

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/2403 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Δεκεμβρίου 2015

σχετικά με τη θέσπιση κοινών κατευθυντήριων γραμμών για τα πρότυπα και τις τεχνικές απενεργοποίησης, με σκοπό να διασφαλιστεί ότι τα απενεργοποιημένα πυροβόλα όπλα καθίστανται αμετάκλητα ακατάλληλα για χρήση

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 91/477/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 18ης Ιουνίου 1991, σχετικά με τον έλεγχο της απόκτησης και της κατοχής όπλων <sup>(1)</sup> και ιδίως το δεύτερο εδάφιο του μέρους III του παραρτήματος I,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 4 της οδηγίας 91/477/ΕΟΚ, τα κράτη μέλη πρέπει να εξασφαλίσουν ότι κάθε πυροβόλο όπλο ή μέρος του που κυκλοφορεί στην αγορά έχει σφραγιστεί και καταχωριστεί σύμφωνα με την εν λόγω οδηγία ή ότι είναι απενεργοποιημένο.
- (2) Σύμφωνα με το παράρτημα I μέρος III πρώτο εδάφιο σημείο α) της οδηγίας 91/477/ΕΟΚ τα αντικείμενα που περιλαμβάνονται στον ορισμό των πυροβόλων όπλων δεν περιλαμβάνονται στον εν λόγω ορισμό εάν έχουν καταστεί οριστικά ακατάλληλα για χρήση με την εφαρμογή απενεργοποίησης, η οποία εξασφαλίζει ότι όλα τα βασικά μέρη του πυροβόλου όπλου έχουν καταστεί οριστικά ακατάλληλα για χρήση και μη δυνάμενα να αφαιρεθούν, να αντικατασταθούν ή να τροποποιηθούν με σκοπό οποιαδήποτε επανενεργοποίηση.
- (3) Στο παράρτημα I μέρος III δεύτερο εδάφιο της οδηγίας 91/477/ΕΟΚ απαιτείται από τα κράτη μέλη να θεσπίζουν διατάξεις που αποσκοπούν στην επαλήθευση των μέτρων απενεργοποίησης από αρμόδια αρχή, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι οι τροποποιήσεις που πραγματοποιούνται σε ένα πυροβόλο όπλο το καθιστούν αμετάκλητα ακατάλληλο για χρήση. Τα κράτη μέλη οφείλουν επίσης να μεριμνούν για τη χορήγηση πιστοποιητικού ή εγγράφου που επιβεβαιώνει ότι το πυροβόλο όπλο έχει καταστεί ακατάλληλο για χρήση, ή την εν προκειμένω σήμανση του όπλου με σχετικό ευδιάκριτο σήμα.
- (4) Η Ένωση αποτελεί συμβαλλόμενο μέρος του πρωτοκόλλου για την παράνομη κατασκευή και διακίνηση πυροβόλων όπλων, των εξαρτημάτων τους, των μερών τους και των πυρομαχικών, το οποίο συμπληρώνει τη σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για την καταπολέμηση του διεθνούς οργανωμένου εγκλήματος («το πρωτόκολλο») που συνήφθη με την απόφαση 2014/164/ΕΕ του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>.
- (5) Στο άρθρο 9 του πρωτοκόλλου παρατίθενται οι κοινές γενικές αρχές απενεργοποίησης με τις οποίες πρέπει να συμμορφώνονται τα μέρη.
- (6) Τα πρότυπα και οι τεχνικές για την αμετάκλητη απενεργοποίηση των πυροβόλων όπλων που θεσπίζονται στον παρόντα κανονισμό έχουν καθοριστεί με την τεχνική πραγματογνωμοσύνη της διεθνούς μόνιμης επιτροπής για τη δοκιμή των φορητών όπλων (C.I.P.). Η C.I.P. έχει συσταθεί για την επαλήθευση των δραστηριοτήτων των εθνικών οίκων πιστοποίησης πυροβόλων όπλων και, συγκεκριμένα, για την εξασφάλιση της θέσπισης σε κάθε χώρα νόμων και κανονισμών που εγγυώνται την αποτελεσματική και ενιαία δοκιμή των πυροβόλων όπλων και των πυρομαχικών.
- (7) Για να διασφαλιστεί το υψηλότερο δυνατό επίπεδο ασφάλειας όσον αφορά την απενεργοποίηση πυροβόλων όπλων, η Επιτροπή θα πρέπει να εξετάζει και να επικαιροποιεί τακτικά τις τεχνικές προδιαγραφές που θεσπίζονται στον παρόντα κανονισμό. Προς τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη την εμπειρία που αποκτούν τα κράτη μέλη κατά την εφαρμογή τυχόν πρόσθετων μέτρων απενεργοποίησης.
- (8) Ο παρών κανονισμός δεν θίγει τις διατάξεις του άρθρου 3 της οδηγίας 91/477/ΕΟΚ.
- (9) Λαμβάνοντας υπόψη τον κίνδυνο όσον αφορά την ασφάλεια, τα πυροβόλα όπλα που απενεργοποιήθηκαν πριν την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού και τα οποία διατίθενται στην αγορά, συμπεριλαμβανομένης της δωρεάν μεταβίβασης, ανταλλαγής ή αντιπραγματισμού, ή εκείνα που μεταφέρονται σε άλλο κράτος μέλος μετά την εν λόγω ημερομηνία, θα πρέπει να υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 256 της 13.9.1991, σ. 51.

<sup>(2)</sup> Απόφαση 2014/164/ΕΕ του Συμβουλίου, της 11ης Φεβρουαρίου 2014, για τη σύναψη, εκ μέρους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, του πρωτοκόλλου για την παράνομη κατασκευή και διακίνηση πυροβόλων όπλων, των εξαρτημάτων τους, των μερών τους και των πυρομαχικών, το οποίο συμπληρώνει τη σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για την καταπολέμηση του διεθνούς οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 89 της 25.3.2014, σ. 7).

- (10) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να θεσπίζουν μέτρα πέραν των τεχνικών προδιαγραφών που παρατίθενται στο παράρτημα I για την απενεργοποίηση πυροβόλων όπλων στο έδαφός τους, εφόσον έχουν λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την εφαρμογή των κοινών προτύπων και τεχνικών απενεργοποίησης που προβλέπονται από τον παρόντα κανονισμό.
- (11) Προκειμένου τα κράτη μέλη να είναι σε θέση να διασφαλίσουν το ίδιο επίπεδο ασφάλειας στο έδαφός τους, τα κράτη μέλη που θεσπίζουν πρόσθετα μέτρα για την απενεργοποίηση των πυροβόλων όπλων στο έδαφός τους σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού, θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να απαιτούν αποδείξεις όσον αφορά τη συμμόρφωση των απενεργοποιημένων πυροβόλων όπλων που πρόκειται να μεταφερθούν στο έδαφός τους με τα εν λόγω πρόσθετα μέτρα.
- (12) Για να είναι σε θέση η Επιτροπή, κατά την αναθεώρηση του παρόντος κανονισμού, να λάβει υπόψη τις εξελίξεις και τις βέλτιστες πρακτικές που εφαρμόζουν τα κράτη μέλη στο πεδίο της απενεργοποίησης πυροβόλων όπλων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να κοινοποιούν στην Επιτροπή τα σχετικά μέτρα που εγκρίνουν όσον αφορά το πεδίο που καλύπτει ο παρών κανονισμός και τυχόν πρόσθετα μέτρα που θεσπίζουν. Για τον σκοπό αυτό, θα πρέπει να εφαρμόζονται οι διαδικασίες κοινοποίησης της οδηγίας (ΕΕ) 2015/1535 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(1)</sup>.
- (13) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που συστάθηκε βάσει της οδηγίας 91/477/ΕΟΚ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

#### Πεδίο εφαρμογής

1. Ο παρών κανονισμός ισχύει για πυροβόλα όπλα των κατηγοριών Α, Β, Γ ή Δ, όπως ορίζονται στο παράρτημα I της οδηγίας 91/477/ΕΟΚ.
2. Ο παρών κανονισμός δεν ισχύει για πυροβόλα όπλα που έχουν απενεργοποιηθεί πριν την ημερομηνία εφαρμογής του, εκτός εάν τα εν λόγω πυροβόλα όπλα μεταφέρονται σε άλλο κράτος μέλος ή διατίθενται στην αγορά.

#### Άρθρο 2

#### Άτομα και οντότητες εξουσιοδοτημένες να απενεργοποιούν πυροβόλα όπλα

Η απενεργοποίηση των πυροβόλων όπλων διενεργείται από δημόσιες ή ιδιωτικές οντότητες ή από άτομα εξουσιοδοτημένα για τον σκοπό αυτό, σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

#### Άρθρο 3

#### Επαλήθευση και πιστοποίηση της απενεργοποίησης πυροβόλων όπλων

1. Τα κράτη μέλη ορίζουν μια αρμόδια αρχή η οποία επαληθεύει ότι η απενεργοποίηση του πυροβόλου όπλου διενεργήθηκε σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα I («η οντότητα επαλήθευσης»).
2. Όταν η οντότητα επαλήθευσης είναι επίσης εξουσιοδοτημένη να απενεργοποιεί πυροβόλα όπλα, τα κράτη μέλη διασφαλίζουν τον σαφή διαχωρισμό των εν λόγω εργασιών και των προσώπων που τις εκτελούν εντός την εν λόγω οντότητας.
3. Η Επιτροπή δημοσιεύει στον δικτυακό τόπο της κατάλογο των οντοτήτων επαλήθευσης που έχουν οριστεί από τα κράτη μέλη, καθώς και αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με αυτές και το σύμβολο που χρησιμοποιούν, και στοιχεία επικοινωνίας.

<sup>(1)</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2015/1535 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Σεπτεμβρίου 2015, για την καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών (ΕΕ L 241 της 17.9.2015, σ. 1).

4. Όταν η απενεργοποίηση του πυροβόλου όπλου έχει διενεργηθεί σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα I, η οντότητα επαλήθευσης χορηγεί στον κάτοχο του πυροβόλου όπλου πιστοποίηση απενεργοποίησης σύμφωνα με το υπόδειγμα που παρατίθεται στο παράρτημα III. Όλες οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο πιστοποιητικό απενεργοποίησης παρέχονται στη γλώσσα του κράτους μέλους στο οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό απενεργοποίησης και στην αγγλική γλώσσα.
5. Ο κάτοχος του απενεργοποιημένου πυροβόλου όπλου φυλάσσει το πιστοποιητικό απενεργοποίησης ανά πάσα στιγμή. Αν το απενεργοποιημένο πυροβόλο όπλο διατεθεί στην αγορά, συνοδεύεται από το πιστοποιητικό απενεργοποίησης.
6. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι τηρείται αρχείο των πιστοποιητικών που εκδίδονται για απενεργοποιημένα πυροβόλα όπλα, μέσω ένδειξης της ημερομηνίας απενεργοποίησης και του αριθμού του πιστοποιητικού, για περίοδο τουλάχιστον 20 ετών.

#### Άρθρο 4

### Αιτήματα συνδρομής

Κάθε κράτος μέλος μπορεί να ζητήσει τη συνδρομή των οντοτήτων που είναι εξουσιοδοτημένες να απενεργοποιούν πυροβόλα όπλα ή έχουν οριστεί ως οντότητες επαλήθευσης από άλλο κράτος μέλος, προκειμένου να διενεργήσουν ή να επαληθεύσουν την απενεργοποίηση ενός πυροβόλου όπλου, αντίστοιχα. Στο πλαίσιο της αποδοχής του αιτήματος, όταν το εν λόγω αίτημα αφορά την επαλήθευση της απενεργοποίησης πυροβόλου όπλου, η αρχή επαλήθευσης που παρέχει συνδρομή εκδίδει πιστοποιητικό απενεργοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 4.

#### Άρθρο 5

### Σήμανση των απενεργοποιημένων πυροβόλων όπλων

Τα απενεργοποιημένα πυροβόλα όπλα επισημαίνονται με ένα κοινό μοναδικό σήμα σύμφωνα με το υπόδειγμα που ορίζεται στο παράρτημα II, το οποίο υποδηλώνει ότι έχουν απενεργοποιηθεί σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα I. Το σήμα τοποθετείται από την οντότητα επαλήθευσης σε όλα τα εξαρτήματα που τροποποιήθηκαν για τους σκοπούς της απενεργοποίησης του πυροβόλου όπλου και πληροί τα ακόλουθα κριτήρια:

- α) είναι ευκρινές και δεν μπορεί να αφαιρεθεί·
- β) φέρει πληροφορίες για το κράτος μέλος στο οποίο διενεργήθηκε η απενεργοποίηση και την οντότητα επαλήθευσης που πιστοποίησε την απενεργοποίηση·
- γ) ο (οι) αρχικός(-οί) αριθμός(-οί) σειράς του πυροβόλου όπλου διατηρείται(-ούνται).

#### Άρθρο 6

### Πρόσθετα μέτρα απενεργοποίησης

1. Τα κράτη μέλη μπορούν να θεσπίσουν πρόσθετα μέτρα για την απενεργοποίηση των πυροβόλων όπλων στο έδαφός τους, τα οποία υπερβαίνουν τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα I.
2. Η Επιτροπή αναλύει τακτικά με την επιτροπή που συστάθηκε βάσει της οδηγίας 91/477/ΕΟΚ κάθε πρόσθετο μέτρο που λαμβάνουν τα κράτη μέλη και εξετάζει το ενδεχόμενο αναθεώρησης των τεχνικών προδιαγραφών που ορίζονται στο παράρτημα I σε εύθετο χρόνο.

#### Άρθρο 7

### Μεταφορά των απενεργοποιημένων πυροβόλων όπλων εντός της Ένωσης

1. Τα απενεργοποιημένα πυροβόλα όπλα μπορούν να μεταφερθούν σε άλλο κράτος μέλος μόνον εφόσον φέρουν το κοινό ενιαίο σήμα και συνοδεύονται από πιστοποιητικό απενεργοποίησης σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό.

2. Τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν τα πιστοποιητικά απενεργοποίησης που εκδίδει άλλο κράτος μέλος, εφόσον το πιστοποιητικό πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό. Ωστόσο, τα κράτη μέλη που έχουν θεσπίσει πρόσθετα μέτρα σύμφωνα με το άρθρο 6, δύνανται να ζητήσουν αποδείξεις σχετικά με το εάν το απενεργοποιημένο πυροβόλο όπλο που πρόκειται να μεταφερθεί στο έδαφός τους συμμορφώνεται με τα εν λόγω πρόσθετα μέτρα.

#### Άρθρο 8

##### Απαιτήσεις κοινοποίησης

Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή τυχόν μέτρα που θεσπίζουν σχετικά με το πεδίο που καλύπτει ο παρών κανονισμός, καθώς και τυχόν πρόσθετα μέτρα που θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 6. Για τον σκοπό αυτό, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τις διαδικασίες κοινοποίησης που προβλέπονται στην οδηγία (ΕΕ) 2015/1535.

#### Άρθρο 9

##### Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ισχύει από τις 8 Απριλίου 2016.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 15 Δεκεμβρίου 2015.

Για την Επιτροπή,  
εξ ονόματος του Προέδρου,  
Elżbieta BIEŃKOWSKA  
Μέλος της Επιτροπής

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## Τεχνικές προδιαγραφές για την απενεργοποίηση των πυροβόλων όπλων

- I. Οι ενέργειες απενεργοποίησης που πρέπει να εκτελούνται προκειμένου τα πυροβόλα όπλα να καταστούν αμετάκλητα ακατάλληλα για χρήση καθορίζονται βάσει τριών πινάκων:
- στον πίνακα I παρατίθενται τα διάφορα είδη πυροβόλων όπλων,
  - στον πίνακα II περιγράφονται οι ενέργειες που πρέπει να εκτελούνται προκειμένου να καταστεί κάθε ουσιώδες εξάρτημα των πυροβόλων όπλων αμετάκλητα ακατάλληλο για χρήση,
  - στον πίνακα III καθορίζονται οι ενέργειες απενεργοποίησης που πρέπει να εκτελεστούν για τα διάφορα είδη πυροβόλων όπλων.
- II. Προκειμένου να λαμβάνονται υπόψη οι τεχνικές εξελίξεις που συντελούνται στα πυροβόλα όπλα και οι εργασίες απενεργοποίησης που διενεργούνται κατά καιρούς, οι παρούσες τεχνικές προδιαγραφές θα αναθεωρούνται και θα επικαιροποιούνται σε τακτική βάση, τουλάχιστον κάθε 2 έτη.
- III. Προκειμένου να διασφαλιστεί η ορθή και ενιαία εφαρμογή των εργασιών απενεργοποίησης των πυροβόλων όπλων, η Επιτροπή θα συντάξει ορισμούς σε συνεργασία με τα κράτη μέλη.

## ΠΙΝΑΚΑΣ I: Κατάλογος ειδών πυροβόλων όπλων

ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΟΠΛΩΝ	
1	Πιστόλια (μονής βολής, ημιαυτόματα)
2	Περίστροφα (συμπεριλαμβανομένων των περιστρόφων που σπλιζονται εκ νέου μέσω κυλίνδρου)
3	Μακρύκαννα πυροβόλα όπλα (μη αρθρωτά)
4	Αρθρωτά πυροβόλα όπλα (π.χ. λειόκαννα, με αυλακωτή κάννη, συνδυαστικά, ασφαλιζόμενου/περιστρεφόμενου κλειστρου, βραχέα και μακρύκαννα πυροβόλα όπλα)
5	Μακρύκαννα επαναληπτικά πυροβόλα όπλα (λειόκαννα, με αυλακωτή κάννη)
6	Ημιαυτόματα μακρύκαννα πυροβόλα όπλα (λειόκαννα, με αυλακωτή κάννη)
7	(Πλήρως) αυτόματα πυροβόλα όπλα: π.χ. επιλεγμένα όπλα εφόδου, (υπο) πολυβόλα, (πλήρως) αυτόματα πιστόλια
8	Πυροβόλα όπλα που δεν μπορούν να σπλισθούν παρά μόνο από την κάννη

## ΠΙΝΑΚΑΣ II: Ειδικές ενέργειες ανά εξάρτημα

ΕΞΑΡΤΗΜΑ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
1. KANNH	<p>1.1. Αν η κάννη είναι στερεωμένη στον σκελετόφν (1), ασφαλίστε τη σε ανοικτή θέση με έναν πείρο από σκληρυμένο χάλυβα (διάμετρος &gt; 50 % της θαλάμης, τουλάχιστον 4,5 χιλ.), ο οποίος θα περνάει μέσω της θαλάμης και του σκελετού. Ο πείρος πρέπει να είναι συγκολλημένος (2).</p> <p>1.2. Αν η κάννη είναι ελεύθερη (όχι στερεωμένη), ανοίξτε μια διαμήκη σχισμή στο πλήρες μήκος του τοιχώματος της θαλάμης (πλάτος &gt; ½ διαμετρήματος και μέγιστο 8 χιλ.) και συγκολλήστε καλά ένα πώμα ή μια ράβδο στην κάννη από την αρχή της θαλάμης (μήκος ≥ 2/3 του μήκους της κάννης).</p> <p>1.3. Στο πρώτο ένα τρίτο της κάννης από τη θαλάμη, είτε διανοίξετε οπές (πρέπει να έχουν διάμετρο τουλάχιστον τα 2/3 της διαμέτρου της κάννης για τα λειόκαννα όπλα και την πλήρη διάμετρο της κάννης για όλα τα υπόλοιπα όπλα· τη μία πίσω από την άλλη, 3 για τα βραχέα όπλα, 6 για τα μακρύκαννα) ή ανοίξτε, μετά τη θαλάμη, μια σχισμή σχήματος V (γωνία 60 ± 5°) ανοίγοντας τοπικά την κάννη, ή ανοίξτε, μετά τη θαλάμη, μια διαμήκη σχισμή (πλάτος 8-10 χιλ. ± 0,5 χιλ., μήκος ≥ 52 χιλ.) στην ίδια θέση με τις οπές, ή ανοίξτε μια διαμήκη σχισμή (πλάτος 4 - 6 χιλ. ± 5 χιλ. από τον θάλαμο έως το στόμιο της κάννης, αφήνοντας 5 χιλ. στο στόμιο της κάννης).</p>

ΕΞΑΡΤΗΜΑ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
	1.4. Για κάννες με ράμπα προώθησης του φυσιγγίου, αφαιρέστε τη ράμπα.
	1.5. Αποτρέψτε την αφαίρεση της κάννης από τον σκελετό με τη βοήθεια ενός πείρου από σκληρυμένο χάλυβα ή με συγκόλληση.
2. ΚΛΕΙΣΤΡΟ, ΠΕΡΟΝΗ	2.1. Αφαιρέστε ή κοντύνετε τον επικρουστήρα.
	2.2. Λειάνετε την πρόσοψη της περόνης με γωνία τουλάχιστον 45 μοιρών και σε επιφάνεια μεγαλύτερη από 50 % της πρόσοψης του κλειστρου.
	2.3. Συγκολλήστε την οπή του επικρουστήρα.
3. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	3.1. Αφαιρέστε όλα τα εσωτερικά τοιχώματα από τον κύλινδρο για τουλάχιστον τα 2/3 του μήκους του χαράζοντας έναν κυκλικό δακτύλιο $\geq$ διαμέτρου του κάλυκα.
	3.2. Όπου είναι δυνατό, πραγματοποιήστε συγκόλληση για να αποτρέψετε την αφαίρεση του κυλίνδρου από τον σκελετό ή, εφόσον είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέτρα που καθιστούν αδύνατη την αφαίρεση.
4. ΟΛΚΟΣ	4.1. Λειάνετε ή αφαιρέστε πάνω από το 50 % της πρόσοψης του κλειστρου με γωνία από 45 έως 90 μοίρες.
	4.2. Αφαιρέστε ή κοντύνετε τον επικρουστήρα.
	4.3. Λειάνετε και συγκολλήστε την οπή του επικρουστήρα.
	4.4. Λειάνετε τις υποδοχές ασφαλείας στο ολκό.
	4.5. Όπου είναι δυνατό, λειάνετε το εσωτερικό του άνω μπροστινού άκρου της θυρίδας απόρριψης στον ολκό σε γωνία 45 μοιρών.
5. ΣΚΕΛΕΤΟΣ (ΠΙΣΤΟΛΙΑ)	5.1. Αφαιρέστε τη ράμπα προώθησης του φυσιγγίου.
	5.2. Λειάνετε τουλάχιστον τα 2/3 των κλειστρων ολίσθησης και στις δύο πλευρές του σκελετού.
	5.3. Συγκολλήστε τον αναστολέα του κλειστρου.
	5.4. Αποτρέψτε την αποσυναρμολόγηση πιστολιών με σκελετό πολυμερούς με συγκόλληση. Σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, η διαδικασία αυτή μπορεί να εκτελεστεί μετά τον έλεγχο από την εθνική αρχή.
6. ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	6.1. Καταστρέψτε το έμβολο και το σύστημα αερίων με κοπή ή συγκόλληση.
	6.2. Αφαιρέστε το κλείστρο, αντικαταστήστε το με ένα κομμάτι χάλυβα και συγκολλήστε το. Εναλλακτικά, μειώστε το κλείστρο κατά 50 %, συγκολλήστε το και αποκόψτε τις υποδοχές ασφαλείας από την περόνη.
	6.3. Συγκολλήστε τον μηχανισμό της σκανδάλης και, εάν είναι δυνατό, και πάνω στον σκελετό. Αν δεν είναι δυνατή η συγκόλληση στον σκελετό: αφαιρέστε τον μηχανισμό πυροδότησης και πληρώστε το κενό καταλλήλως (π.χ. κολλώντας ένα τεμάχιο εφαρμογής ή γεμίζοντας με εποξική ρητίνη).
	6.4. Αποτρέψτε την αποσυναρμολόγηση του συστήματος της λαβής στον σκελετό με συγκόλληση ή χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέτρα που καθιστούν αδύνατη την αφαίρεση. Συγκολλήστε καλά τον μηχανισμό τροφοδοσίας των όπλων με ιμάντα τροφοδοσίας φυσιγγίων.

ΕΞΑΡΤΗΜΑ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
7. ΕΝΕΡΓΕΙΑ	7.1. Λειάνετε ένα κωνικό τμήμα με γωνία 60 μοιρών τουλάχιστον (γωνία κορυφής), ώστε να αποκτήσετε διάμετρο βάσης 1 εκ. τουλάχιστον ή ίση με τη διάμετρο της πρόσοψης του κλείστρου.
	7.2. Αφαιρέστε τον επικρουστήρα, μεγεθύνετε την οπή του επικρουστήρα σε διάμετρο τουλάχιστον 5 χιλ. και συγκολλήστε την.
8. ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ (όπου ισχύει)	8.1. Συγκολλήστε τον γεμιστήρα δημιουργώντας κηλίδες συγκόλλησης πάνω στον σκελετό ή τη λαβή, ανάλογα με τον τύπο όπλου, για να αποτρέψετε την αφαίρεση του γεμιστήρα.
	8.2. Αν ο γεμιστήρας λείπει, τοποθετήστε κηλίδες από το υλικό συγκόλλησης στη θέση του γεμιστήρα ή τοποθετήστε ένα σύστημα ασφάλισης για να αποτρέψετε μόνιμα την εισαγωγή του γεμιστήρα.
	8.3. Προωθήστε έναν πείρο από σκληρυμένο χάλυβα μέσα στον γεμιστήρα, τη θαλάμη και τον σκελετό. Ασφαλίστε με συγκόλληση.
9. ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΝΝΗΣ	9.1. Αφαιρέστε ή συγκολλήστε την (τις) προστομίδα(-ες), συγκολλήστε την (τις) οπή(-ές).
10. ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗΣ ΗΧΟΥ	10.1. Αποτρέψτε την αφαίρεση του επιβραδυντή ήχου από την κάννη με τη βοήθεια ενός πείρου από σκληρυμένο χάλυβα ή με συγκόλληση, εάν ο επιβραδυντής ήχου αποτελεί τμήμα του όπλου.
	10.2. Αφαιρέστε όλα τα εσωτερικά μέρη του επιβραδυντή, καθώς και τα σημεία προσάρτησής τους, ώστε να παραμείνει μόνο ο σωλήνας. Διανοίξτε οπές διαμέτρου 5 εκ. έκαστη στον εξωτερικό σωλήνα που απομένει.
Σκληρότητα των παρεμβλημάτων	Σκληρότητα πείρου/πώματος/ράβδου = 58 — 0· + 6 HRC Συγκόλληση με TIG ανοξείδωτου χάλυβα τύπου ER 316 L

(<sup>1</sup>) Κάννη στερεωμένη στον σκελετό με βίδες ή αρπάγες ή άλλη διαδικασία.

(<sup>2</sup>) Η συγκόλληση είναι μια διαδικασία κατασκευής ή διαμόρφωσης με την οποία ενώνονται υλικά, συνήθως μέταλλα ή θερμοπλαστικά, προκαλώντας σύντηξη.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ: Ειδικές ενέργειες ανά βασικό εξάρτημα κάθε είδους πυροβόλου όπλου

ΕΙΔΟΣ	1	2	3	4	5	6	7	8
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	Πιστόλια (εκτός των αυτόματων)	Περίστροφα	Μακρύκαννα πυροβόλα όπλα (μη αρθρωτά)	Αρθρωτά πυροβόλα όπλα (λείοκαννα, με αυλακωτή κάννη, συνδυαστικά)	Μακρύκαννα επαναληπτικά πυροβόλα όπλα (λείοκαννα, με αυλακωτή κάννη)	Ημιαυτόματα μακρύκαννα πυροβόλα όπλα (λείοκαννα, με αυλακωτή κάννη)	Αυτόματα πυροβόλα όπλα: όπλα εφόδου, (υπο)πολυβόλα	Πυροβόλα όπλα που δεν μπορούν να οπλισθούν παρά μόνο από την κάννη
1.1			X		X	X	X	
1.2 και 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 (για αυτόματα πιστόλια)	
4.2	X						X (για αυτόματα πιστόλια)	
4.3	X						X (για αυτόματα πιστόλια)	
4.4	X						X (για αυτόματα πιστόλια)	
4.5	X					X	X (για αυτόματα πιστόλια)	
5.1	X						X (για αυτόματα πιστόλια)	



ΕΙΔΟΣ	1	2	3	4	5	6	7	8
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	Πιστόλια (εκτός των αυτόματων)	Περίστροφα	Μακρύκαννα πυροβόλα όπλα (μη αρθρωτά)	Αρθρωτά πυροβόλα όπλα (λειόκαννα, με αυλακωτή κάννη, συνδυαστικά)	Μακρύκαννα επαναληπτικά πυροβόλα όπλα (λειόκαννα, με αυλακωτή κάννη)	Ημιαυτόματα μακρύκαννα πυροβόλα όπλα (λειόκαννα, με αυλακωτή κάννη)	Αυτόματα πυροβόλα όπλα: όπλα εφόδου, (υπο)πολυβόλα	Πυροβόλα όπλα που δεν μπορούν να σπλισθούν παρά μόνο από την κάννη
5.2	X						X (για αυτόματα πιστόλια)	
5.3	X						X (για αυτόματα πιστόλια)	
5.4	X (σκελετός από πολυμερές)						X (για αυτόματα πιστόλια)	
6.1						X	X	
6.2						X	X	
6.3							X	
6.4							X	
7.1				X				
7.2		X		X				
8.1 ή 8.2	X				X	X	X	
8.3					X (σωλήνας γεμιστήρα)	X (σωλήνας γεμιστήρα)		
9.1		X						X
10.1	X		X		X	X	X	
10.2	X		X	X	X	X	X	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## Υπόδειγμα σήμανσης των απενεργοποιημένων πυροβόλων όπλων

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

- 1) Σήμα απενεργοποίησης
- 2) Χώρα απενεργοποίησης — επίσημος διεθνής κωδικός
- 3) Σύμβολο της οντότητας που πιστοποίησε την απενεργοποίηση του πυροβόλου όπλου
- 4) Έτος απενεργοποίησης

Το πλήρες σήμα τοποθετείται μόνο στον σκελετό του πυροβόλου όπλου, ενώ το σήμα απενεργοποίησης (1) και η χώρα απενεργοποίησης (2) τοποθετούνται σε όλα τα υπόλοιπα βασικά εξαρτήματα.

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

**Υπόδειγμα πιστοποιητικού για τα απενεργοποιημένα πυροβόλα όπλα**  
(το πιστοποιητικό πρέπει να συντάσσεται σε χαρτί μη δυνάμενο να παραποιηθεί)

Λογότυπο ΕΕ

Όνομα οντότητας  
που επαλήθευσε και πιστοποίησε τη  
συμμόρφωση της απενεργοποίησης  
Λογότυπο

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ****Αριθμός πιστοποιητικού:**

Τα μέτρα απενεργοποίησης συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των κοινών ελάχιστων τεχνικών προδιαγραφών που ορίζονται στο παράρτημα Ι του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2403 της Επιτροπής.

**Όνομα οντότητας που διενήργησε την απενεργοποίηση:****Χώρα:****Ημερομηνία/έτος πιστοποίησης της απενεργοποίησης:****Κατασκευαστής/επωνυμία του απενεργοποιημένου πυροβόλου όπλου:****Τύπος:****Κατασκευή/Μοντέλο:****Διαμέτρηση:****Αριθμός(-οί) σειράς:**

Επίσημο σήμα απενεργοποίησης  
της ΕΕ

Όνοματεπώνυμο, τίτλος και υπογραφή  
του αρμόδιου προσώπου

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το παρόν πιστοποιητικό είναι σημαντικό έγγραφο. Πρέπει να φυλάσσεται πάντα από τον κάτοχο του απενεργοποιημένου πυροβόλου όπλου. Τα βασικά εξαρτήματα του απενεργοποιημένου όπλου τα οποία αφορά τον παρόν πιστοποιητικό έχουν επισημανθεί με επίσημο σήμα ελέγχου· τα σήματα αυτά δεν πρέπει να αφαιρεθούν ή να τροποποιηθούν.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η παραποίηση πιστοποιητικού απενεργοποίησης θα μπορούσε να αποτελέσει αδίκημα βάσει της εθνικής νομοθεσίας.

---