibrėžtiems Direktyvos 91/477/EEB I priede.
2. Šis reglamentas neturi būti taikomas šaunamiesiems ginklams, deaktyvuotiems iki jo taikymo datos, jeigu šie šaunamieji ginklai nebuvo įvežti į kitą valstybę narę arba pateikti rinkai.

2 straipsnis

Deaktyvuoti šaunamuosius ginklus įgalioti asmenys ir subjektai

Ginklų deaktyvavimą vykdo viešieji ar privatieji asmenys arba nacionaliniais teisės aktais tą daryti įgalioti asmenys.

3 straipsnis

Šaunamųjų ginklų deaktyvavimo tikrinimas ir sertifikavimas

1. Valstybės narės paskiria kompetentingą instituciją, kad ji tikrintų, ar šaunamasis ginklas deaktyvuojamas laikantis I priede pateiktų techninių specifikacijų (toliau – tikrinantysis subjektas).
2. Jeigu tikrinančiajam subjektui taip pat leidžiama deaktyvuoti šaunamuosius ginklus, valstybės narės užtikrina, kad minėtos funkcijos būtų aiškiai atskirtos nuo šio subjekto viduje jas atliekančių asmenų funkcijų.
3. Komisija savo interneto svetainėje skelbia valstybių narių paskirtų tikrinančiųjų subjektų sąrašą, įskaitant išsamią informaciją apie tikrinantįjį subjektą ir jo simbolį, taip pat kontaktinę informaciją.

⁽¹⁾ 2015 m. rugsėjo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2015/1535, kuria nustatoma informacijos apie techninius reglamentus ir informacinės visuomenės paslaugų taisyklės teikimo tvarka (OL L 241, 2015 9 17, p. 1).

4. Kai šaunamasis ginklas deaktyvuojamas laikantis I priede pateiktų techninių specifikacijų, tikrinantysis subjektas išduoda šaunamojo ginklo savininkui III priede pateikto pavyzdžio deaktyvacijos sertifikatą. Visa informacija deaktyvacijos sertifikate pateikiama valstybės narės, kurioje buvo išduotas deaktyvacijos sertifikatas, kalba ir anglų kalba.
5. Deaktyvuoto šaunamojo ginklo savininkas saugo deaktyvacijos sertifikatą neribotą laiką. Jei deaktyvuotas šaunamasis ginklas pateikiamas rinkai, prie jo pridedamas deaktyvacijos sertifikatas.
6. Valstybės narės užtikrina, kad įrašai apie deaktyvuotų šaunamųjų ginklų sertifikatus su nurodyta deaktyvacijos data ir sertifikatų numeriais būtų saugomi mažiausiai 20 metų.

4 straipsnis

Pagalbos prašymai

Bet kuri valstybė narė gali kreiptis pagalbos į deaktyvuoti šaunamuosius ginklus įgaliotus subjektus arba į kitos valstybės narės paskirtus tikrinančiuosius subjektus, kad galėtų atitinkamai deaktyvuoti šaunamąjį ginklą arba patikrinti, ar tai buvo atlikta. Jeigu prašymas yra susijęs su šaunamojo ginklo deaktyvavimo patikrinimu ir jis priimamas, pagalbą suteikiantis tikrinantysis subjektas išduoda deaktyvacijos sertifikatą pagal 3 straipsnio 4 dalį.

5 straipsnis

Deaktyvuotų šaunamųjų ginklų žymėjimas

Deaktyvuoti šaunamieji ginklai pažymimi II priede nurodyto pavyzdžio bendru unikaliu, rodančiu, kad jie buvo deaktyvuoti laikantis I priede nustatytų techninių specifikacijų. Tikrinantysis subjektas žymenį pažymi ant visų deaktyvuojant šaunamąjį ginklą pakeistų dalių, ir šis žymuo turi atitikti šiuos kriterijus:

- a) jis turi būti aiškiai matomas ir nepašalinamas;
- b) jame turi būti informacija apie valstybę narę, kurioje buvo atlikta deaktyvacija ir apie deaktyvaciją patvirtinusį tikrinantįjį subjektą;
- c) turi išlikti originalus (-ūs) šaunamojo ginklo serijos numeris (-iai).

6 straipsnis

Papildomos deaktyvacijos priemonės

1. Valstybės narės gali imtis papildomų šaunamųjų ginklų deaktyvavimo savo teritorijose priemonių, kuriomis viršijami I priede nustatytos techninės specifikacijos.
2. Komisija su komitetu, įsteigtu pagal Direktyvą 91/477/EEB, reguliariai nagrinėja visas papildomas priemones, kurių imasi valstybės narės ir gali apsvarstyti galimybę tinkamu laiku pakeisti I priede nustatytas technines specifikacijas.

7 straipsnis

Deaktyvuotų šaunamųjų ginklų vežimas Sąjungos viduje

1. Deaktyvuoti šaunamieji ginklai gali būti įvežti į kitą valstybę narę tik jeigu jie pažymėti bendru unikaliu žymeniu ir prie jų pridėtas deaktyvacijos sertifikatas, kaip nustatyta šiame reglamente.

2. Valstybės narės pripažįsta kitoje valstybėje narėje išduotą deaktyvacijos sertifikatą, jeigu jis atitinka šiame reglamente nustatytus reikalavimus. Tačiau pagal 6 straipsnį papildomas priemonės ėmusios taikyti valstybės narės gali reikalauti pateikti įrodymus, kad į jų teritorijas įvežtiems deaktyvuotiems šaunamiesiems ginklams buvo taikomos minėtos papildomos priemonės.

8 straipsnis

Pranešimo reikalavimai

Valstybės narės praneša Komisijai apie priimtas bet kokias šio reglamento taikymo srities priemones, taip pat bet kokias papildomas priemones, nustatytas pagal 6 straipsnį. Šiuo tikslu valstybės narės taiko Direktyvoje (ES) 2015/1535 nustatytą pranešimų teikimo tvarką.

9 straipsnis

Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2016 m. balandžio 8 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2015 m. gruodžio 15 d.

*Komisijos vardu
Pirmininko pavedimu
Elzbieta BIEŃKOWSKA
Komisijos narė*

I PRIEDAS

Šaunamųjų ginklų deaktyvavimo techninės specifikacijos

- I. Deaktyvacijos operacijos, atliekamos tam, kad šaunamieji ginklai būtų padaryti visiškai netinkamais naudoti, aprašomos trijose lentelėse:
- I lentelėje išvardijami įvairūs šaunamųjų ginklų tipai,
 - II lentelėje aprašomos operacijos, kurios turi būti atliktos tam, kad visos pagrindinės šaunamojo ginklo dalys būtų padarytos visiškai netinkamomis naudoti,
 - III lentelėje nurodoma, kokios deaktyvacijos operacijos turi būti atliktos su įvairių tipų šaunamaisiais ginklais.
- II. Šios techninės specifikacijos bus reguliariai peržiūrimos ir atnaujinamos ne rečiau kaip kas dvejus metus, siekiant atsižvelgti į šaunamųjų ginklų technikos raidą ir deaktyvacijos operacijas per šį laiką.
- III. Siekdama užtikrinti teisingą ir vienodą šaunamųjų ginklų deaktyvavimo operacijų atlikimą, Komisija, bendradarbiaudama su valstybėmis narėmis, parengs apibrėžtis.

I LENTELĖ. Šaunamųjų ginklų tipų sąrašas

ŠAUNAMŪJŲ GINKLŲ TIPAI	
1	Pistoletai (vienašūviai, pusiau automatiniai)
2	Revolveriai (įskaitant būgninius (grūstuvinius) revolverius)
3	Vienašūviai ilgieji šaunamieji ginklai (neatlaužiami)
4	Atlaužiami šaunamieji ginklai (pvz., lygiavamzdžiai, graižtviniai, kombinuotieji šaunamieji ginklai, šaunamieji ginklai su svyruojančiu/atlenkiamu užraktu, trumpieji ir ilgieji šaunamieji ginklai)
5	Pertaisomi ilgieji šaunamieji ginklai (lygiavamzdžiai, graižtviniai)
6	Pusiau automatiniai ilgieji šaunamieji ginklai (lygiavamzdžiai, graižtviniai)
7	Automatiniai šaunamieji ginklai: pvz., automatai (šturmo šautuvai), pistoletai kulkosvaidžiai ir kulkosvaidžiai, automatiniai pistoletai
8	Per vamzdžio laibgalį užtaisomi šaunamieji ginklai

II LENTELĖ. Su dalimis atliekamos konkrečios operacijos

DALIS	PROCESAS
1. VAMZDIS	1.1. Jeigu vamzdis yra pritvirtintas prie rėmo ⁽¹⁾ , vamzdis perveriamas grūdinto plieno smaigu (daugiau kaip 50 % šovinio lizdo, bet ne mažiau kaip 4,5 mm skersmens) per šovinio lizdą ir rėmą iki šovos mechanizmo. Smaigas turi būti įvirintas ⁽²⁾ .
	1.2. Jeigu vamzdis yra atskiras (nepritvirtintas), išfrezuojama kiaurymė per visą šovinio lizdo sienelės ilgį (daugiau nei ½ kalibro, bet ne daugiau kaip 8 mm pločio) ir vamzdžio viduje nuo pat šovinio lizdo pradžios patikimai įvirinamas kaištis arba strypas ($L \geq 2/3$ vamzdžio ilgio).
	1.3. Pirmajame vamzdžio trečdalyje, pradedant nuo šovinio lizdo, išfrezuojamos kiaurymės (kiaurymės plotis turi būti mažiausiai $2/3$ lygiavamzdžių ginklų vamzdžio skersmens dydžio, o visų kitų ginklų atveju – viso vamzdžio skersmens dydžio; jos išfrezuojamos viena po kitos: trumpuosiuose ginkluose – 3, ilguosiuose – 6) arba už šovinio lizdo padaroma V formos įpjova ($60 \pm 5^\circ$ kampo), o vamzdyje padaroma kiaurymė, arba už šovinio lizdo ten pat, kur yra angos, padaroma pailga įpjova (8–10 mm pločio, $\pm 0,5$ mm, ≥ 52 mm ilgio), arba 0,5 mm atstumu nuo šovinio lizdo iki vamzdžio laibgalio, tačiau ne arčiau kaip 5 mm iki laibgalio padaroma pailga įpjova (4–6 mm pločio±).

DALIS	PROCESAS
	<p>1.4. Jei vamzdžiai yra su nuožula, ji pašalinama.</p> <p>1.5. Kad vamzdis neatsiskirtų nuo rėmo, naudojamas grūdinto plieno smaigas arba jie yra suvirinami.</p>
2. GINKLO SPYNA, SPYNOS GALVUTĖ	<p>2.1. Pašalinamas arba sutrumpinamas skiltuvas.</p> <p>2.2. Spynos priekis nupjaunamas taip, kad nupjovimo kampas būtų ne mažesnis kaip 45°, o nupjautas plotas – didesnis kaip 50 % spygnos (užrakto) priekinio paviršiaus.</p> <p>2.3. Skiltuvo anga užvirinama.</p>
3. BŪGNELIS	<p>3.1. Pašalinamos visos vidinės būgnelio pertvaros bent per 2/3 jo ilgio, išgręžiant apskritimą, kurio skersmuo didesnis arba lygus tūtelės skersmeniui.</p> <p>3.2. Jei įmanoma, būgnelis privirinamas, kad neatsiskirtų nuo rėmo arba, jei neįmanoma, panaudojamos tinkamos priemonės, kurios nuo to apsaugotų.</p>
4. UŽRAKTAS	<p>4.1. Nupjaunama arba pašalinama daugiau kaip 50 % spygnos (užrakto) priekinio paviršiaus taip, kad nuožulnumo kampas būtų nuo 45 iki 90°.</p> <p>4.2. Pašalinamas arba sutrumpinamas skiltuvas.</p> <p>4.3. Skiltuvo anga išfrezuojama arba užvirinama.</p> <p>4.4. Užrakto rantai nupjaunami.</p> <p>4.5. Jei taikoma, išmetimo langelio užrakte viršutinio priekinio krašto vidus išpjaunamas taip, kad jo nuožulnumo kampas būtų 45°.</p>
5. RĖMAI (PISTOLETŲ)	<p>5.1. Išimama vamzdžio nuožula.</p> <p>5.2. Abejose rėmo pusėse išpjaunama mažiausiai 2/3 užrakto bėgelių.</p> <p>5.3. Užrakto laikiklis užvirinamas.</p> <p>5.4. Tam, kad pistoletai, kurių rėmai iš polimerų, neišsiardytų, jie suvirinami. Pagal nacionalinės teisės aktus šį procesą galima atlikti po to, kai nacionalinė institucija atliks patikrinimą.</p>
6. AUTOMATINĖ SISTEMA	<p>6.1. Supjaustomas arba užvirinamas ir taip sunaikinamas stūmoklis ir dujinė sistema.</p> <p>6.2. Išimama spyna (užraktas), vietoj jos įdedamas ir įvirinamas plieno gabalas arba ginklo spyna sumažinama mažiausiai 50 % ir užvirinama, o nuo varžto galvutės nupjaunami rantai.</p> <p>6.3. Užvirinamas ir, jei įmanoma, prie rėmo privirinamas gaiduko mechanizmas. Jei suvirinti rėmo viduje neįmanoma: pašalinamas šovos mechanizmas ir tinkamai užpildomos kiaušymės, pvz., į vidų įklijuojama tinkanti detalė arba pripilama epoksidinės dervos.</p> <p>6.4. Rankenos fiksavimo mechanizmas prie rėmo užvirinamas, kad jo nebūtų galima išardyti, arba panaudojamos tinkamos priemonės, apsaugančios mechanizmą nuo išardymo. Patikimai suvirinamas ginklų juostinis šovinių tiekimo mechanizmas.</p>

DALIS	PROCESAS
7. ŠOVOS MECHANIZMAS	<p>7.1. Išfrezuojamas mažiausiai 60° kūgis (turintis smaigalio kampą), kad pagrindo skersmuo būtų lygus bent 1 cm arba spygnos (užrakto) priekinio paviršiaus skersmeniui.</p> <p>7.2. Išimamas skiltuvas, jo angos skersmuo padidinamas iki mažiausiai 5 mm ir anga užvirinama.</p>
8. ŠOVINIŲ DĒTUVĖ (kai taikoma)	<p>8.1. Šovinių dĒtuvė privirinama taškiniu būdu prie rĒmo arba rankenos, priklausomai nuo ginklo tipo, kad dĒtuvės nebūtų galima ištraukti.</p> <p>8.2. Jeigu šovinių dĒtuvės nėra, suvirinimo taškai turi būti šovinių dĒtuvės laikiklyje arba laikiklis turi būti apsaugotas taip, kad šovinių dĒtuvės visiškai nebūtų įmanoma įdėti.</p> <p>8.3. Grūdinto plieno smaigu perveržiama ir patikimai suvirinama šovinių dĒtuvė, šovinio lizdas bei rĒmas.</p>
9. UŽTAISYMAS PER VAMZDŽIO LAIBGALĮ	9.1. Pašalinama arba privirinama vidinė mova (-os) ir užvirinama kiaurymė (ės).
10. ŠŪVIO GARSO SLOPINTUVAS	<p>10.1. Užkertamas kelias šūvio garso slopintuvą nuimti nuo vamzdžio įkalant grūdinto plieno smaigą, arba, jeigu šūvio slopintuvas yra dalis ginklo, jį užvirinant.</p> <p>10.2. Pašalinamos visos slopintuvo vidinės dalys ir jų tvirtinimo elementai ir paliekama tik tūtelė. Likusiame išoriniame vamzdelyje 5 cm atstumu viena nuo kitos išgręžiamos kiaurymės.</p>
Įdėklų kietumas	Kietasis smaigas/kaištis/strypas = 58–0; + 6 HRC TIG suvirinimui naudojamas nerūdijantis plienas, kurio tipas – ER 316 L

(¹) Vamzdis pritvirtinamas prie rĒmo varžtais, gnybtais arba kitu būdu.

(²) Suvirinimas yra gamyboje ar skulptūroje taikomas procesas, leidžiantis sulydyti medžiagas, paprastai metalus arba termoplastikus, ir taip juos sujungti.

III LENTELĖ. Konkrečios operacijos, atliekamos su pagrindinėmis visų tipų šaunamųjų ginklų dalimis

TIPAS	1	2	3	4	5	6	7	8
PROCESAS	Pistoletai (išskyrus automatinius)	Revolveriai	Vienašūviai ilgieji šaunamieji ginklai (neatlaužiami)	Atlaužiami šaunamieji ginklai (lygiavamzdžiai, graižtviniai, kombinuotieji)	Pertaisomi ilgieji šaunamieji ginklai (lygiavamzdžiai, graižtviniai)	Pusiau automatiniai ilgieji šaunamieji ginklai (lygiavamzdžiai, graižtviniai)	Automatiniai šaunamieji ginklai: šturmo šautuvai, pistoletai kulkosvaidžiai ir kulkosvaidžiai	Per vamzdžio laibgalį užtaisomi šaunamieji ginklai
1.1			X		X	X	X	
1.2 ir 1.3	X	X	X	X	X	X	X	X
1.4	X					X	X	
1.5		X						
2.1			X		X	X	X	
2.2			X		X	X	X	
2.3			X		X	X	X	
3.1		X						
3.2		X						
4.1	X						X (jei tai automatiniai pistoletai)	
4.2	X						X (jei tai automatiniai pistoletai)	
4.3	X						X (jei tai automatiniai pistoletai)	
4.4	X						X (jei tai automatiniai pistoletai)	
4.5	X					X	X (jei tai automatiniai pistoletai)	
5.1	X						X (jei tai automatiniai pistoletai)	

TIPAS	1	2	3	4	5	6	7	8
PROCESAS	Pistoletai (išskyrus automatinius)	Revolveriai	Vienašūviai ilgieji šaunamieji ginklai (neatlaužiami)	Atlaužiami šaunamieji ginklai (lygiavamzdžiai, graižtviniai, kombinuotieji)	Pertaisomi ilgieji šaunamieji ginklai (lygiavamzdžiai, graižtviniai)	Pusiau automatiniai ilgieji šaunamieji ginklai (lygiavamzdžiai, graižtviniai)	Automatiniai šaunamieji ginklai: šturmo šautuvai, pistoletai kulkosvaidžiai ir kulkosvaidžiai	Per vamzdžio laibgalį užtaisomi šaunamieji ginklai
5.2	X						X (jei tai automatiniai pistoletai)	
5.3	X						X (jei tai automatiniai pistoletai)	
5.4	X (rėmas iš poli- merų)						X (jei tai automatiniai pistoletai)	
6.1						X	X	
6.2						X	X	
6.3							X	
6.4							X	
7.1				X				
7.2		X		X				
8.1 arba 8.2	X				X	X	X	
8.3					X (vamzdinė šovinių dėtuvė)	X (vamzdinė šovinių dėtuvė)		
9.1		X						X
10.1	X		X		X	X	X	
10.2	X		X	X	X	X	X	

II PRIEDAS

Deaktyvuotų šaunamųjų ginklų pažymėjimo žymeniu pavyzdys

EU¹⁾ **aa**²⁾ **bb**³⁾ **cc**⁴⁾

- 1) deaktyvacijos žymuo;
- 2) deaktyvacijos šalis (oficialus tarptautinis kodas);
- 3) šaunamojo ginklo deaktyvavimą patvirtinusio subjekto simbolis;
- 4) deaktyvacijos metai.

Visas žymuo bus pažymėtas tik ant šaunamojo ginklo rėmo, o deaktyvacijos žymuo (1) ir deaktyvacijos šalies kodas (2) bus pažymėti ant visų kitų pagrindinių dalių.

III PRIEDAS

Deaktyvuotų šaunamųjų ginklų sertifikato pavyzdys

(šis sertifikatas turėtų būti surašytas ant popieriaus, apsaugoto nuo klastojimo)

ES logotipas

Deaktyvacijos atitiktį patikrinusio
ir patvirtinusio
subjekto pavadinimas
Logotipas

DEAKTYVACIJOS SERTIFIKATAS**Sertifikato numeris:**

Deaktyvacijos priemonės atitinka Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/2403 I priede nustatytas bendras būtiniausias technines specifikacijas.

Deaktyvaciją atlikusio subjekto pavadinimas:**Šalis:****Deaktyvacijos sertifikato data (metai):****Deaktyvuoto šaunamojo ginklo gamintojas (prekės ženklas):****Tipas:****Markė (modelis):****Kalibras:****Serijos numeris (-iai):**

Oficialus ES deaktyvacijos žymuo

Atsakingo asmens
vardas, pavardė, pareigos ir parašas

PASTABA. Šis sertifikatas yra svarbus dokumentas. Deaktyvuoto ginklo savininkas sertifikatą turi saugoti neribotą laiką. Šiame sertifikate nurodyto deaktyvuoto šaunamojo ginklo pagrindinės dalys turi būti paženklintos oficialiu patikros žymeniu; minėti žymenys neturi būti pašalinti arba pakeisti.

ĮSPĖJIMAS. Pagal nacionalinius įstatymus deaktyvacijos sertifikato klastojimas gali būti laikomas nusikaltimu.
