

**Ε.Ε. Παρ. III(I)**  
**Αρ. 5208, 21.2.2020**  
**Αριθμός 72**

**Κ.Δ.Π. 72/2020**

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ  
 ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ (ΚΥΡΩΤΙΚΟΣ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2006 ΕΩΣ 2019**

**Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 6**

**21(III) του 2006** Ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 6 του περί της Σύμβασης για τον Έλεγχο και Σήμανση των Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα (Κυρωτικού) Νόμου του 2006 έως 2019, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

**19(III) του 2008.**

**14(III) του 2019.**

**Συνοπτικός τίτλος.**

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί της Σύμβασης για τον Έλεγχο και Σήμανση των Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα (Τροποποίηση των Παραρτημάτων του βασικού νόμου που εκδίδονται από το Θεματοφύλακα της Σύμβασης) Διάταγμα του 2020.

2. Ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας με το παρόν Διάταγμα εγκρίνει και υιοθετεί εξ ολοκλήρου τις τροποποιήσεις των Παραρτημάτων του βασικού νόμου όπως εκδόθηκαν από το Θεματοφύλακα της Σύμβασης.

3. Τα Παραρτήματα I και II του Νόμου αντικαθίστανται με τα νέα Παραρτήματα ως ακολούθως:

Παράρτημα I: «Ορισμοί και Τεχνικές Προϋποθέσεις» (Definitions and Technical Requirements)

Παράρτημα II: «Έλεγχος από το/τα εγκεκριμένο/α εργαστήριο/α» (Control by the authorized assay office(s))

**Έναρξη ισχύος**

4. Η υιοθέτηση των Παραρτημάτων τίθεται σε ισχύ με τη δημοσίευση του Διατάγματος στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Έγινε στις 13 Φεβρουαρίου, 2020.

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,**  
 Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

(Υ.Ε.Ε.Β.Τ. 10.1.11.7)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Ι ΚΑΙ ΙΙ**

**ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ**

**Υιοθετήθηκε στη Βιέννη στις 15 Νοεμβρίου 1972**

**Τέθηκε σε ισχύ στις 27 Ιουνίου 1975**

Τροποποιήθηκε στις

- 23 Μαΐου 1978 (Τέθηκε σε ισχύ στις 14 Ιουλίου 1980)
- 24 Νοεμβρίου 1988 (Τέθηκε σε ισχύ στις 13 Δεκεμβρίου 1989)
- 25 και 26 Μαΐου 1998 (Τέθηκε σε ισχύ στις 10 Μαρτίου 2000)
- 15 Οκτωβρίου 2002 (Τέθηκε σε ισχύ στις 10 Αυγούστου 2004)
- 11 Οκτωβρίου 2010 (Τέθηκε σε ισχύ στις 3 Αυγούστου 2011)
- 20 Απριλίου 2018 (Τέθηκε σε ισχύ στις 1 Ιανουαρίου 2019 )

Σύμβαση Πολύτιμων Μετάλλων  
2019

Η αναπαραγωγή για εμπορικούς σκοπούς  
απαγορεύεται.

Η αναπαραγωγή για εσωτερική χρήση  
επιτρέπεται,  
εφόσον η πηγή γνωστοποιείται.

Κείμενο στην Αγγλική και Γαλλική

Εκδότης: Γραμματέας της Σύμβασης Πολύτιμων Μετάλλων

PMC/W 2/2000 (Rev.3)

01.01.2019

ηλεκτρονική διεύθυνση: [info@hallmarkingconvention.org](mailto:info@hallmarkingconvention.org)

ιστοσελίδα: [www.hallmarkingconvention.org](http://www.hallmarkingconvention.org)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### Ορισμοί και Τεχνικές Προϋποθέσεις

#### **1. Ορισμοί**

Για τους σκοπούς της Σύμβασης ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

##### **1.1 Πολύτιμα μέταλλα**

Τα πολύτιμα μέταλλα είναι η πλατίνα, ο χρυσός, το παλλάδιο και το ασήμι. Η πλατίνα είναι το πολυτιμότερο μέταλλο και στη συνέχεια ακολουθούν ο χρυσός, το παλλάδιο και το ασήμι.

##### **1.2 Κράμα από πολύτιμα μέταλλα**

Κράμα από πολύτιμα μέταλλα είναι ένα στερεό διάλυμα που αποτελείται από τουλάχιστον ένα πολύτιμο μέταλλο.

##### **1.3 Αντικείμενο από πολύτιμα μέταλλα**

Αντικείμενο από πολύτιμο μέταλλο είναι οποιοδήποτε αντικείμενο κοσμηματοποϊας, χρυσοχοΐας, αργυροχοΐας ή ωρολογοποιίας ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο το οποίο είναι εξ'ολοκλήρου ή εν μέρει κατασκευασμένο από πολύτιμα μέταλλα ή κράματα αυτών. «Εν μέρει» σημαίνει ότι αντικείμενο από πολύτιμα μέταλλα μπορεί να περιλαμβάνει (i) μη μεταλλικά μέρη (ii) μέρη από κοινά μέταλλα για τεχνικούς λόγους και/ή διακόσμηση (ίδετε παράγραφο 1.5 πιο κάτω).

##### **1.4 Αντικείμενα από μικτά πολύτιμα μέταλλα**

Αντικείμενο από μικτά πολύτιμα μέταλλα είναι ένα αντικείμενο που αποτελείται από δύο ή περισσότερα κράματα από πολύτιμα μέταλλα.

##### **1.5 Αντικείμενο από πολυμέταλλα**

Αντικείμενο από πολυμέταλλα αποτελείται από μέρη από πολύτιμα μέταλλα και μέρη από μη-πολύτιμα μέταλλα.

##### **1.6 Βαθμός Καθαρότητας**

Ο βαθμός καθαρότητας αναφέρεται στην περιεκτικότητα σε ένα από τα κατονομαζόμενα πολύτιμα μέταλλα και υπολογίζεται με βάση τον αριθμό των μερών κατά βάρος καθαρού πολύτιμου μετάλλου που υπάρχει σε 1000 μέρη κράματος.

### 1.7 Πρότυπος βαθμός καθαρότητας

Ο πρότυπος βαθμός καθαρότητας είναι η ελάχιστη περιεκτικότητα των κατονομαζόμενων πολύτιμων μετάλλων όπως υπολογίζεται με βάση τον αριθμό των μερών κατά βάρος καθαρού πολύτιμου μετάλλου που υπάρχει σε 1000 μέρη κράματος.

### 1.8 Επικάλυψη/επιμετάλλωση

Η επικάλυψη ή επιμετάλλωση είναι η εφαρμογή ενός ή περισσοτέρων στρωμάτων υλικού που επιτρέπεται από την Μόνιμη Επιτροπή, πολύτιμου μετάλλου ή κράματος πολύτιμων μετάλλων σε ολόκληρο ή μέρος ενός αντικειμένου από πολύτιμο μέταλλο, π.χ. με χημική, ηλεκτροχημική, μηχανική ή φυσική διαδικασία.

### 1.9 Κοινά μέταλλα

Τα κοινά μέταλλα περιλαμβάνουν όλα τα μέταλλα εκτός από την πλατίνα, το χρυσό, το παλλάδιο, και το ασήμι.

### 1.10 Εξέταση

Η εξέταση είναι μία ποσοτική ανάλυση κράματος από πολύτιμα μέταλλα από τη μέθοδο που καθορίζεται στην παράγραφο 3.2 του Παραρτήματος II.

### 1.11 Άλλοι ορισμοί και περαιτέρω λεπτομέρειες

Η Μόνιμη Επιτροπή μπορεί να αποφασίζει για άλλους ορισμούς ως επίσης για περαιτέρω λεπτομέρειες.

## 2. Τεχνικές προϋποθέσεις

### 2.1.1 Αντικείμενα που δεν καλύπτονται από τη Σύμβαση

Η Σύμβαση δεν εφαρμόζεται σε:

- α) Αντικείμενα κατασκευασμένα από κράματα βαθμού καθαρότητας που δεν καθορίζονται από την Μόνιμη Επιτροπή
- β) οποιοδήποτε αντικείμενο το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για ιατρικούς, οδοντιατρικούς, κτηνιατρικούς, επιστημονικούς ή τεχνικούς σκοπούς
- γ) Νομίσματα τα οποία είναι νόμιμης κυκλοφορίας
- δ) μέρη ή ατελείς ημι-κατασκευές (π.χ. μεταλλικά μέρη ή επιφάνειες)
- ε) πρώτες ύλες όπως ράβδους, πλάκες, καλώδια και σωλήνες
- στ) Αντικείμενα από κοινά μέταλλα επικαλυμμένα με πολύτιμο μέταλλο
- ζ) Οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο αποφασιστεί από τη Μόνιμη Επιτροπή

Συνεπώς, τα αντικείμενα που αναφέρονται από το α) στο ζ) πιο πάνω δεν μπορούν να σφραγισθούν με την Κοινή Σφραγίδα Ελέγχου.

## **2.2 Πρότυποι βαθμοί καθαρότητας που εφαρμόζονται στα πλαίσια της Σύμβασης**

Τηρούμενων των προνοιών της παραγράφου 2, του Άρθρου 1 της Σύμβασης, οι πρότυποι βαθμοί καθαρότητας που εφαρμόζονται κάτω από τη Σύμβαση είναι εκείνοι που ορίζονται από τη Μόνιμη Επιτροπή.

### **2.3 Ανοχή**

Δεν επιτρέπεται αρνητική ανοχή σε σχέση με τον πρότυπο βαθμό καθαρότητας που αναγράφεται στο αντικείμενο.

### **2.4 Χρήση υλικού συγκόλλησης**

2.4.1 Οι κανόνες είναι:

- (α) Μπορεί να χρησιμοποιηθεί υλικό συγκόλλησης μόνο για σκοπούς σύνδεσης.
- (β) Ο πρότυπος βαθμός καθαρότητας του υλικού συγκόλλησης θα είναι ο ίδιος με τον πρότυπο βαθμό καθαρότητας του αντικειμένου.
- (γ) Εάν χρησιμοποιηθεί υλικό συγκόλλησης χαμηλότερου βαθμού καθαρότητας, ολόκληρο το αντικείμενο πρέπει να είναι σε επιτρεπτό πρότυπο βαθμό καθαρότητας.

2.4.2 Πρακτικές εξαιρέσεις από αυτούς τους κανόνες και άλλες μέθοδοι σύνδεσης καθορίζονται από τη Μόνιμη Επιτροπή.

### **2.5 Χρήση μερών από κοινά μέταλλα και μη μεταλλικών μερών σε αντικείμενα από πολύτιμα μέταλλα**

2.5.1 Μέρη από κοινά μέταλλα και μη μεταλλικά μέρη επιτρέπονται σε αντικείμενα από πολύτιμα μέταλλα ως λειτουργικά μέρη για τα οποία τα πολύτιμα μέταλλα είναι ακατάλληλα είτε λόγω αντοχής είτε λόγω ανθεκτικότητας, υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) Όπου είναι ευκρινές, μέρη από κοινά μέταλλα και μη μεταλλικά μέρη θα πρέπει να διακρίνονται εύκολα από το πολύτιμο μέταλλο λόγω χρώματος.
- β) Δεν θα πρέπει να επικαλύπτονται, ούτε να τυγχάνουν επεξεργασίας για να δίδουν την εμφάνιση πολύτιμου μετάλλου.
- γ) Δεν θα χρησιμοποιούνται για σκοπούς ενδυνάμωσης, αύξησης του βάρους ή γεμίσματος.
- δ) Όπου είναι εφικτό, θα σφραγίζονται με τη λέξη «ΜΕΤΑΛΛΟ».

2.5.2 Η Μόνιμη Επιτροπή μπορεί να αποφασίσει για περαιτέρω λεπτομέρειες και εξαιρέσεις σε μέρη από πολύτιμα μέταλλα, καθώς και σε μη μεταλλικά μέρη και υλικά.

## **2.6. Αντικείμενα από Πολυμέταλλα**

2.6.1 Επιτρέπεται η χρήση μερών από κοινά μέταλλα και μη μεταλλικών μερών σε αντικείμενα από πολύτιμα μέταλλα για διακόσμηση, υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) Μέρη από κοινά μέταλλα και μη-μεταλλικά μέρη θα πρέπει να είναι σαφώς ευκρινή από τα όρια της έκτασης τους.
- β) Θα πρέπει να διακρίνονται εύκολα από το πολύτιμο μέταλλο λόγω χρώματος (π.χ δεν θα πρέπει να επικαλύπτονται, ούτε να τυγχάνουν επεξεργασίας για να δίδουν την εμφάνιση πολύτιμου μετάλλου).
- γ) Τα μέρη από κοινά μέταλλα θα σφραγίζονται με τη λέξη «ΜΕΤΑΛΛΟ».

2.6.2 Η Μόνιμη Επιτροπή μπορεί να αποφασίσει για περαιτέρω λεπτομέρειες και εξαιρέσεις

## **2.7 Επικάλυψη αντικειμένων από πολύτιμα μέταλλα**

Η Μόνιμη Επιτροπή αποφασίζει για τις επιτρεπόμενες επικαλύψεις και εξαιρέσεις για τεχνικούς λόγους.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

### Τέλεγχος από το/τα εγκεκριμένο/α εργαστήριο/α

#### **1. Γενικά**

- 1.1. Το εγκεκριμένο εργαστήριο (εφεξής αναφερόμενο ως το «εργαστήριο») πρέπει να συμμορφώνεται με τους όρους και προϋποθέσεις, όπως ορίζονται στο Άρθρο 5(2) της Σύμβασης, όχι μόνο κατά τη στιγμή της γνωστοποίησης στο Θεματοφύλακα, αλλά και σε οποιοδήποτε χρόνο λειτουργίας του.
- 1.2 Το εργαστήριο θα εξετάζει εάν αντικείμενα από πολύτιμα μέταλλα τα οποία υποβάλλονται για σήμανση με την Κοινή Σφραγίδα Ελέγχου πληρούν τους όρους του Παραρτήματος I της Σύμβασης.
- 1.3. Το εργαστήριο, για να εξετάσει αντικείμενα από πολύτιμα μέταλλα, θα πρέπει να διαθέτει εργαστήριο δοκιμών με τεχνική επάρκεια. Το εργαστήριο δοκιμών θα έχει ως αρχή να αναλύει εκείνα τα αντικείμενα από πολύτιμα μέταλλα, τα οποία πρόκειται να σημανθούν με την Κοινή Σφραγίδα Ελέγχου, σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μεθόδους (βλέπε παράγραφο 3.2 πιο κάτω). Ένα εργαστήριο μπορεί να διεκπεραιώσει τις δοκιμές με υπεργολαβία. Η Μόνιμη Επιτροπή θα καθορίζει τους όρους της υπεργολαβίας δοκιμών. Επίσης θα εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές για την αξιολόγηση των απαιτήσεων ενός εργαστηρίου δοκιμών.
- 1.4. Για σκοπούς επίδειξης της τεχνικής επάρκειας του, το εργαστήριο δοκιμών θα πρέπει είτε να είναι διαπιστευμένο με ISO 17025, είτε να επιδεικνύει ισότιμο επίπεδο τεχνικής επάρκειας.
- 1.5 Ισότιμο επίπεδο τεχνικής επάρκειας επιτυγχάνεται όταν στο εργαστήριο λειτουργεί σύστημα διαχείρισης, το οποίο πληροί τις κύριες απαιτήσεις του ISO 17025 και συμμετέχει επιτυχώς στο διεθνές σχέδιο υψηλής απόδοσης δοκιμών πολύτιμων μετάλλων ονομαζόμενο «Διεργαστηριακός έλεγχος». Το διεργαστηριακό έλεγχο διαχειρίζεται η Μόνιμη Επιτροπή ή άλλο σώμα διορισμένο από αυτή. Η Μόνιμη Επιτροπή θα καθορίζει τον τρόπο που επιτυγχάνεται και επαληθεύεται ένα ισότιμο επίπεδο τεχνικής επάρκειας. Θα εκδίδει επίσης κατευθυντήριες γραμμές για το διεργαστηριακό έλεγχο, συμπεριλαμβανομένου του επιπέδου συμμετοχής και των κριτηρίων απόδοσης.
- 1.6 Η Μόνιμη Επιτροπή θα παρέχει περαιτέρω κατευθυντήριες γραμμές των προϋποθέσεων που αναφέρονται στο Άρθρο 5(2) της Σύμβασης, ιδιαίτερα αναφορικά με την ανεξαρτησία του προσωπικού του εργαστηρίου.

#### **2. Δοκιμή**

- 2.1 Εάν ένα αντικείμενο θεωρηθεί από το εργαστήριο ότι είναι πλήρες ως προς όλα τα μεταλλικά του εξαρτήματα και εάν συμμορφώνεται με τις διατάξεις του Παραρτήματος I της παρούσας Σύμβασης, το εργαστήριο, κατόπιν παράκλησης,

θα σφραγίσει το αντικείμενο με τη σφραγίδα του εργαστηρίου και την Κοινή Σφραγίδα Ελέγχου. Σε περιπτώσεις όπου ένα αντικείμενο σφραγίζεται με την Κοινή Σφραγίδα Ελέγχου, το εργαστήριο, προτού αφήσει το αντικείμενο από την κατοχή του, θα διασφαλίσει ότι το αντικείμενο φέρει πλήρη σήμανση σύμφωνα με τις διατάξεις των πιο κάτω παραγράφων.

2.2. Η ανάλυση των αντικειμένων από πολύτιμα μέταλλα τα οποία υποβάλλονται για σήμανση με την Κοινή Σφραγίδα Ελέγχου συνίσταται στα ακόλουθα δύο στάδια:

- α) αξιολόγηση της ομοιογένειας της παρτίδας, και
- β) καθορισμός του βαθμού καθαρότητας του κράματος (δοκιμή).

2.3 Ο σκοπός της δοκιμής είναι να εκτιμήσει την συμμόρφωση ενός κράματος ή αντικειμένου από πολύτιμο μέταλλο.

### **3. Μέθοδοι Δοκιμών και Μέθοδοι Ανάλυσης**

3.1. Το εργαστήριο μπορεί να χρησιμοποιήσει οποιαδήποτε από τις μεθόδους δοκιμών για την αξιολόγηση της ομοιογένειας της παρτίδας, όπως καθορίζονται από την Μόνιμη Επιτροπή.

3.2 Το εργαστήριο μπορεί να χρησιμοποιήσει οποιαδήποτε από τις εγκεκριμένες μεθόδους ανάλυσης στην εξέταση αντικειμένων από πολύτιμα μέταλλα που καθορίζονται από τη Μόνιμη Επιτροπή.

### **4. Δειγματοληψία**

Ο αριθμός των αντικειμένων που λαμβάνονται από μία παρτίδα και ο αριθμός των δειγμάτων που λαμβάνονται από αυτά τα αντικείμενα για δοκιμή και ανάλυση θα είναι επαρκείς για να καθοριστεί η ομοιογένεια της παρτίδας και να διασφαλιστεί ότι όλα τα μέρη όλων των αντικειμένων που ελέγχονται στην παρτίδα ανταποκρίνονται στον απαιτούμενο πρότυπο βαθμό καθαρότητας. Η Μόνιμη Επιτροπή καθορίζει τις κατευθυντήριες γραμμές δειγματοληψίας.

### **5. Σήμανση**

#### **5.1. Γενική Αρχή**

5.1.1. Αντικείμενα τα οποία ικανοποιούν τα κριτήρια στο Παράρτημα I, θα πρέπει να έχουν σήμανση με την Κοινή Σφραγίδα Ελέγχου (ΚΣΕ), όπως περιγράφεται στην παράγραφο 5.5, σύμφωνα με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα αυτό.

5.1.2. Η ΚΣΕ τοποθετείται μαζί με άλλες σφραγίδες (μερικές εκ των οποίων μπορούν να συνδυαστούν), οι οποίες μαζί παρέχουν τις ακόλουθες ελάχιστες πληροφορίες:

- a) ποιος έχει παράξει (ή εισάξει) το αντικείμενο: αυτό υποδεικνύεται με την εγγεγραμμένη σφραγίδα ευθύνης όπως περιγράφεται στην παράγραφο 5.4;

- β) ποιος έχει ελέγξει το αντικείμενο: αυτό φαίνεται από τη σφραγίδα του εγκεκριμένου εργαστηρίου;
- γ) ποιο είναι το περιεχόμενο του πολύτιμου μετάλλου του αντικείμενου: αυτό αναγράφεται από την σφραγίδα βαθμού καθαρότητας με Αραβικούς αριθμούς;
- δ) από ποιο πολύτιμο μέταλλο είναι κατασκευασμένο το αντικείμενο: αυτό υποδεικνύεται από μία σφραγίδα (σύμβολο ή σχήμα) που υποδηλώνει την φύση του πολύτιμου μετάλλου.

5.1.3. Η Μόνιμη Επιτροπή αποφασίζει ποιες από αυτές τις σφραγίδες θα τοποθετούνται στα αντικείμενα και ποιες μπορούν να συνδυάζονται.

## 5.2. Μέθοδοι

Οι ακόλουθες μέθοδοι σήμανσης είναι αποδεκτές: χρήση μεταλλικής σφραγίδας και λέιζερ. Η Μόνιμη Επιτροπή μπορεί να αποφασίσει για άλλες μεθόδους σήμανσης των αντικειμένων.

## 5.3. Έκθεση

Όπου είναι δυνατόν, όλες οι σφραγίδες θα τοποθετούνται η μια κοντά στην άλλη. Άλλες σφραγίδες (π.χ σφραγίδα έτους σφράγισης) οι οποίες δεν πρέπει να συγχύζονται με τις προαναφερθείσες σφραγίδες, επιτρέπονται ως επιπρόσθετες σφραγίδες.

## 5.4 Μητρώο για σφραγίδες ευθύνης

Η σφραγίδα ευθύνης που αναφέρθηκε στην παράγραφο 5.1.2. α), θα καταχωρηθεί σε ένα επίσημο μητρώο του Συμβαλλόμενου Κράτους ή/και σε ένα από τα εργαστήριά του, το οποίο ελέγχει το εν λόγω αντικείμενο.

## 5.5. Η Κοινή Σφραγίδα Ελέγχου (ΚΣΕ)

### 5.5.1 Περιγραφή

5.5.1.1. Η ΚΣΕ είναι σφραγίδα συμμόρφωσης που αναγράφει ότι το αντικείμενο από πολύτιμα μέταλλα έχει ελεγχθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Σύμβασης, όπως περιέχονται στα παρόντα Παραρτήματα και στη Συλλογή των Τεχνικών Αποφάσεων. Θα συνίσταται στην αναπαράσταση μιας ζυγαριάς σε ανάγλυφο ριγωτό φόντο που περιβάλλεται από γεωμετρικά μεταβλητό πλαίσιο.

5.5.1.2. Η ΚΣΕ μπορεί να συνδυασθεί με σφραγίδα βαθμού καθαρότητας και πολύτιμου μετάλλου: σε αυτή την περίπτωση, περιβάλλεται από πλαίσιο το οποίο υποδεικνύει το είδος του πολύτιμου μετάλλου και περιλαμβάνει ένα αριθμό σε Αραβικά ψηφία ο οποίος δείχνει σε ανάγλυφο το βαθμό καθαρότητας του αντικειμένου σε μέρη τοις χιλίοις, όπως περιγράφεται πιο κάτω (Τύπος 1).

5.5.1.3 Η ΚΣΕ μπορεί να είναι μόνο σφραγίδα συμμόρφωσης. Σε αυτή την περίπτωση, περιβάλλεται από συγκεκριμένο τυποποιημένο εξάγωνο πλαίσιο, όπως περιγράφεται πιο κάτω (Τύπος 2).

Τύπος 1				Τύπος 2
Πλατίνα	Χρυσός	Παλλάδιο	Ασήμι	

#### 5.5.2 Εγκεκριμένα μεγέθη

Τα εγκεκριμένα μεγέθη της ΚΣΕ και άλλων υποχρεωτικών σφραγίδων καθορίζονται από τη Μόνιμη Επιτροπή.

#### 5.6 Αντικείμενα τα οποία αποτελούνται από περισσότερα από ένα κράμα του ιδίου πολύτιμου μετάλλου.

Στις περιπτώσεις όπου ένα αντικείμενο αποτελείται από διαφορετικά κράματα του ιδίου πολύτιμου μετάλλου, η σφραγίδα του βαθμού καθαρότητας και η ΚΣΕ που εφαρμόζονται θα είναι εκείνες του χαμηλότερου βαθμού καθαρότητας που περιέχεται στο αντικείμενο. Εξαιρέσεις δύνανται να αποφασιστούν από τη Μόνιμη Επιτροπή.

#### 5.7 Αντικείμενα αποτελούμενα από διάφορα μέρη

Εάν ένα αντικείμενο αποτελείται από διάφορα μέρη τα οποία είναι ενωμένα ή τα οποία διαχωρίζονται εύκολα, οι πιο πάνω σφραγίδες θα τοποθετούνται στο κυρίως μέρος του αντικειμένου. Στις περιπτώσεις όπου είναι εφικτό, η ΚΣΕ θα εφαρμόζεται και στα μικρότερα μέρη.

#### 5.8 Αντικείμενα από μικτά πολύτιμα μέταλλα

5.8.1 Εάν ένα αντικείμενο αποτελείται από διαφορετικά κράματα πολύτιμων μετάλλων, και εάν το χρώμα και η έκταση του κάθε κράματος είναι σαφώς ορατά, οι σφραγίδες που αναφέρονται στην παράγραφο 5.1.2 θα εφαρμόζονται σε ένα κράμα πολύτιμων μετάλλων και η κατάλληλη ΚΣΕ (Τύπος 1) στο/στα άλλο/a.

5.8.2 Εάν ένα αντικείμενο αποτελείται από διαφορετικά κράματα πολύτιμων μετάλλων, και εάν το χρώμα και η έκταση του κάθε κράματος δεν είναι ορατά, οι σφραγίδες που αναφέρονται στην παράγραφο 5.1.2 και η κατάλληλη ΚΣΕ θα εφαρμόζονται στο λιγότερο πολύτιμο μέταλλο. Η ΚΣΕ που σχετίζεται με τα περισσότερο πολύτιμα μέταλλα μπορεί να μην εφαρμόζεται.

5.8.3 Επιπρόσθετοι κανόνες, ως επίσης και εξαιρέσεις που δικαιολογούνται με τεχνικούς λόγους αποφασίζονται από τη Μόνιμη Επιτροπή.

### **5.9 Αντικείμενα από πολυμέταλλα**

5.9.1 Οι σφραγίδες που αναφέρονται στην παράγραφο 5.1.2 θα εφαρμόζονται στο μέρος του πολύτιμου μετάλλου ενός αντικειμένου από πολυμέταλλο. Η σήμανση <ΜΕΤΑΛΛΟ> θα εφαρμόζεται στο μεταλλικό μέρος σύμφωνα με την παράγραφο 2.6. του Παραρτήματος Ι της Σύμβασης.

5.9.2. Η Μόνιμη Επιτροπή μπορεί να αποφασίζει σε περαιτέρω λεπτομέρειες ή εξαιρέσεις.

# **ANNEXES I AND II**

## **TO THE CONVENTION ON THE CONTROL AND MARKING OF ARTICLES OF PRECIOUS METALS**

Adopted in Vienna on 15 November 1972

Entered into force on 27 June 1975

Amended on

- 23 May 1978 (with entry into force on 14 July 1980)
- 24 November 1988 (with entry into force on 13 December 1989)
- 25 and 26 May 1998 (with entry into force on 10 March 2000)
- 15 October 2002 (with entry into force on 10 August 2004)
- 11 October 2010 (with entry into force on 3 August 2011)
- 20 April 2018 (with entry into force on 1 January 2019)

© Precious Metals Convention  
2019  
Reproduction prohibited for  
commercial purposes.  
Reproduction for internal use is  
authorised,  
provided that the source is  
acknowledged.

### **Text in English and French**

Editor: Secretariat of the Precious Metals Convention

e-mail: [info@hallmarkingconvention.org](mailto:info@hallmarkingconvention.org)  
web site: [www.hallmarkingconvention.org](http://www.hallmarkingconvention.org)

# **ANNEXES I ET II**

## **À LA CONVENTION SUR LE CONTRÔLE ET LE POINÇONNEMENT DES OUVRAGES EN MÉTAUX PRÉCIEUX**

Adoptées à Vienne le 15 novembre 1972

Entrées en vigueur le 27 juin 1975

Amendées le

- 23 mai 1978 (avec entrée en vigueur le 14 juillet 1980)
- 24 novembre 1988 (avec entrée en vigueur le 13 décembre 1989)
- 25 et 26 mai 1998 (avec entrée en vigueur le 10 mars 2000)
- 15 octobre 2002 (avec entrée en vigueur le 10 août 2004)
- 11 octobre 2010 (avec entrée en vigueur le 3 août 2011)
- 20 avril 2018 (avec entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2019)

© Convention des Métaux  
Précieux 2019  
Reproduction interdite à  
des fins commerciales.  
Reproduction autorisée  
pour usage interne  
pour autant que la source est  
mentionnée.

### **Texte en anglais et en français**

Editeur: Secrétariat de la Convention des Métaux Précieux

courriel: [info@hallmarkingconvention.org](mailto:info@hallmarkingconvention.org)  
site web: [www.hallmarkingconvention.org](http://www.hallmarkingconvention.org)

**ANNEX I****ANNEXE I****Definitions and Technical Requirements****1. Definitions**

For the purpose of this Convention the following definitions apply:

**1.1 Precious metals**

Precious metals are platinum, gold, palladium and silver. Platinum is the most precious metal followed by gold, palladium and silver.

**1.2 Precious metal alloy**

A precious metal alloy is a solid solution containing at least one precious metal.

**1.3 Precious metal article**

A precious metal article is any item of jewellery, goldsmith's, silversmith's or watchmaker's ware or any other object made entirely or in part from precious metals or their alloys. "In part" means that a precious metal article may contain

- i. non-metallic parts;
- ii. base metal parts for technical reasons and/or decoration (see paragraph 1.5 below).

**1.4 Mixed precious metal article**

A mixed precious metal article is an article consisting of two or more precious metal alloys.

**Définitions et exigences techniques****1. Définitions**

Aux fins de la présente Convention, on retient les définitions suivantes:

**1.1 Métaux précieux**

Les métaux précieux sont le platine, l'or, le palladium et l'argent. Le platine est le plus précieux des métaux, suivi par l'or, le palladium et l'argent.

**1.2 Alliage de métal précieux**

Un alliage de métal précieux est une solution solide contenant au moins un métal précieux.

**1.3 Ouvrage en métal précieux**

Un ouvrage en métal précieux est un article de bijouterie, joaillerie, orfèvrerie ou horlogerie ou tout autre objet fabriqué entièrement ou en partie en métal précieux ou en alliage de métal précieux. « En partie » signifie que l'ouvrage en métal précieux peut contenir

- i. des parties non-métalliques ;
- ii. des parties en métal commun pour des raisons techniques et/ou à titre de décoration. (cf. paragraphe 1.5 ci-dessous).

**1.4 Ouvrage de métaux précieux mixte**

Un ouvrage de métaux précieux mixte est un article consistant de deux ou plusieurs alliages de métal précieux.

<b>1.5 Multimetal article</b>	<b>1.5 Ouvrage multimétaux</b>
A multimetal article is composed of parts of precious metal and parts of non-precious metal.	Un ouvrage multimétaux est composé de parties en métal précieux et de parties en métal non-précieux.
<b>1.6 Fineness</b>	<b>1.6 Titre</b>
The fineness is the content of the named precious metal measured in terms of parts per thousand by weight of alloy.	Le titre est la proportion du métal précieux désigné, exprimée en millièmes du poids de l'alliage.
<b>1.7 Standard of fineness</b>	<b>1.7 Titre légal</b>
The standard of fineness is the minimum content of the named precious metals measured in terms of parts per thousand by weight of alloy.	Le titre légal est la proportion minimale du métal précieux désigné, exprimée en millièmes du poids de l'alliage.
<b>1.8 Coating / plating</b>	<b>1.8 Revêtement / placage</b>
Coating or plating is one or more layers of a material, permitted by the Standing Committee, applied to all, or part, of a precious metal article e.g. by a chemical, electrochemical, mechanical or physical process.	Un revêtement ou placage consiste en une ou plusieurs couches de matériel, autorisé par le Comité permanent, appliquées sur la totalité ou sur une partie d'un ouvrage en métal précieux, par exemple, par un procédé chimique, électrochimique, mécanique ou physique.
<b>1.9 Base metals</b>	<b>1.9 Métaux communs</b>
Base metals are all metals except platinum, gold, palladium, and silver.	Le terme « métaux communs » désigne tous les métaux, à l'exception du platine, de l'or, du palladium et de l'argent.
<b>1.10 Assay</b>	<b>1.10 Essai</b>
An assay is a quantitative analysis of a precious metal alloy by a method defined in paragraph 3.2 of Annex II.	Un essai est une analyse quantitative d'un alliage de métal précieux par une méthode définie au paragraphe 3.2 de l'Annexe II.
<b>1.11 Other definitions and further details</b>	<b>1.11 Autres définitions et détails supplémentaires</b>
The Standing Committee may decide on other definitions as well as further details.	D'autres définitions ainsi que des détails supplémentaires peuvent faire l'objet de décisions par le Comité permanent.

## 2. Technical requirements

### 2.1 Articles not covered by the Convention

The Convention does not apply to:

- a) Articles made of alloys of a fineness not defined by the Standing Committee;
- b) Any article which is intended to be used for medical, dental, veterinary, scientific or technical purpose;
- c) Coins which are legal tender;
- d) Parts or incomplete semi-manufactures (e.g. metal parts or surface layer);
- e) Raw materials such as bars, plates, wire and tubes;
- f) Base metal articles coated with precious metal;
- g) Any other object decided by the Standing Committee.

Consequently, the articles referred to in a) to g) above cannot be marked with the Common Control Mark.

### 2.2 Standards of fineness applied under the Convention

Subject to Article 1, paragraph 2 of the Convention, the standards of fineness applied under the Convention shall be those defined by the Standing Committee.

## 2. Exigences techniques

### 2.1 Ouvrages non couverts par la Convention

La Convention ne s'applique pas:

- a) aux ouvrages en alliage d'un titre non défini par le Comité permanent;
- b) aux ouvrages destinés à un usage médical, dentaire, vétérinaire, scientifique ou technique;
- c) aux pièces de monnaie ayant cours légal;
- d) aux parties ou produits semi-fabriqués incomplets (par ex. parties métalliques ou revêtements de surface);
- e) aux matériaux bruts tels que barres, plaques, fils et tubes;
- f) aux ouvrages en métal commun revêtus de métal précieux;
- g) à tout autre ouvrage faisant l'objet d'une décision du Comité permanent.

En conséquence, le poinçon commun ne peut pas être appliqué sur les ouvrages ou produits mentionnés aux alinéas a) à g) ci-dessus.

### 2.2 Titres légaux admis par la Convention

Sous réserve de l'Article 1, paragraphe 2 de la Convention, les titres légaux admis par la Convention sont ceux définis par le Comité permanent.

### **2.3 Tolerance**

No negative tolerance is permitted in relation to the standard of fineness indicated on the article.

### **2.4 Use of solder**

#### **2.4.1 The principles are:**

- a) Solder may be used only for joining purposes.
- b) The standard of fineness of the solder shall be the same as the standard of fineness of the article.
- c) If a solder of a lower standard of fineness is used, the whole article must be to a permitted standard of fineness.

#### **2.4.2 Practical exceptions from these principles and other methods of joining are defined by the Standing Committee.**

### **2.5 Use of base metal parts and non-metallic parts in precious metal articles**

#### **2.5.1 Base metal parts and non-metallic parts are permitted in precious metal articles as a mechanical function for which precious metals are unsuitable either for strength or durability, subject to the following conditions:**

- a) When visible, base metal parts and non-metallic parts shall be clearly distinguishable by colour from the precious metal.
- b) They shall be neither coated nor treated to give the appearance of a precious metal.

### **2.3 Tolérance**

Aucune tolérance négative n'est admise quant au titre légal indiqué sur l'ouvrage.

### **2.4 Usage de la soudure**

#### **2.4.1 Les principes sont :**

- a) La soudure ne peut être utilisée qu'à des fins d'assemblage.
- b) Le titre légal de la soudure doit être le même que celui de l'ouvrage.
- c) Si une soudure à un titre légal inférieur est utilisée, l'ouvrage entier doit être à un titre légal admis.

#### **2.4.2 Les exceptions pratiques à ces principes et les autres méthodes d'assemblage sont définies par le Comité permanent.**

### **2.5 Usage de parties en métal commun et de parties non métalliques dans les ouvrages en métaux précieux**

#### **2.5.1 Des parties en métal commun et des parties non métalliques sont admises dans des ouvrages en métaux précieux en tant que fonction mécanique pour laquelle les métaux précieux sont inadéquats en terme de résistance ou durabilité, sous réserve des conditions suivantes:**

- a) Quand elles sont visibles, les parties en métal commun ainsi que les matières non métalliques doivent se distinguer clairement du métal précieux par la couleur.
- b) Elles ne doivent ni être plaquées ni être traitées de façon à leur donner l'apparence de métaux précieux.

- c) They shall not be used for the purpose of strengthening, weighting or filling.
  - d) Where practical, base metal parts shall be marked "METAL".
- 2.5.2 The Standing Committee may decide on further details or exceptions on base metal parts as well as non-metallic parts and substances.
- 2.6 Multimetal Articles**
- 2.6.1 It is permitted to use base metal parts and non-metallic parts in precious metal articles for decoration, subject to the following conditions:
- a) Base metal parts and non-metallic parts shall be clearly visible by their extent.
  - b) They shall be distinguishable by colour from the precious metal (i.e. they shall be neither coated nor treated to give the appearance of a precious metal).
  - c) Base metal parts shall be marked "METAL".
- 2.6.2 The Standing Committee may decide on further details or exceptions.

## **2.7 Coating of precious metal articles**

The Standing Committee decides on permitted coatings and exceptions for technical reasons.

- c) Elles ne doivent pas être utilisées dans le but de renforcer, d'alourdir ou de remplir un ouvrage.

- d) Si possible, les parties en métal commun doivent être marquées « METAL ».

2.5.2 Le Comité permanent peut décider d'autres détails ou exceptions concernant les parties en métal commun ainsi que les parties et substances non métalliques.

## **2.6 Ouvrages multimétaux**

2.6.1 Il est permis d'utiliser des parties en métal commun et des parties non métalliques dans des ouvrages en métaux précieux à titre de décoration, sous réserve des conditions suivantes:

- a) Les parties en métal commun et les parties non métalliques doivent être clairement visibles par leur ampleur.
- b) Elles doivent pouvoir se distinguer des métaux précieux par la couleur (c.-à-d. elles ne doivent être ni plaquées ni traitées de façon à leur donner l'apparence de métaux précieux).
- c) Les parties en métal commun doivent être marquées « METAL ».

2.6.2 Le Comité permanent peut décider d'autres détails ou exceptions.

## **2.7 Placage d'ouvrages en métaux précieux**

Le Comité permanent décide des revêtements autorisés et des exceptions pour raisons techniques.

**ANNEX II****Control by the authorised assay office(s)****1. General**

- 1.1 The authorised assay office (hereafter referred to as “assay office”) must comply with the conditions and requirements, as stated in paragraph 2 of Article 5 of the Convention, not only at the moment of the notification to the Depositary but at any time of operation thereafter.
- 1.2 The assay office shall examine whether articles of precious metals, which are presented to it in order to be marked with the Common Control Mark, fulfil the conditions of Annex I to the Convention.
- 1.3 To examine articles of precious metals, the assay office shall in principle have a competent testing laboratory. The laboratory shall in principle be able to analyse those articles of precious metals, which are to be marked with the Common Control Mark, in line with approved testing methods (see paragraph 3.2 below). An assay office may subcontract testing. The Standing Committee shall define the conditions for the subcontracting of testing. It shall also issue guidelines for the assessment requirements of a testing laboratory.
- 1.4 To demonstrate its competence, the laboratory shall either be accredited according to ISO standard 17025 or demonstrate an equivalent level of competence.
- 1.5 An equivalent level of competence is achieved when the assay office operates a management system, which fulfils the

**ANNEXE II****Contrôle effectué par le(s) bureau(x) de contrôle des métaux précieux agréé(s)****1. Généralités**

- 1.1 Le bureau de contrôle agréé (désigné ci-après par « bureau de contrôle ») doit se conformer aux conditions et aux exigences, telles que mentionnées au paragraphe 2 de l’Article 5 de la Convention, non seulement au moment de la notification au Dépositaire mais en tout temps par la suite.
- 1.2 Le bureau de contrôle examine si les ouvrages en métaux précieux, qui lui sont présentés aux fins d’être marqués du poinçon commun, répondent aux conditions fixées à l’Annexe I de la Convention.
- 1.3 Afin d’examiner les ouvrages en métaux précieux, le bureau de contrôle doit, en principe, avoir un laboratoire d’analyse compétent. Le laboratoire doit, en principe, être capable d’analyser les ouvrages en métaux précieux, qui doivent être marqués avec le poinçon commun conformément aux méthodes d’analyse approuvées (cf. paragraphe 3.2 ci-dessous). Un bureau de contrôle peut sous-traiter les analyses. Le Comité permanent définit les conditions concernant la sous-traitance des analyses. Il publie également les lignes directrices relatives aux exigences en matière d’évaluation d’un laboratoire d’analyse.
- 1.4 Afin de démontrer sa compétence, le laboratoire doit soit être accrédité selon la norme ISO 17025, soit démontrer un niveau de compétence équivalent.
- 1.5 Un niveau de compétence équivalent est obtenu quand le bureau de contrôle met en œuvre un système de gestion, qui

main requirements of ISO standard 17025, and successfully participates in the international proficiency testing scheme on precious metals called "Round Robin". The Round Robin is run by the Standing Committee or another body designated by the Standing Committee. The Standing Committee shall define how an equivalent level of competence shall be achieved and verified. It shall also issue guidelines on Round Robin, including the level of participation and the performance criteria.

- 1.6 The Standing Committee shall provide further guidance on the requirements mentioned in paragraph 2 of Article 5 of the Convention, notably on the independence of the assay office staff.

## 2. Testing

- 2.1 If an article is found by the assay office to be complete as to all its metallic parts and if it complies with the provisions of Annex I to this Convention, the assay office shall, on request, mark the article with its assay office mark and the Common Control Mark. In cases where the Common Control Mark is applied the assay office shall, before the article leaves its custody, ensure that the article is fully marked in accordance with the provisions of paragraphs below.

- 2.2 The testing of articles of precious metals submitted for marking with the Common Control Mark consists of the two following steps:

- a) the evaluation of the homogeneity of the batch, and
- b) the determination of the fineness of the alloy (assay).

- 2.3 The purpose of an assay is to assess the conformity of an alloy or a precious metal article.

remplit les exigences principales de la norme ISO 17025, et participe avec succès au programme international de tests d'aptitude de métaux précieux appelé « Round Robin ». Le Round Robin est organisé par le Comité permanent ou un autre organe désigné par le Comité permanent. Le Comité permanent définit comment un niveau équivalent doit être atteint et vérifié. Il édicte également des lignes directrices relatives au Round Robin, y compris le niveau de participation et les critères de performance.

- 1.6 Le Comité permanent fournit des indications supplémentaires concernant les exigences mentionnées au paragraphe 2 de l'Article 5 de la Convention, notamment quant à l'indépendance du personnel du bureau de contrôle.

## 2. Analyse

- 2.1 Si le bureau de contrôle constate que l'ouvrage répond aux dispositions de l'Annexe I de la Convention, il peut, sur demande, le marquer de son poinçon de contrôle et du poinçon commun. S'il appose le poinçon commun, le bureau de contrôle s'assure, avant de restituer l'ouvrage, que celui-ci est bien marqué conformément aux dispositions des paragraphes ci-dessous.

- 2.2 L'analyse d'ouvrages en métaux précieux présentés en vue de l'apposition du poinçon commun implique les deux étapes suivantes:

- a) l'évaluation de l'homogénéité du lot et
- b) la détermination du titre de l'alliage (essai).

- 2.3 Le but d'un essai est d'évaluer la conformité d'un alliage ou d'un ouvrage en métal précieux.

<b>3. Test methods and methods of analysis</b>	<b>3. Méthodes d'examen et d'analyse</b>
3.1 The assay office may use any of the test methods to evaluate the homogeneity of a batch as defined by the Standing Committee.	3.1 Le bureau de contrôle peut appliquer toute méthode d'examen, telle que définie par le Comité permanent, afin d'évaluer l'homogénéité d'un lot.
3.2 The assay office shall use any of the approved methods of analysis in assaying articles of precious metals as defined by the Standing Committee.	3.2 Le bureau de contrôle recourt à toute méthode d'analyse approuvée, telle que définie par le Comité permanent, afin de contrôler les ouvrages en métaux précieux.
<b>4. Sampling</b>	<b>4. Echantillonnage</b>
The number of items taken from a batch and the number of samples taken from these items for testing and analysis shall be sufficient to establish the homogeneity of the batch and ensure that all parts of all articles controlled in the batch are up to the required standard of fineness. Sampling guidelines are established by the Standing Committee.	Le nombre d'articles tirés d'un lot et le nombre d'échantillons choisis parmi ces articles aux fins d'essais et d'analyses doivent être suffisants pour prouver l'homogénéité du lot et garantir que toutes les parties de tous les articles contrôlés dans le lot atteignent le titre légal requis. Le Comité permanent établit des lignes directrices relatives à l'échantillonnage.
<b>5. Marking</b>	<b>5. Poinçonnement</b>
<b>5.1 Principle</b>	<b>5.1 Principe</b>
5.1.1 Articles, which satisfy the criteria in Annex I, shall be marked with the Common Control Mark (CCM), as described in paragraph 5.5, in line with the requirements set out in the present Annex.	5.1.1 Les ouvrages répondant aux critères mentionnés à l'Annexe I sont marqués avec le poinçon commun, tel que décrit au paragraphe 5.5, conformément aux exigences mentionnées dans la présente Annexe.
5.1.2 The CCM is applied together with other marks (some of which can be combined), which together provide the following minimum information on:	5.1.2 Le poinçon commun est apposé avec d'autres marques (dont certaines peuvent être combinées), qui, ensemble, donnent le minimum d'information suivant sur :
a) who has produced (or imported) the article: this is indicated by a registered responsibility mark as described in paragraph 5.4;	a) qui a produit (ou importé) l'ouvrage : ceci est indiqué par un poinçon de responsabilité enregistré, tel que décrit au paragraphe 5.4;
b) who has controlled the article: this is shown by the mark of the assay office;	b) qui a contrôlé l'ouvrage : ceci est signalé par le poinçon du bureau de contrôle;

- c) what the precious metal content of the article is: this is indicated by a fineness mark in Arabic numerals; and
  - d) what precious metal the article is made of: this is shown by a mark, symbol or shape indicating the nature of the precious metal.
- 5.1.3 The Standing Committee determines which of these marks must be applied on articles and which can be combined.
- ## 5.2 Methods
- The following are accepted methods of marking: punching and laser. The Standing Committee can decide on other methods of marking articles.
- ## 5.3 Display
- Whenever possible, all marks shall be placed in immediate proximity to each other. Other marks (e.g. year mark), which are not to be confused with the marks mentioned above, are allowed as additional marks.
- ## 5.4 Register for responsibility marks
- The responsibility mark referred to in letter a) of paragraph 5.1.2 shall be registered in an official register of the Contracting State and/or one of its assay offices, which controls the article in question.
- ## 5.5 The Common Control Mark (CCM)
- ### 5.5.1 Description
- 5.5.1.1 The CCM is a conformity mark indicating that the article of precious metals has been controlled in
- c) quel est le contenu en métal précieux de l'ouvrage : ceci est indiqué par une indication de titre en chiffres arabes ; et
  - d) de quel métal précieux est fait l'ouvrage : ceci est signalé par un poinçon, un symbole ou une forme, qui indique la nature du métal précieux.
- 5.1.3 Le Comité permanent détermine lesquels de ces poinçons sont apposés sur les ouvrages et lesquels peuvent être combinés.
- ## 5.2 Méthodes
- Les méthodes de marquage suivantes sont acceptées : insculpation et laser. Le Comité permanent peut décider d'autres procédés de marquage des ouvrages.
- ## 5.3 Apposition
- Dans la mesure du possible, tous les poinçons seront apposés à proximité immédiate les uns des autres. Des marques supplémentaires (p.ex. lettre-date annuelle) sont autorisées à titre accessoire pour autant qu'elles ne puissent pas être confondues avec celles qui sont mentionnées ci-dessus.
- ## 5.4 Registre des poinçons de responsabilité
- Le poinçon de responsabilité mentionné à la lettre a) du paragraphe 5.1.2 est enregistré au registre officiel de l'Etat contractant et/ou à l'un de ses bureaux agréés qui contrôle l'ouvrage en question.
- ## 5.5 Le poinçon commun
- ### 5.5.1 Description
- 5.5.1.1 Le poinçon commun est une marque de conformité qui indique que l'ouvrage a été contrôlé conformément aux

accordance with the Convention's requirements, as contained in the present Annexes and the Compilation of Technical Decisions. It shall consist of the representation of a balance in relief on a lined background surrounded by a geometrically variable shield.

**5.5.1.2** The CCM can be combined with a fineness and precious metal mark: in this case, it is surrounded by a shield indicating the nature of the precious metal and contains a number in Arabic numerals showing in relief the standard of fineness of the article in parts per thousand, as described below (Type 1).

**5.5.1.3** The CCM can be a conformity mark only: in this case, it is surrounded by a standardised octagonal shield, as described below (Type 2).

exigences de la Convention, telles que contenues dans les présentes Annexes et la Compilation de Décisions Techniques. Il consiste en la représentation d'une balance, se détachant en relief sur un fond linéaire, entourée d'un encadrement de forme géométriquement variable.

**5.5.1.2** Le poinçon commun peut être combiné avec une indication de titre et la marque indiquant le métal précieux : dans ce cas-ci, il est entouré d'un encadrement qui indique la nature du métal précieux et il contient un nombre exprimé en chiffres arabes révélant en relief l'indication de titre de l'ouvrage en millièmes, tel que décrit ci-dessous (Type 1).

**5.5.1.3** Le poinçon commun peut être uniquement une marque de conformité : dans ce cas-ci il est entouré d'un encadrement octogonal standardisé, tel que décrit ci-dessous (Type 2).

Type 1				Type 2
Platinum / Platine	Gold / Or	Palladium	Silver / Argent	

**5.5.2** Approved sizes

The approved sizes of the CCM and other compulsory marks are defined by the Standing Committee.

**5.5.2** Dimensions agréées

Les dimensions agréées du poinçon commun et d'autres poinçons obligatoires sont définies par le Comité permanent.

## **5.6 Articles consisting of more than one alloy of the same precious metal**

Where an article consists of different alloys of the same precious metal, the fineness mark and the CCM applied shall be that of the lowest fineness

## **5.6 Ouvrages composés de plus d'un alliage du même métal précieux**

Lorsqu'un ouvrage est composé de différents alliages du même métal précieux, on appose l'indication de titre et le poinçon commun correspondant au

present in the article. Exceptions can be decided on by the Standing Committee.

### **5.7 Articles consisting of parts**

If an article consists of parts which are hinged or readily separable, the above marks shall, when possible, be applied to the main part. Where practicable the CCM shall be applied also to the lesser parts.

### **5.8 Mixed precious metal articles**

- 5.8.1 If an article consists of different precious metal alloys, and if the colour and extent of each alloy are clearly visible, the marks referred to in paragraph 5.1.2 shall be applied on one precious metal alloy and the appropriate CCM (Type 1) on the other(s).
- 5.8.2 If an article consists of different precious metal alloys and if the colour and extent of each alloy is not visible, the marks referred to in paragraph 5.1.2 and the corresponding CCM shall be applied on the least precious metal. The CCM relating to the more precious metals may not be applied.
- 5.8.3 Additional rules as well as exceptions justified by technical reasons are decided on by the Standing Committee.

### **5.9 Multimetal articles**

- 5.9.1 The marks referred to in paragraph 5.1.2 shall be applied on the precious metal part of a multimetal article. The mark <METAL> (or equivalent) shall be applied on the metallic part in line with

titre le moins élevé présent dans l'ouvrage. Le Comité permanent peut décider d'exceptions.

### **Ouvrages composés de différentes parties**

Si un ouvrage est composé de parties articulées ou facilement séparables, les poinçons sont, dans la mesure du possible, apposés sur la partie principale. Si possible, le poinçon commun est également apposé sur les parties de moindre dimension.

### **Ouvrages de métaux précieux mixtes**

- 5.8.1 Si un ouvrage est composé de différents alliages de métaux précieux et que la couleur et la part de chaque alliage sont clairement visibles, les marques mentionnées au paragraphe 5.1.2 seront apposées sur l'un des alliages en métaux précieux et le poinçon commun approprié (Type 1) sur le ou les autres alliages.
- 5.8.2 Si un ouvrage est composé de différents alliages de métaux précieux et que la couleur et la part de chaque alliage ne sont pas clairement visibles, les marques mentionnées au paragraphe 5.1.2 et le poinçon commun correspondant seront apposés sur le métal le moins précieux. Il ne peut être fait usage du poinçon commun s'appliquant aux métaux plus précieux.
- 5.8.3 Le Comité permanent peut décider de règles additionnelles ainsi que de dérogations lorsque des raisons d'ordre technique le justifient.

### **Ouvrages multimétaux**

- 5.9.1 Les poinçons mentionnés au paragraphe 5.1.2 sont apposés sur la partie en métal précieux d'un ouvrage multimétal. Le poinçon <METAL> (ou équivalent) est apposé sur la partie métallique en accord

paragraph 2.6 of Annex I to the Convention.

5.9.2 The Standing Committee may decide on further details or exceptions.

avec le paragraphe 2.6 de l'Annexe I de la Convention.

5.9.2 Le Comité permanent peut décider d'autres détails ou exceptions.

\* \* \* \* \*

\* \* \* \* \*