

**KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2015/2403,****annettu 15 päivänä joulukuuta 2015,****deaktivoitistandardeja ja -tekniikoita koskevien yhteisten suuntaviivojen vahvistamisesta sen varmistamiseksi, että deaktivoitunut ampuma-aseet tehdään pysyvästi ampumakelvottomiksi****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon aseiden hankinnan ja hallussapidon valvonnasta 18 päivänä kesäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/477/ETY <sup>(1)</sup>, ja erityisesti sen liitteessä I olevan III osan toisen kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivin 91/477/ETY 4 artiklan mukaan jäsenvaltioiden on varmistettava, että markkinoille saatetut ampuma-aseet ja ampuma-aseen osat on joko merkitty ja kirjattu rekisteriin kyseisen direktiivin mukaisesti tai että ne on deaktivoitu.
- (2) Direktiivin 91/477/ETY liitteessä I olevan III osan ensimmäisen kohdan a alakohdan mukaan ampuma-aseina ei saa pitää esineitä, jotka vastaavat ampuma-aseen määritelmää mutta jotka on tehty pysyvästi ampumakelvottomiksi deaktivoimalla ne, varmistaen, että kaikki ampuma-aseen toiminnan kannalta olennaiset osat on tehty pysyvästi toimintakelvottomiksi siten, ettei niitä voida poistaa, asentaa uudelleen tai muuttaa tarkoituksena tehdä ampuma-aseesta uudelleen ampumakelpoinen.
- (3) Direktiivin 91/477/ETY liitteessä I olevan III osan toisen kohdan mukaan jäsenvaltioiden on ryhdyttävä toimenpiteisiin sen järjestämiseksi, että toimivaltainen viranomainen tarkastaa nämä deaktivoititoimenpiteet, jotta varmistetaan, että ampuma-aseelle suoritettavat muutokset tekevät sen pysyvästi ampumakelvottomaksi. Jäsenvaltioita pyydetään myös varmistamaan sellaisen todistuksen tai asiakirjan antaminen, joka osoittaa ampuma-aseen deaktivoinnin suoritetuksi, tai ampuma-aseen varustaminen tätä tarkoitusta varten selvästi erottuvalla merkinnällä.
- (4) Unioni on neuvoston päätöksellä 2014/164/EU <sup>(2)</sup> tehdyn kansainvälisen järjestäytyneen rikollisuuden vastaisen Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimuksen ampuma-aseiden, niiden osien ja komponenttien sekä ampumatarvikkeiden laittoman valmistuksen ja kaupan torjumista koskevan pöytäkirjan, jäljempänä 'pöytäkirja', osapuoli.
- (5) Pöytäkirjan 9 artiklassa luetellaan deaktivoinnin yhteiset yleiset periaatteet, joita osapuolten on noudatettava.
- (6) Tässä asetuksessa säädetyt ampuma-aseiden peruuttamatonta deaktivoitintia koskevat standardit ja tekniikat on laadittu kannettavien ampuma-aseiden pysyvän kansainvälisen tarkastuskomission, jäljempänä 'C.I.P.', teknisen asiantuntemuksen avulla. C.I.P. on perustettu tarkastamaan kansallisten ampuma-aseiden tarkastuslaitosten toimintaa ja huolehtimaan erityisesti siitä, että kussakin maassa on voimassa lait ja asetukset, joilla varmistetaan ampuma-aseiden ja ampumatarvikkeiden tehokas ja yhdenmukainen testaus.
- (7) Jotta varmistetaan mahdollisimman korkea turvallisuustaso ampuma-aseiden deaktivoinnin yhteydessä, komission olisi säännöllisesti tarkasteltava uudelleen tässä asetuksessa säädettyjä teknisiä eritelmiä ja päivitettävä niitä. Tätä varten komission olisi otettava huomioon kokemukset, joita jäsenvaltiot ovat saaneet täydentäviä deaktivoititoimenpiteitä soveltaessaan.
- (8) Tämä asetus ei vaikuta direktiivin 91/477/ETY 3 artiklan soveltamiseen.
- (9) Kun otetaan huomioon turvallisuusriski, tämän asetuksen säännöksiä olisi sovellettava myös ampuma-aseisiin, jotka on deaktivoitu ennen tämän asetuksen soveltamisen alkamispäivää ja jotka saatetaan markkinoille, myös maksuttoman siirron, vaihdon tai vaihtokaupan välityksellä, tai siirretään toiseen jäsenvaltioon kyseisen päivämäärän jälkeen.

<sup>(1)</sup> EYVL L 256, 13.9.1991, s. 51.

<sup>(2)</sup> Neuvoston päätös 2014/164/EU, annettu 11 päivänä helmikuuta 2014, kansainvälisen järjestäytyneen rikollisuuden vastaisen Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimuksen ampuma-aseiden, niiden osien ja komponenttien sekä ampumatarvikkeiden laittoman valmistuksen ja kaupan torjumista koskevan pöytäkirjan tekemisestä Euroopan unionin puolesta (EUVL L 89, 25.3.2014, s. 7).

- (10) Jäsenvaltioiden olisi voitava ottaa käyttöön liitteessä I esitettyjä teknisiä eritelmiä täydentäviä toimenpiteitä ampuma-aseiden deaktivoimiseksi alueellaan edellyttäen, että ne ovat toteuttaneet kaikki tarvittavat toimenpiteet tässä asetuksessa säädettyjen yhteisten deaktivoitistandardien ja -tekniikoiden soveltamiseksi.
- (11) Jotta jäsenvaltiot saavat mahdollisuuden varmistaa samantasoisien turvallisuuden alueellaan, jäsenvaltioiden, jotka ottavat käyttöön täydentäviä toimenpiteitä ampuma-aseiden deaktivoimiseksi alueellaan tämän asetuksen säännösten mukaisesti, olisi voitava vaatia näyttöä siitä, että niiden alueelle siirrettävät deaktivoitut ampuma-aseet ovat näiden täydentävien toimenpiteiden mukaisia.
- (12) Jotta komissio voi tämän asetuksen uudelleentarkastelun yhteydessä ottaa huomioon ampuma-aseiden deaktivoinnin alalla jäsenvaltioissa tapahtuneen kehityksen ja jäsenvaltioiden parhaat käytännöt, jäsenvaltioiden olisi ilmoitettava komissiolle toimenpiteet, jotka ne toteuttavat tämän asetuksen soveltamisalalla, ja täydentävät toimenpiteet, jotka ne ottavat käyttöön. Tätä varten olisi sovellettava Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535<sup>(1)</sup> mukaisia ilmoitusmenettelyjä.
- (13) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat direktiivillä 91/477/ETY perustetun komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

#### 1 artikla

#### Soveltamisala

1. Tätä asetusta sovelletaan direktiivin 91/477/EY liitteessä I määriteltyihin, luokkaan A, B, C tai D kuuluviin ampuma-aseisiin.
2. Tätä asetusta ei sovelleta ampuma-aseisiin, jotka on deaktivoitu ennen asetuksen soveltamisen alkamispäivää, paitsi jos nämä ampuma-aseet siirretään toiseen jäsenvaltioon tai saatetaan markkinoille.

#### 2 artikla

#### Henkilöt ja yksiköt, joilla on lupa ampuma-aseiden deaktivointiin

Ampuma-aseiden deaktivoinnin suorittavat julkiset tai yksityiset yksiköt tai henkilöt, joilla on kansallisen lainsäädännön mukainen lupa siihen.

#### 3 artikla

#### Ampuma-aseiden deaktivoinnin tarkastaminen ja varmentaminen

1. Jäsenvaltioiden on nimettävä toimivaltainen viranomainen, jonka tehtävänä on tarkastaa, että ampuma-aseen deaktivointi on suoritettu liitteessä I esitettyjen teknisten eritelmien mukaisesti, jäljempänä 'tarkastusyksikkö'.
2. Jos tarkastusyksiköllä on lupa myös ampuma-aseiden deaktivointiin, jäsenvaltioiden on varmistettava, että nämä tehtävät ja niitä suorittavat henkilöt ovat kyseisessä yksikössä selkeästi erillään.
3. Komissio julkaisee verkkosivustollaan jäsenvaltioiden nimeämistä tarkastusyksiköistä laaditun luettelon, joka sisältää tarkat tiedot tarkastusyksiköstä, sen tunnuksen sekä yhteystiedot.

<sup>(1)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2015/1535, annettu 9 päivänä syyskuuta 2015, teknisiä määräyksiä ja tietoyhteiskunnan palveluja koskevia määräyksiä koskevien tietojen toimittamisesta noudatettavasta menettelystä (EUVL L 241, 17.9.2015, s. 1).

4. Jos ampuma-aseen deaktivointi on suoritettu liitteessä I esitettyjen teknisten eritelmien mukaisesti, tarkastusyksikkö antaa ampuma-aseen omistajalle liitteessä III esitetyn mallin mukaisen deaktivoititodistuksen. Kaikki deaktivoititodistukseen sisältyvät tiedot on esitettävä sekä sen jäsenvaltion kielellä, jossa deaktivoititodistus annetaan, että englanniksi.
5. Deaktivoitun ampuma-aseen omistajan on pidettävä deaktivoititodistus pysyvästi saatavilla. Jos deaktivoitu ampuma-ase saatetaan markkinoille, deaktivoititodistus on liitettävä siihen.
6. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että deaktivoituista ampuma-aseista annetuista todistuksista pidetään rekisteriä, jossa mainitaan deaktivointipäivä ja todistuksen numero, ja että tiedot säilytetään vähintään 20 vuoden ajan.

#### 4 artikla

### Avunantopyynnöt

Jäsenvaltio voi pyytää ampuma-aseen deaktivoinnin suorittamiseksi apua yksiköiltä, joille toinen jäsenvaltio on antanut luvan deaktivoida ampuma-aseita, tai ampuma-aseen deaktivoinnin tarkastamiseksi yksiköiltä, jotka toinen jäsenvaltio on nimennyt tarkastusyksiköiksi. Jos pyyntö koskee ampuma-aseen deaktivoinnin tarkastamista ja pyyntö hyväksytään, apua antavan tarkastusyksikön on annettava 3 artiklan 4 kohdan mukainen deaktivoititodistus.

#### 5 artikla

### Deaktivoitujen ampuma-aseiden merkitseminen

Deaktivoitujen ampuma-aseiden on varustettava liitteessä II esitetyn mallin mukaisella yhteisellä yksilöivällä merkinnällä sen osoittamiseksi, että ne on deaktivoitu liitteessä I esitettyjen teknisten eritelmien mukaisesti. Tarkastusyksikön on kiinnitettävä merkintä kaikkiin ampuma-aseiden deaktivoimiseksi muutettuihin osiin, ja merkinnän on täytettävä seuraavat vaatimukset:

- a) se on selvästi erottuva eikä se ole irrotettavissa;
- b) siinä on tiedot jäsenvaltiosta, jossa deaktivointi on suoritettu, sekä tarkastusyksiköstä, joka on varmentanut deaktivoinnin;
- c) ampuma-aseen alkuperäinen (alkuperäiset) sarjanumero(t) säilytetään.

#### 6 artikla

### Täydentävät deaktivoititoimenpiteet

1. Jäsenvaltiot voivat ottaa käyttöön liitteessä I esitettyjä teknisiä eritelmiä täydentäviä toimenpiteitä ampuma-aseiden deaktivoimiseksi alueellaan.
2. Komissio analysoi säännöllisesti direktiivillä 91/477/ETY perustetun komitean kanssa mahdollisia jäsenvaltioiden toteuttamia täydentäviä toimenpiteitä ja harkitsee liitteessä I esitettyjen teknisten eritelmien tarkistamista aikanaan.

#### 7 artikla

### Deaktivoitujen ampuma-aseiden siirtäminen unionissa

1. Deaktivoituja ampuma-aseita saa siirtää toiseen jäsenvaltioon ainoastaan, jos ne on varustettu yhteisellä yksilöivällä merkinnällä ja niiden mukana on tämän asetuksen mukainen deaktivoititodistus.

2. Jäsenvaltioiden on tunnustettava toisen jäsenvaltion antamat deaktivoititodistukset, jos todistus täyttää tässä asetuksessa säädetyt vaatimukset. Jäsenvaltiot, jotka ovat ottaneet käyttöön täydentäviä toimenpiteitä 6 artiklan mukaisesti, voivat kuitenkin vaatia todisteita siitä, että niiden alueelle siirrettävä deaktivoitu ampuma-ase on kyseisten täydentävien toimenpiteiden mukainen.

#### 8 artikla

### **Ilmoitusvelvollisuudet**

Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaikista toimenpiteistä, jotka ne toteuttavat tämän asetuksen soveltamisalalla sekä mahdollisista 6 artiklan mukaisesti käyttöön otetuista täydentävistä toimenpiteistä. Tätä varten jäsenvaltioiden on sovellettava direktiivissä (EU) 2015/1535 säädetyjä ilmoitusmenettelyjä.

#### 9 artikla

### **Voimaantulo**

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 8 päivästä huhtikuuta 2016.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 15 päivänä joulukuuta 2015.

*Komission puolesta,  
puheenjohtajan nimissä  
Elżbieta BIENKOWSKA  
Komission jäsen*

## LIITE I

**Ampuma-aseiden deaktivointia koskevat tekniset eritelvät**

- I Deaktivointitoimet, jotka on suoritettava ampuma-aseiden tekemiseksi pysyvästi ampumakelvottomiksi, määritetään kolmen taulukon perusteella:
- Taulukossa I luetellaan ampuma-aseiden eri tyypit,
  - Taulukossa II kuvataan toimenpiteet, jotka on suoritettava ampuma-aseiden kunkin olennaisen osan tekemiseksi pysyvästi ampumakelvottomaksi,
  - Taulukossa III esitetään eri ampuma-asetyyppien osalta toteutettavat deaktivointitoimet.
- II Ampuma-aseiden ja deaktivointitoimien teknisen kehityksen huomioon ottamiseksi näitä teknisiä eritelmiä tarkastellaan uudelleen ja päivitetään säännöllisesti, vähintään kahden vuoden välein.
- III Jotta voidaan varmistaa ampuma-aseiden deaktivointitoimien virheetön ja yhdenmukainen soveltaminen, komissio laatii määritelmiä yhteistyössä jäsenvaltioiden kanssa.

**TAULUKKO I: Luettelo ampuma-aseiden tyypeistä**

AMPUMA-ASEIDEN TYYPIT	
1	Pistoolit (yksipatruunaiset, itselataavat)
2	Revolverit (mukaan lukien rullarevolverit)
3	Pitkät yksipatruunaiset kertatuliaseet (paitsi taittavapiippuiset)
4	Taittavapiippuiset ampuma-aseet (esim. sileäpiippuiset, rihlatut, yhdistelmäaseet, rullalukkoiset/kiilalukkoiset, lyhyet ja pitkät tuliaseet)
5	Pitkät lippaalliset kertatuliaseet (sileäpiippuiset, rihlatut)
6	Pitkät lippaalliset itselataavat kertatuliaseet (sileäpiippuiset, rihlatut)
7	Sarjatuliaseet: esim. tietyt rynnäkkökiväärit, konepistoolit ja konekiväärit, (täys)automaattipistoolit
8	Suusta ladattavat ampuma-aseet

**TAULUKKO II: Kutakin osaa koskevat täsmälliset toimenpiteet**

OSA	MENETTELY
1. PIIPPU	1.1 Jos piippu on kiinnitetty runkoon <sup>(1)</sup> , tapitetaan piippu lukkorunkoon karkaistulla terästapilla (halkaisija > 50 % patruunapesästä, vähintään 4,5 mm) patruunapesän ja rungon läpi. Tappi on hitsattava kiinni <sup>(2)</sup> .
	1.2 Jos piippu on irrallinen (ei kiinnitetty), leikataan pituussuunnassa aukko koko patruunapesän seinämän pituudelta (leveys > ½ kaliiperista ja enintään 8 mm) ja hitsataan piippuun luotettavasti pultti tai tanko patruunapesästä alkaen (pituus ≥ 2/3 piipun pituudesta).
	1.3 Piipun ensimmäiseen kolmannekseen patruunapesästä katsoen joko porataan reikiä (vähimmäiskoko 2/3 piipun sisähalkaisijasta sileäpiippuisten aseiden osalta ja koko sisähalkaisijan suuruinen kaikkien muiden aseiden osalta; reiät porataan peräkkäin, ja niitä on oltava lyhyissä aseissa 3, pitkissä aseissa 6); tai leikataan patruunapesän jälkeen V:n muotoinen aukko (kulma 60 ± 5°), jonka myötä piippuun syntyy aukko, tai patruunapesän jälkeen pituussuuntainen aukko (leveys 8–10 mm ± 0,5 mm, pituus ≥ 52 mm) samalle tasolle reikiä kanssa tai leikataan pituussuuntainen aukko (leveys 4–6 mm ± 0,5 mm) patruunapesästä piipun suuhun saakka, mutta jätetään piipun suu 5 mm:n osalta ehjäksi.

OSA	MENETTELY
	<p>1.4 Piipuista, joissa on syöttöramppi, poistetaan syöttöramppi.</p> <p>1.5 Estetään piipun irrottaminen rungosta karkaistulla terästäpilla tai hitsaamalla.</p>
2. SULKUKAPPALE, LUKON ETUPÄÄ	<p>2.1 Iskuri poistetaan tai lyhennetään.</p> <p>2.2 Jyrsitään lukon pään pintaa vähintään 45 asteen kulmassa, yli 50 prosentin osuudesta iskupohjaa.</p> <p>2.3 Iskurin aukko hitsataan umpeen.</p>
3. RULLA	<p>3.1 Poistetaan rullasta kaikki väliseinämät vähintään 2/3 pituudelta työstämällä siihen pyöreä kehä (<math>\geq</math> hylsyn halkaisija).</p> <p>3.2 Jos mahdollista, estetään hitsaamalla rullan poistaminen rungosta, tai jos se ei ole mahdollista, toteutetaan muita asianmukaisia toimenpiteitä, jotka tekevät poistamisen mahdolliseksi.</p>
4. LUISTI	<p>4.1 Jyrsitään tai poistetaan yli 50 prosenttia iskupohjasta 45–90 asteen kulmassa.</p> <p>4.2 Poistetaan tai lyhennetään iskuri.</p> <p>4.3 Jyrsitään ja hitsataan iskurin aukko.</p> <p>4.4 Poistetaan luistin sulkukorvakkeet.</p> <p>4.5 Jyrsitään soveltuvin osin ulosheittoaukon ylemmän etureunan sisäpuoli luistissa 45 asteen kulmaan.</p>
5. RUNKO (PISTOOLIT)	<p>5.1 Poistetaan syöttöramppi.</p> <p>5.2 Jyrsitään vähintään 2/3 luistin kiskoista rungon molemmilta puolilta.</p> <p>5.3 Hitsataan luistin salpa.</p> <p>5.4 Estetään hitsaamalla polymeerirunkoisten pistoolien purkamisen. Kansallisen lainsäädännön mukaan tämä prosessi voidaan suorittaa kansallisten viranomaisten tarkastuksen jälkeen.</p>
6. AUTOMAATTIJÄRJESTELMÄ	<p>6.1 Tuhotaan mäntä ja kaasujärjestelmä leikkaamalla tai hitsaamalla.</p> <p>6.2 Poistetaan sulkukappale, korvataan se teräskappaleella ja hitsataan se tai poistetaan materiaalia sulkukappaleesta vähintään 50 prosenttia ja hitsataan se sekä leikataan sulkukorvakkeet irti lukon etupäästä.</p> <p>6.3 Hitsataan liipaisinmekanismi yhteen, mahdollisuuksien mukaan rungon kanssa. Jos hitsaus runkoon ei ole mahdollista, poistetaan laukaisumekanismi ja täytetään tyhjä tila asianmukaisesti (esim. liimaamalla siihen sopiva täytekappale tai täyte epoksihartsilla).</p> <p>6.4 Estetään sulkujärjestelmän purkamisen kiinnittämällä viritysvipu runkoon hitsaamalla tai muilla asianmukaisilla toimenpiteillä, jotka tekevät poistamisen mahdolliseksi. Vyösyöttöisten aseiden syöttömekanismi hitsataan luotettavasti.</p>

OSA	MENETTELY
7. LUKKORUNKO	<p>7.1 Työstetään iskupohjaan kartioupotus, jossa kartion kulma on vähintään 60 astetta, jotta saadaan iskupohjan upotuksen suurimmaksi halkaisijaksi vähintään 1 cm tai iskupohjan halkaisijan koko.</p> <p>7.2 Poistetaan iskuri, laajennetaan iskurin aukkoa läpimitaltaan vähintään 5 mm:iin ja hitsataan iskurin aukko umpeen.</p>
8. LIPAS (soveltuvin osin)	<p>8.1 Hitsataan pisteillä lipas runkoon tai kahvaan asetyypistä riippuen lippaan poistamisen estämiseksi.</p> <p>8.2 Jos lipas puuttuu, hitsataan pisteitä lippaan sijoituskohtaan tai kiinnitetään lippaansalpa niin, että lippaan asettaminen on pysyvästi estetty.</p> <p>8.3 Lyödään lippaan, patruunapesän ja rungon läpi karkaistu terästappi. Varmistetaan hitsaamalla.</p>
9. SUUSTA LADATTAVAT ASEET	9.1 Poistetaan tai hitsataan nallitappi (nallitapit), hitsataan reikä (reiät) umpeen.
10. ÄÄNENVAIMENNIN	<p>10.1 Estetään äänenvaimentimen poistaminen piipusta karkaistulla terästapilla tai hitsaamalla, jos äänenvaimennin on osa asetta.</p> <p>10.2 Poistetaan kaikki äänenvaimentimen sisäosat ja niiden kiinnityspisteet niin, että jäljelle jää vain putki. Porataan 5 cm:n välein reikiä jäljellä olevan putken ulkopintaan.</p>
Lisättävien osien kovuus	Tapin/pultin/tangon kovuus = 58–0; + 6 HRC TIG-hitsaus, ruostumaton teräs, tyyppi ER 316L

(<sup>1</sup>) Piippu kiinnitetty runkoon ruuvaamalla tai kiristämällä tai muulla menetelmällä.

(<sup>2</sup>) Hitsaus on valmistus- tai muokkausmenetelmä, jolla materiaaleja, yleensä metalleja tai kestumouveja liitetään toisiinsa sulattamalla.

TAULUKKO III: Kunkin ampuma-asetyyppin kutakin olennaista osaa koskevat toimet

TYYPPI	1	2	3	4	5	6	7	8
MENETTELY	Pistoolit (paitsi automaattiset)	Revolverit	Pitkät yksipatruneiset kertatuliaseet (paitsi taittuvapiippuiset)	Taittuvapiippuiset ampuma-aseet (esim. sileäpiippuiset, rihlatut, yhdistelmäaseet)	Pitkät lippaalliset kertatuliaseet (sileäpiippuiset, rihlatut)	Pitkät lippaalliset itselataavat kertatuliaseet (sileäpiippuiset, rihlatut)	Sarjatuliaseet: rynnäkkökiväärit, konepistoolit, konekiväärit	Suusta ladattavat ampuma-aseet
1.1			X		X	X	X	
1.2 ja 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 (automaattipistoolien osalta)	
4.2	X						X (automaattipistoolien osalta)	
4.3	X						X (automaattipistoolien osalta)	
4.4	X						X (automaattipistoolien osalta)	
4.5	X					X	X (automaattipistoolien osalta)	
5.1	X						X (automaattipistoolien osalta)	



TYYPPI	1	2	3	4	5	6	7	8
MENETTELY	Pistoolit (paitsi automaattiset)	Revolverit	Pitkät yksipatruneiset kertatuliaseet (paitsi taivutavapiippuiset)	Taivutavapiippuiset ampuma-aseet (esim. sileäpiippuiset, rihlatut, yhdistelmäaseet)	Pitkät lippaalliset kertatuliaseet (sileäpiippuiset, rihlatut)	Pitkät lippaalliset itselataavat kertatuliaseet (sileäpiippuiset, rihlatut)	Sarjatuliaseet: rynnäkkökiväärit, konepistoolit, konekiväärit	Suusta ladattavat ampuma-aseet
5.2	X						X (automaattipistoolien osalta)	
5.3	X						X (automaattipistoolien osalta)	
5.4	X (polymeerirunkoinen)						X (automaattipistoolien osalta)	
6.1						X	X	
6.2						X	X	
6.3							X	
6.4							X	
7.1				X				
7.2		X		X				
8.1 tai 8.2	X				X	X	X	
8.3					X (lipasputki)	X (lipasputki)		
9.1		X						X
10.1	X		X		X	X	X	
10.2	X		X	X	X	X	X	

## LIITE II

## Deaktivoitujen ampuma-aseiden merkinnän malli

**EU**<sup>1)</sup> **aa**<sup>2)</sup> **bb**<sup>3)</sup> **cc**<sup>4)</sup>

- 1) Deaktivointimerkki
- 2) Deaktivointimaa – virallinen kansainvälinen koodi
- 3) Ampuma-aseen deaktivoinnin varmentaneen yksikön tunnus
- 4) Deaktivointivuosi

Koko merkintä kiinnitetään ainoastaan ampuma-aseen runkoon, mutta deaktivointimerkki (1) ja deaktivointimaa (2) merkitään kaikkiin muihin olennaisiin osiin.

---

## LIITE III

**Deaktivoituja ampuma-aseita koskevan todistuksen malli***(todistus on laadittava paperille, jota ei voi väärentää)*

EU:n tunnus

Deaktivoinnin vaatimustenmukaisuuden  
tarkastaneen ja varmentaneen yksikön nimi

Tunnus

**DEAKTIVOINTITODISTUS****Todistuksen numero:**

Deaktivointitoimenpiteet ovat [] annetun komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/2403 liitteessä I esitettyjen yhteisten teknisten vähimmäiseritelmien vaatimusten mukaiset.

**Deaktivoinnin suorittaneen yksikön nimi:****Maa:****Deaktivoinnin varmentamispäivä/-vuosi:****Deaktivoitun ampuma-aseen valmistaja/tuotemerkki:****Tyyppi:****Merkki/malli:****Kaliiperi:****Sarjanumero(t):**

EU:n virallinen deaktivointimerkki

Vastuuhenkilön  
nimi, asema ja allekirjoitus

**HUOM.** Tämä todistus on tärkeä asiakirja. Deaktivoitun ampuma-aseen omistajan olisi pidettävä se pysyvästi saatavilla. Deaktivoitun ampuma-aseen olennaiset osat, joita tämä todistus koskee, on merkitty virallisella tarkastusmerkinnällä. Näitä merkintöjä ei saa poistaa eikä muuttaa.

**VAROITUS:** Deaktivointitodistuksen väärentäminen voi olla rikos kansallisen lainsäädännön nojalla.

---