



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 180 (XXIV) — Nr. 740

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 2 noiembrie 2012

#### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
<b>HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>			
1.014. — Hotărâre pentru modificarea Normelor metodologice de aplicare a Legii viei și vinului în sistemul organizării comune a pieței vitivinicole nr. 244/2002, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 769/2010 .....	2–5	2.435. — Ordin al ministrului culturii și patrimoniului național privind clasarea în Lista monumentelor istorice, grupa valorică „A”, a imobilului din Str. Dianeî nr. 9, sectorul 2, municipiul București .....	14
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>			
174/M.125. — Ordin al directorului Serviciului de Informații Externe și al ministrului apărării naționale pentru stabilirea unor măsuri în domeniul activității oficiale de criptologie .....	6–10	2.454. — Ordin al ministrului culturii și patrimoniului național privind clasarea în Lista monumentelor istorice, grupa valorică „B”, a imobilului Conacul Hagi Theodoraky din str. Biserica Măxineni nr. 10, satul Grădiștea, comuna Grădiștea, județul Ilfov.....	15
270. — Ordin al președintelui Oficiului Național de Prevenire și Combatere a Spălării Banilor pentru aprobarea modelului și conținutului formularului tipizat „Proces-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor”, precum și a caracteristicilor de tipărire a acestuia ....	11–13	2.529. — Ordin al ministrului culturii și patrimoniului național pentru acreditarea Muzeului Dunării de Jos din Călărași .....	15
		2.537. — Ordin al ministrului culturii și patrimoniului național pentru acreditarea Muzeului Câmpulung Muscel .....	16

# HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRĂRE

#### pentru modificarea Normelor metodologice de aplicare a Legii viei și vinului în sistemul organizării comune a pieței vitivinicole nr. 244/2002, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 769/2010

Având în vedere prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 579/2012 al Comisiei din 29 iunie 2012 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 607/2009 de stabilire a unor norme de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 479/2008 al Consiliului în ceea ce privește denumirile de origine protejate și indicațiile geografice protejate, mențiunile tradiționale, etichetarea și prezentarea anumitor produse vitivinicole,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Articol unic.** — Normele metodologice de aplicare a Legii viei și vinului în sistemul organizării comune a pieței vitivinicole nr. 244/2002, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 769/2010, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 595 din 23 august 2010, se modifică după cum urmează:

1. **La articolul 61, alineatul (2) va avea următorul cuprins:**

„(2) Mențiunile obligatorii referitoare la importator și numărul lotului, precum și mențiunile «sulfiți» sau «dioxid de sulf»,

«ouă», «proteine din ouă», «produse din ouă», «lizozimă din ouă» sau «albumină din ouă», «lapte», «produse din lapte», «cazeină din lapte» sau «proteine din lapte» pot fi înscrise în afara câmpului vizual în care figurează celelalte indicații obligatorii.»

2. **Anexele nr. 4a) și 4b) se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1 și 2, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.**

PRIM-MINISTRU  
**VICTOR-VIOREL PONTA**

Contrasemnează:  
Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,  
**Daniel Constantin**  
Ministrul afacerilor europene,  
**Leonard Orban**

București, 17 octombrie 2012.  
Nr. 1.014.

*ANEXA Nr. 1*  
*(Anexa nr. 4a) la normele metodologice)*

#### Etichetarea vinurilor liniștite

ETICHETARE	VINURI LINIȘTITE			
	Vin	Vin IG	Vin DOC	Vin licoros
<b>Indicații obligatorii</b>				
1. Denumirea la vânzare, compusă din:	— mențiunea „vin” însoțită de mențiunea „produs în România”, „produs în UE”, „vin obținut în ..... din struguri recoltați din ....”	— mențiunea „vin cu indicație geografică”, urmată de indicația geografică	— numele denumirii de origine controlată, însoțită de una dintre sintagmele DOC-CMD, DOC-CT, DOC-CIB, exprimate prescurtat sau explicit: — o mențiune tradițională specifică	— mențiunea „vin licoros”; numele denumirii de origine controlată
2. Volumul nominal	X	X	X	X
3. Tăria alcoolică dobândită în volume	X	X	X	X
4. Numărul lotului care să permită identificarea datei îmbutelierii	X	X	X	X
5. Mențiunile „sulfiți” sau „dioxid de sulf”, „ouă”, „proteine din ouă”, „produse din ouă”, „lizozimă din ouă” sau „albumină din ouă”, „lapte”, „produse din lapte”, „cazeină din lapte” sau „proteine din lapte”	X	X	X	X

ETICHETARE	VINURI LINIȘTITE			
	Vin	Vin IG	Vin DOC	Vin licoros
6. Numele companiei și al localității îmbutelietorului	X	X	X	X
<b>Indicații facultative</b>				
1. Culoarea specifică	X	X	X	X
2. Anul recoltei, dacă cel puțin 85% din strugurii utilizați pentru elaborarea vinului în cauză au fost recoltați în cursul anului respectiv	—	X	X	X
3. Numele unuia sau mai multor soiuri de viță-de-vie	—	X	X	—
4. Subdenumirea de origine	—	—	X	X
5. Tipul produsului: — sec, pentru vinul cu un conținut de zahăr mai mic de 4,0 g/l; — demisec, pentru vinul cu un conținut de zahăr cuprins între 4,01 și 12,0 g/l; — demidulce, pentru vinul cu un conținut de zahăr cuprins între 12,01 și 45,0 g/l; — dulce, pentru vinul cu un conținut de zahăr mai mare de 45,0 g/l	X	X	X	—
6. „Fermentat maturat în banc” sau „fermentat/maturat în prezența așchiilor de lemn de stejar”	—	X	X	X
7. Mențiune tradițională	—	—	X	X
8. Distincții acordate, numai pentru lotul în cauză	—	—	X	X
9. Mențiuni facultative privind îmbutelierea la „castel”, „podgorie” „proprietate” etc.	—	—	X	X
10. Marca	X	X	X	X
11. Pictograme utilizate la etichetarea produselor care permit o mai bună vizibilitate a informațiilor (*)	X	X	X	X

(\*)



**Etichetarea vinurilor spumante, spumoase, petiante și perliante**

ETICHETARE	Vin spumant	Vin spumant din varietăți aromate	Vin spumant DOC	Vin spumos	Vin petiant	Vin perliant
<b>Indicații obligatorii</b>						
1. Numele sau denumirea comercială sub care este vândut produsul, indicat prin:	— vin spumant	— numele varietății aromate	— vin spumant cu denumire de origine controlată, însoțit de numele DOC	— vin spumos	— vin petiant	— vin perliant obținut prin adăugarea de dioxid de carbon
2. Metoda de producție	—	—	X	„obținut prin adăugare de dioxid de carbon”	—	—
3. Volumul nominal	X	X	X	X	X	X
4. Tipul produsului în funcție de conținutul de zahăr Dacă produsul are un conținut de zahăr care permite indicarea a două din informațiile privind conținutul de zahăr, se va utiliza una dintre acestea, la alegere.	— brut natur, maximum 3 g/l; — extrabrut, între 0 și maximum 6 g/l; — brut, maximum 12 g/l; — extrasec, între 12 și 17 g/l; — sec, între 17 și 32 g/l; — demisec, între 32 și 50 g/l; — dulce, peste 50 g/l.	— brut natur, maximum 3 g/l; — extrabrut, între 0 și maximum 6 g/l; — brut, maximum 12 g/l; — extrasec, între 12 și 17 g/l; — sec, între 17 și 32 g/l; — demisec, între 32 și 50 g/l; — dulce, peste 50 g/l.	— brut natur, maximum 3 g/l; — extrabrut, între 0 și maximum 6 g/l; — brut, maximum 12 g/l; — extrasec, între 12 și 17 g/l; — sec, între 17 și 32 g/l; — demisec, între 32 și 50 g/l; — dulce, peste 50 g/l.	— brut natur, maximum 3 g/l; — extrabrut, între 0 și maximum 6 g/l; — brut, maximum 12 g/l; — extrasec, între 12 și 17 g/l; — sec, între 17 și 32 g/l; — demisec, între 32 și 50 g/l; — dulce, peste 50 g/l.	— sec, maximum 12 g/l; — demisec, între 12—30 g/l; — demidulce, peste 30 g/l.	— sec, maximum 12 g/l; — demisec, între 12—30 g/l; — demidulce, peste 30 g/l.
5. Tăria alcoolică dobândită în volume	X	X	X	X	X	X
6. Indicarea îmbutelietorului sau, în cazul vinului spumant, al vinului spumos, al vinului spumant de calitate sau al vinului spumant de calitate de tip aromată, numele producătorului sau al vânzătorului, precum și indicarea importatorului, în cazul vinurilor importate	X	X	X	X	X	X
7. Numărul lotului care să permită identificarea datei îmbutelierii	X	X	X	X	X	X
8. Mențiunile „sulfiți” sau „dioxid de sulf”, „ouă”, „proteine din ouă”, „produse din ouă”, „lizozimă din ouă” sau „albumină din ouă”, „lapte”, „produse din lapte”, „cazeină din lapte” sau „proteine din lapte”	X	X	X	X	X	X



# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

SERVICIUL DE INFORMAȚII EXTERNE  
Nr. 174 din 10 octombrie 2012

MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE  
Nr. M.125 din 18 octombrie 2012

## ORDIN

### pentru stabilirea unor măsuri în domeniul activității oficiale de criptologie

Pentru aplicarea dispozițiilor art. 38 alin. (2) teza finală din Legea nr. 182/2002 privind protecția informațiilor clasificate, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere prevederile Standardelor naționale privind protecția informațiilor clasificate în România, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 585/2002, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 7 alin. (3) din Legea nr. 1/1998 privind organizarea și funcționarea Serviciului de Informații Externe, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 33 alin. (1) din Legea nr. 346/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apărării Naționale, cu modificările ulterioare,

**directorul Serviciului de Informații Externe și ministrul apărării naționale** emit prezentul ordin.

Art. 1. — Activitatea oficială de criptologie cuprinde activitățile desfășurate pentru proiectarea, dezvoltarea, evaluarea, certificarea și controlul utilizării produselor și sistemelor criptografice, altele decât cele din categoria cifrului de stat, utilizate de autorități și instituții publice pentru protecția informațiilor clasificate, precum și elaborarea de reglementări în domeniu.

Art. 2. — Pentru derularea activităților prevăzute la art. 1, Serviciul de Informații Externe și Ministerul Apărării Naționale cooperează cu Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat.

Art. 3. — (1) Se aprobă Standardul de securitate criptografică, prevăzut în anexa nr. 1\*.

(2) Se aprobă Metodologia de evaluare și certificare a produselor și sistemelor criptografice, altele decât cele din categoria cifrului de stat, prevăzută în anexa nr. 2.

Art. 4. — (1) Eligibilitatea produselor și sistemelor criptografice pentru evaluarea și certificarea, din punct de vedere al asigurării protecției informațiilor naționale clasificate,

de către entitățile evaluatoare aparținând Serviciului de Informații Externe și Ministerului Apărării Naționale, rezultă din îndeplinirea cumulativă a cerințelor minime prevăzute în Standardul de securitate criptografică.

(2) Cerințele minime de securitate prevăzute la alin. (1) sunt puse la dispoziția persoanelor interesate în condițiile prevăzute de legislația privind protecția informațiilor naționale clasificate.

Art. 5. — La nivelul entităților evaluatoare aparținând Serviciului de Informații Externe și Ministerului Apărării Naționale, evaluarea și certificarea produselor și sistemelor criptografice utilizate pentru protecția informațiilor naționale clasificate se realizează pe baza Metodologiei de evaluare și certificare a produselor și sistemelor criptografice, altele decât cele din categoria cifrului de stat.

Art. 6. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 7. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Directorul Serviciului de Informații Externe,  
**Teodor-Viorel Meleşcanu**

Ministrul apărării naționale,  
**Corneliu Dobrițoiu**

\* Anexa nr. 1 la ordin este clasificată potrivit legii și se comunică numai instituțiilor interesate.

ANEXA Nr. 2

## METODOLOGIE

### de evaluare și certificare a produselor și sistemelor criptografice, altele decât cele din categoria cifrului de stat

#### CAPITOLUL I

##### Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Metodologia de evaluare și certificare a produselor și sistemelor criptografice, denumită în continuare *MEC\_PSC*, stabilește cadrul general pentru evaluarea și certificarea produselor și sistemelor criptografice, altele decât cele din categoria cifrului de stat, utilizate pentru protecția informațiilor naționale clasificate la nivelul autorităților și instituțiilor publice.

(2) Dispozițiile *MEC\_PSC* se completează în mod corespunzător cu prevederile directivelor INFOSEC aprobate de Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat (*ORNIS*).

Art. 2. — Obiectivele *MEC\_PSC* sunt:

a) asigurarea cadrului unitar de evaluare și certificare a produselor și sistemelor criptografice, altele decât cele din categoria cifrului de stat, denumite în continuare *PSC*, potrivit

Standardului de securitate criptografică prevăzut în anexa nr. 1 la Ordinul directorului Serviciului de Informații Externe și al ministrului apărării naționale nr. 174/M.125/2012 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul activității oficiale de criptologie;

b) posibilitatea stabilirii nivelului de încredere al funcțiilor de securitate ale *PSC*.

Art. 3. — În sensul prezentei *MEC\_PSC*, termenii utilizați se definesc astfel:

a) *algoritm criptografic* — set structurat de operații matematice care transformă o secvență de biți — care reprezintă textul clar — în altă secvență de biți — care reprezintă textul criptat — prin utilizarea unei convenții, denumită *cheie*;

b) *entitate evaluatoare* — unul dintre următoarele laboratoare de specialitate, acreditate la nivel național:

— Laboratorul de Evaluare și Certificare Criptografică din cadrul Serviciului de Informații Externe;

— Centrul de Testare-Evaluare și Cercetare Științifică Sisteme Informatic și Comunicații al Agenției de Cercetare pentru Tehnică și Tehnologii Militare din cadrul Ministerului Apărării Naționale;

c) *material criptografic* — orice suport — soluții criptografice, material cu chei criptografice și publicații criptografice — care conține informații criptografice;

d) *mecanism criptografic* — funcție/algorithm/protocol criptografic proiectat pentru a asigura sau a sprijini cel puțin un serviciu de securitate criptografică;

e) *modul criptografic* — ansamblu format din componente hardware, software și/sau firmware care implementează cel puțin un mecanism criptografic;

f) *produs criptografic* — produs care conține cel puțin un modul criptografic;

g) *serviciu de securitate* — un serviciu care contribuie la securitatea informațiilor procesate și vehiculate în SIC; serviciile de securitate sunt: confidențialitate, integritate, autentificare, disponibilitate și nerepudiere;

h) *SIC* — sistem informatic și de comunicații;

i) *sistem criptografic* — ansamblu format din două sau mai multe produse criptografice care interacționează;

j) *solicitant* — persoană/entitate de drept public sau privat care solicită evaluarea și certificarea produselor/sistemelor criptografice, în vederea includerii în Catalogul național cu

pachete, produse și profile de protecție INFOSEC, denumit în continuare *Catalog național*;

k) *soluție criptografică* — mecanism, modul, produs sau sistem criptografic;

l) *țintă de evaluare* — o soluție criptografică și documentația aferentă care constituie subiectul unei evaluări;

m) *țintă de securitate* — un set de cerințe și specificații de securitate utilizate ca bază pentru evaluarea unei ținte de evaluare identificate.

Art. 4. — (1) Obiectul evaluării și certificării realizate la nivelul entităților evaluatoare vizează următoarele tipuri de soluții criptografice:

a) mecanisme criptografice;

b) aplicații și sisteme software care conțin mecanisme criptografice;

c) dispozitive și sisteme hardware care încorporează mecanisme criptografice;

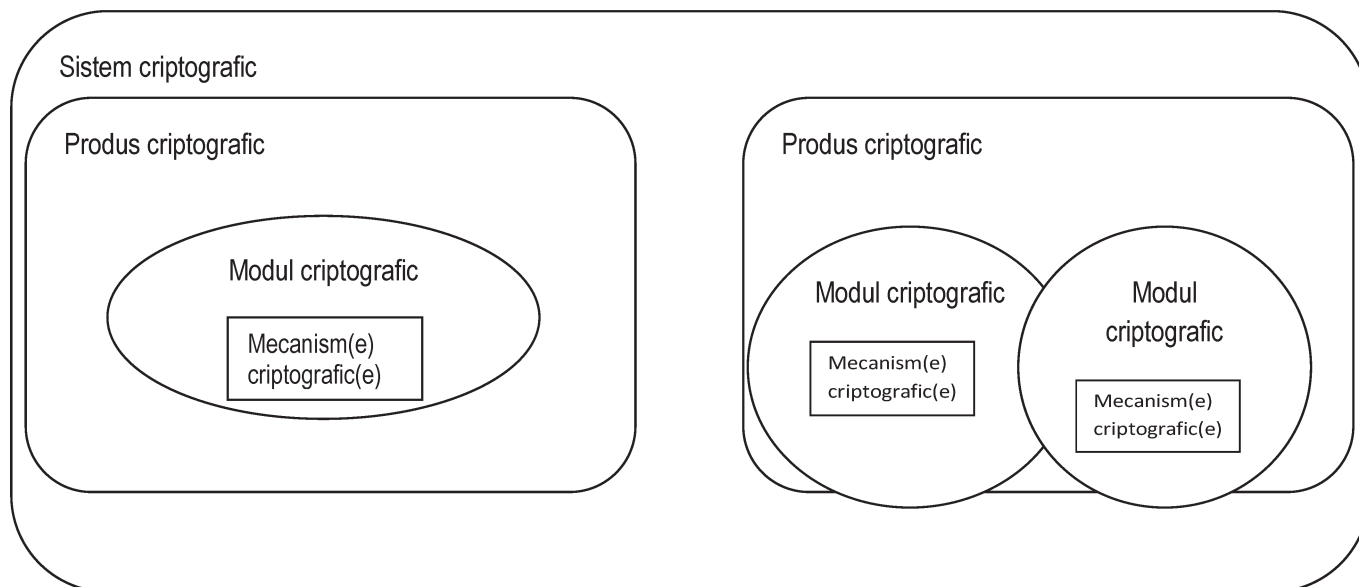
d) generatoare de numere aleatoare;

e) generatoare de numere pseudoaleatoare;

f) alte tipuri, de exemplu: PKI (Public Key Infrastructure), sisteme de management de chei și protocoale criptografice.

(2) Tipurile de soluții criptografice prevăzute la alin. (1) se includ în Catalogul național în lista „Mecanisme și produse criptografice”.

(3) Modelul unui sistem criptografic este prezentat în figura\*) următoare.



## CAPITOLUL II

### Procesul de evaluare a produselor și sistemelor criptografice, altele decât cele din categoria cifrului de stat

#### SECȚIUNEA 1

##### Etapele procesului de evaluare și certificare

Art. 5. — Procesul de evaluare și certificare a produselor și sistemelor criptografice presupune parcurgerea următoarelor etape:

- demararea procesului de evaluare;
- desfășurarea procesului de evaluare;
- finalizarea procesului de evaluare.

#### SECȚIUNEA a 2-a

##### Demararea procesului de evaluare

Art. 6. — Demararea procesului de evaluare se realizează în condițiile Metodologiei de evaluare și certificare a pachetelor,

produselor și profilelor de protecție INFOSEC-INFOSEC 14, aprobată prin Ordinul directorului general al Oficiului Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat nr. 21/2012, denumită în continuare *Metodologia INFOSEC 14*.

Art. 7. — (1) Cerințele minime de acceptare a evaluării soluției criptografice, suplimentare celor reglementate în Metodologia INFOSEC 14, sunt prevăzute în Standardul de securitate criptografică, precum și în Cerințele preliminare pentru evaluarea criptografică, prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Pentru a fi acceptate la evaluare, produsele și sistemele criptografice destinate protecției informațiilor clasificate „secret de serviciu” trebuie să implementeze cel puțin standardele recomandate prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 8. — Ca urmare a acceptării evaluării produsului/sistemului criptografic, entitățile evaluatoare pot încheia acorduri de confidențialitate cu solicitantul.

\*) Figura este reprodusă în facsimil.

## SECȚIUNEA a 3-a

**Desfășurarea procesului de evaluare criptografică**

Art. 9. — În vederea desfășurării procesului de evaluare, solicitantul pune la dispoziția entităților evaluatoare:

a) soluția criptografică supusă evaluării: componentele hardware, software și firmware; alte componente necesare realizării infrastructurii de testare; elemente necesare verificării corectitudinii implementării mecanismelor criptografice;

b) setul de documentații aferent soluției criptografice supuse evaluării: documentație tehnică care trebuie să acopere: descrierea arhitecturii fizice și logice; cerințele menționate în standardele stabilite pentru evaluare în etapa anterioară; codurile sursă; specificațiile mecanismelor criptografice, vectori de test; descrierea parametrilor critici de securitate; documentații de administrare, instalare și utilizare;

c) teste proprii și platformele de testare, documentații aferente testelor proprii, precum și rezultatele testelor.

Art. 10. — (1) Pe baza elementelor prevăzute la art. 9, entitățile evaluatoare desfășoară activități de testare și evaluare criptografică.

(2) Activitățile de testare și evaluare criptografică au în vedere criteriile minime/standarde/metodologii naționale impuse pentru soluția criptografică care este supusă evaluării, precum și procedurile proprii ale fiecărei entități evaluatoare.

(3) În funcție de tipul soluției criptografice, procesul de evaluare poate viza următoarele tipuri de activități:

a) studiul și analiza documentației tehnice pentru soluția criptografică supusă evaluării;

b) verificarea implementării corecte a mecanismelor criptografice;

c) analiza managementului cheilor;

d) teste statistice pentru verificarea aleatorismului;

e) analiza codurilor sursă;

f) analiza interfețelor și/sau a porturilor;

g) verificarea și analiza rolurilor, serviciilor și autentificării, a controlului accesului;

h) verificarea și analiza securității fizice (de exemplu: tamper evidence, tamper detection, tamper response, tamper proof, tamper resistance etc.);

i) verificarea autotestărilor efectuate de soluția criptografică;

j) verificarea mecanismelor de auditare;

k) rezistența la atacuri nestandard;

l) evaluare TEMPEST;

m) verificarea testelor realizate de către dezvoltator;

n) teste de penetrare și analiza vulnerabilităților.

(4) În cazul evaluării unei soluții criptografice modificate față de o versiune deja certificată, pot fi considerate concludente rezultatele evaluărilor anterioare.

## SECȚIUNEA a 4-a

**Finalizarea procesului de evaluare**

Art. 11. — Fiecare dintre entitățile evaluatoare implicate în procesul de evaluare elaborează un raport tehnic de evaluare, potrivit modelului prevăzut în anexa nr. 2 la Metodologia INFOSEC 14.

## CAPITOLUL III

**Procesul de certificare a produselor și sistemelor criptografice, altele decât cele din categoria cifrului de stat**

Art. 12. — (1) Procesul de certificare presupune o analiză independentă a evaluării și a rezultatelor acesteia și atestă că soluția criptografică evaluată satisface criteriile minime de securitate stabilite prin Standardul de securitate criptografică.

(2) Procesul de certificare se finalizează, după caz, astfel:

a) în cazul acordului privind certificarea soluției criptografice, prin eliberarea unui document de certificare care conține aspecte privind identificarea soluției criptografice, nivelul de clasificare/secretizare, termenul de valabilitate și eventuale condiții de funcționare;

b) în cazul refuzului certificării soluției criptografice, prin eliberarea unui document justificativ care conține aspecte privind identificarea soluției criptografice, precum și motivele refuzului certificării, cu posibilitatea menționării unor rezultate ale procesului de evaluare.

(3) În vederea includerii în Catalogul național, documentele prevăzute la alin. (2) se transmit ORNISS de către entitățile evaluatoare implicate în procesul de evaluare și certificare, menționându-se nivelul de clasificare/secretizare, termenul de valabilitate și condițiile specifice de funcționare, astfel cum au fost stabilite în documentele de certificare.

Art. 13. — Scoaterea produsului sau mecanismului criptografic din Catalogul național se solicită în următoarele cazuri:

a) la expirarea termenului de valabilitate;

b) dacă apar elemente noi care justifică o astfel de decizie, la sesizarea oricărei entități evaluatoare dintre cele două care au realizat evaluarea.

Art. 14. — (1) Cu cel puțin un an înainte de expirarea termenului de valabilitate, beneficiarul sau, după caz, producătorul poate solicita menținerea produsului ori mecanismului criptografic în Catalogul național, sub condiția demarării procesului de recertificare.

(2) Entitățile evaluatoare pot propune menținerea produsului sau mecanismului criptografic în Catalogul național pe baza unei analize de risc ori, după caz, a unei noi evaluări și certificări.

Art. 15. — Evaluarea poate fi contestată de către solicitant, în termen de 30 de zile de la data luării la cunoștință a rezultatului.

Art. 16. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta metodologie.

*ANEXA Nr. 1  
la metodologie*

**CERINȚE PRELIMINARE  
pentru evaluarea criptografică**

Pentru acceptarea evaluării, în funcție de tipul soluției criptografice supuse evaluării, solicitantul trebuie să furnizeze entității evaluatoare o documentație preliminară care să cuprindă următoarele date:

• Mecanisme criptografice — descriere generală a mecanismului criptografic, criteriile de proiectare/rezultate ale testelor proprii și posibilități de implementare (hardware/software).

• Module criptografice:

— descrierea generală a modului criptografic, cu menționarea nivelului de securitate solicitat;

— politica de securitate a modului criptografic (model FIPS 140-2).

• Produse/Sisteme criptografice — documentația tehnică/ținta de securitate (conform *Common Criteria*).



## STANDARDE RECOMANDATE

## I. Mecanisme/Tehnici criptografice

## A. Algoritmi simetrici (Block/Stream Ciphers)

NIST	ISO/IEC
1. NIST SP 800—67, Recommendation for the Triple Data Encryption Algorithm (TDEA) Block Cipher 2. FIPS 197, Announcing the Advanced Encryption Standard (AES) 3. NIST SP 800—38A, Recommendation for Block Cipher Modes of Operation. Methods and Techniques 4. NIST SP 800—38C, Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: The CCM Mode for Authentication and Confidentiality	1. ISO/IEC 18033-3 — Information Technology — Security Techniques — Encryption algorithms — Part 3: Block Ciphers 2. ISO/IEC 18033-4 — Information Technology — Security Techniques — Encryption algorithms — Part 4: Stream Ciphers

## B. Algoritmi asimetrici

NIST	ISO/IEC
1. FIPS 186-3, Digital Signature Standard (DSS) 2. FIPS 180-2, Secure Hash Standard (SHS) 3. NIST SP 800—56, Recommendation on Key Establishment Schemes	1. ISO/IEC 9796-2 — Information Technology — Security Techniques — Digital signatures schemes giving message recovery — Part 2: Integer factorization based mechanisms 2. ISO/IEC 9796-3 — Information Technology — Security Techniques — Digital signatures schemes giving message recovery — Part 2: Discrete logarithm based mechanisms 3. ISO/IEC 14888 — all parts — Information Technology — Security Techniques — Digital signatures with appendix 4. ISO/IEC 15946 — all parts — Information Technology — Security Techniques — Cryptographic techniques based on elliptic curves 5. ISO/IEC 18033-2 — Information Technology — Security Techniques — Encryption algorithms — Part 2: Asymmetric ciphers

## C. Funcții hash

NIST	ISO
1. FIPS 180-2, Secure Hash Standard (SHS)	1. ISO/IEC 10118—2 — Information Technology — Security Techniques — Hash-function — Part 2: Hash function using a n-bit block cipher 2. ISO/IEC 10118-3 — Information Technology — Security Techniques — Hash-function — Part 3: Dedicated hash functions 3. ISO/IEC 10118-4 — Information Technology — Security Techniques — Hash-function — Part 4: Hash function using modular arithmetic

## D. Message Authentication Code

NIST	ISO
1. NIST SP 800-38B, Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: the CMAC Authentication Mode 2. NIST SP 800-38C, Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: The CCM Model for Authentication and Confidentiality 3. FIPS 198, The Keyed Hash Message Authentication Code (HMAC)	1. ISO/IEC 9797-2 — Information Technology — Security Techniques — Message Authentication Codes (MACs) — Part 2: Mechanisms using a dedicated hash-function

**E. Random Number Generation**

NIST	ISO
1. FIPS 186-3, Digital Signature Standard (DSS)	1. ISO/IEC 18031— Information Technology — Security Techniques — Random bit generators

**F. Key Management/PKI**

NIST	ISO/IEC
1. NIST SP 800-57, Recommendation for Key Management 2. NIST SP 800-56, Recommendation on Key Establishment Schemes 3. NIST SP 800-32, Introduction to Public Key Technology and the Federal PKI Infrastructure 4. FIPS 140-2, Security Requirements for Cryptographic Modules	1. ISO/IEC 11770 — all parts — Information Technology — Security Techniques — Key management 2. ISO/IEC 15946-3 — Information Technology — Security Techniques — Cryptographic Techniques based on elliptic curves — Part 3: Key establishment

**G. Entity Authentication**

NIST	ISO
	1. ISO/IEC 9798-2 — Information Technology — Security Techniques — Entity authentication — Part 2: Mechanisms using symmetric encipherment algorithms 2. ISO/IEC 9798-3 — Information Technology — Security Techniques — Entity authentication — Part 3: Mechanisms using digital signature techniques 3. ISO/IEC 9798-4 — Information Technology — Security Techniques — Entity authentication — Part 4: Mechanisms using a cryptographic check 4. ISO/IEC 9798-5 — Information Technology — Security Techniques — Entity authentication — Part 5: Mechanisms using zero-knowledge techniques 5. ISO/IEC 9798-6 — Information Technology — Security Techniques — Entity authentication — Part 6: Mechanisms using manual data transfer 6. ISO/IEC 11770-2 — Information Technology — Security Techniques — Key management — Part 2: Mechanisms using symmetric techniques 7. ISO/IEC 11770-3 — Information Technology — Security Techniques — Key management — Part 3: Mechanisms using asymmetric techniques 8. ISO/IEC 11770-4 — Information Technology — Security Techniques — Key management — Part 4: Key establishment mechanisms based on weak secrets

**II. Module criptografice**

NIST	ISO/IEC
1. FIPS 140-2, Security Requirements for Cryptographic Modules 2. FIPS 140-2 DTR — Derived Test Requirements for FIPS 140-2 3. FIPS 140-2 IG — Implementation Guidance for FIPS 140-2	1. ISO/IEC 19790:2006 — Information Technology — Security Techniques — Security requirements for cryptographic modules 2. ISO/CEI 29759:2008 — Information Technology — Security Techniques — Test requirements for cryptographic modules

**III. Produse/Sisteme criptografice**

NIST	ISO/IEC
1. CC v3.1 R3, Common Criteria for Information Technology Security Evaluation 2. CEM v3.1 R3 — Common Methodology for Information Technology Security Evaluation	3. SR ISO/CEI 15408 — all parts — Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security

GUVERNUL ROMÂNIEI

OFICIUL NAȚIONAL DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A SPĂLĂRII BANILOR

**ORDIN****pentru aprobarea modelului și conținutului formularului tipizat „Proces-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor”, precum și a caracteristicilor de tipărire a acestuia**

Având în vedere:

— prevederile Legii nr. 656/2002 pentru prevenirea și sancționarea spălării banilor, precum și pentru instituirea unor măsuri de prevenire și combatere a finanțării actelor de terorism, republicată;

— prevederile Hotărârii Guvernului nr. 633/2012 privind revocarea și numirea unor membri ai Plenului Oficiului Național de Prevenire și Combatere a Spălării Banilor și numirea președintelui Oficiului Național de Prevenire și Combatere a Spălării Banilor;

— Ordonanța Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare;

— Decizia Plenului Oficiului Național de Prevenire și Combatere a Spălării Banilor nr. 2.770/2012\*) privind aprobarea modelului și conținutului formularului tipizat „Proces-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor”, precum și a caracteristicilor de tipărire a acestuia,

în temeiul prevederilor art. 7 alin. (1) din Regulamentul de organizare și funcționare a Oficiului Național de Prevenire și Combatere a Spălării Banilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.599/2008,

**președintele Oficiului Național de Prevenire și Combatere a Spălării Banilor** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă modelul și conținutul formularului tipizat „Proces-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor”, utilizat de Oficiul Național de Prevenire și Combatere a Spălării Banilor, prevăzut în anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Se aprobă caracteristicile de tipărire a formularului tipizat menționat la art. 1, prevăzute în anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Oficiului Național de Prevenire și

Combatere a Spălării Banilor nr. 13/2008 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului tipizat „Proces-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor”, precum și a caracteristicilor de tipărire a acestuia, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 171 din 5 martie 2008.

Art. 4. — Oficiul Național de Prevenire și Combatere a Spălării Banilor, prin Direcția juridică și metodologie, va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data publicării.

Președintele Oficiului Național de Prevenire și Combatere a Spălării Banilor,  
**Neculae Plăiașu**

București, 30 octombrie 2012.

Nr. 270.

\*) Decizia Plenului Oficiului Național de Prevenire și Combatere a Spălării Banilor nr. 2.770/2012 nu a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.



**Alte mențiuni**

Îndeplinindu-ne obligația legală de a aduce la cunoștința contravenientului dreptul de a formula obiecții cu privire la conținutul actului de constatare, acesta înțelege să le consemneze distinct, astfel\*\*\*):

.....  
 .....  
 În conformitate cu art. 31 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 2/2001, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare, împotriva prezentului proces-verbal care ține loc de înștiințare de plată se poate face plângere în termen de 15 zile de la data înmânării sau comunicării.

Plângerea se depune la judecătoria în a cărei circumscripție a fost săvârșită contravenția.

Prezentul proces-verbal, care conține ..... pagini împreună cu anexele aferente ce conțin ..... pagini, s-a întocmit în 3 exemplare, din care un exemplar s-a înmânat astăzi ..... sau se va transmite prin poștă cu aviz de primire/prin afișare la ușa principală a sediului/domiciliului contravenientului, în cel mult o lună de la data încheierii procesului-verbal.

Operațiunea de afișare se consemnează într-un proces-verbal semnat de cel puțin un martor.

Am primit un exemplar.

*Agenți constatatori,*

*Martor,*

*Contravenient\*\*\*\*),*

.....  
 .....  
 .....

Martor:

Numele și prenumele ....., domiciliat în ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., sectorul/județul ....., identificat prin .... seria .... nr. ...., eliberat de ....., CNP .....

Refuzând primirea, s-a afișat procesul-verbal pe ușa principală a sediului/domiciliului contravenientului. Drept care, s-a încheiat prezentul proces-verbal de îndeplinire a procedurii.

*Agenți constatatori,*

*Martor,*

.....  
 .....  
 .....

\*\*\*) Se solicită contravenientului să scrie obiecțiile în spațiul alocat sau să scrie că nu are obiecții. În caz de refuz al contravenientului, agenții constatatori vor menționa în scris refuzul contravenientului de a se conforma acestei cerințe.

\*\*\*\*) În cazul în care contravenientul nu este de față, refuză sau nu poate să semneze, agentul constator va face mențiune despre aceste împrejurări, care trebuie să fie confirmate de cel puțin un martor. În acest caz, procesul-verbal va cuprinde și datele personale din actul de identitate al martorului și semnătura acestuia.

ANEXA Nr. 2

**CARACTERISTICI DE TIPĂRIRE**

Denumire: **Proces-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor**

Seria O.N.P.C.S.B. nr. .... (începând cu nr. 0001051)

Formularul se tipărește în 3 exemplare, pe format A4, de culori diferite (negru, roșu și verde).

Formularele se tipăresc pe hârtie de calitate, autocopiativă pe ambele fețe, care să asigure lizibilitatea scrisului atât pe original, cât și pe copii.

Formularele se broșează în carnete/blocuri a câte 50 de procese-verbale de constatare și sancționare a contravențiilor, conținând câte 150 de file fiecare.

MINISTERUL CULTURII ȘI PATRIMONIULUI NAȚIONAL

**ORDIN****privind clasarea în Lista monumentelor istorice, grupa valorică „A”,  
a imobilului din Str. Dianei nr. 9, sectorul 2, municipiul București**

În conformitate cu dispozițiile art. 16 alin. (2) din Normele metodologice de clasare și inventariere a monumentelor istorice, aprobate prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.260/2008, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere Referatul de aprobare nr. 3.927/CM din 24 iulie 2012,

în temeiul prevederilor art. 13 alin. (1) pct. 2 lit. d) și ale art. 33 alin. (1) lit. d) din Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 11 alin. (1) și (4) din Hotărârea Guvernului nr. 90/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Culturii și Patrimoniului Național, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul culturii și patrimoniului național** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Imobilul din Str. Dianei nr. 9, sectorul 2, municipiul București, se clasează ca monument istoric, grupa valorică „A”, cod în Lista monumentelor istorice B-II-m-A-21053.

(2) Coordonatele punctelor de contur ale zonei de protecție a monumentului istoric sunt date în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcția patrimoniu cultural din cadrul Ministerului Culturii și Patrimoniului Național comunică prezentul ordin

Direcției pentru Cultură și Patrimoniul Național a Municipiului București pentru ducere la îndeplinire.

Art. 3. — Direcția pentru Cultură și Patrimoniul Național a Municipiului București va îndeplini procedurile de comunicare în termen de cel mult 30 de zile de la data publicării prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul culturii și patrimoniului național,  
**Puiu Hașotti**

București, 20 august 2012.  
Nr. 2.435.

ANEXĂ**Zona de protecție a imobilului monument istoric din Str. Dianei nr. 9, sectorul 2,  
municipiul București**

Coordonate puncte de contur

Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
	X (m)	Y (m)
—		
1.	588263,168	327048,953
2.	588248,180	327068,828
3.	588266,804	327070,348
4.	588263,660	327114,013
5.	588175,800	327104,549
6.	588152,420	327099,652
7.	588128,948	327095,402
8.	588115,856	327090,651
9.	588092,952	327076,944

Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
	X (m)	Y (m)
—		
10.	588091,336	327076,284
11.	588093,319	327071,926
12.	588100,178	327054,438
13.	588104,693	327049,274
14.	588086,554	327026,221
15.	588129,056	326995,933
16.	588138,960	326986,566
17.	588142,483	326985,370
18.	588163,418	326960,785
19.	588179,743	326970,631
20.	588184,189	326963,616

MINISTERUL CULTURII ȘI PATRIMONIULUI NAȚIONAL

**ORDIN****privind clasarea în Lista monumentelor istorice, grupa valorică „B”, a imobilului Conacul Hagi Theodoraky din str. Biserica Măxineni nr. 10, satul Grădiștea, comuna Grădiștea, județul Ilfov**

În conformitate cu dispozițiile art. 16 alin. (2) din Normele metodologice de clasare și inventariere a monumentelor istorice, aprobate prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.260/2008, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere Referatul de aprobare nr. 4.350/CM din 21 august 2012, în temeiul prevederilor art. 13 alin. (1) pct. 2 lit. e) și ale art. 33 alin. (1) lit. d) din Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 11 alin. (1) și (4) din Hotărârea Guvernului nr. 90/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Culturii și Patrimoniului Național, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul culturii și patrimoniului național** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Imobilul Conacul Hagi Theodoraky din str. Biserica Măxineni nr. 10, satul Grădiștea, comuna Grădiștea, județul Ilfov, se clasează ca monument istoric, grupa valorică „B”, cod în Lista monumentelor istorice IF-II-m-B-21007.

Art. 2. — Direcția patrimoniu cultural din cadrul Ministerului Culturii și Patrimoniului Național comunică prezentul ordin

Direcției pentru Cultură și Patrimoniul Național a Județului Ilfov pentru ducere la îndeplinire.

Art. 3. — Direcția pentru Cultură și Patrimoniul Național a Județului Ilfov va îndeplini procedurile de comunicare în termen de cel mult 30 de zile de la data publicării prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul culturii și patrimoniului național,  
**Puiu Hașotti**

București, 4 septembrie 2012.  
Nr. 2.454.

MINISTERUL CULTURII ȘI PATRIMONIULUI NAȚIONAL

**ORDIN****pentru acreditarea Muzeului Dunării de Jos din Călărași**

În conformitate cu prevederile art. 12 din Criteriile și normele de acreditare a muzeelor și a colecțiilor publice, aprobate prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.057/2007, în baza Hotărârii Comisiei Naționale a Muzeelor și Colecțiilor nr. 1.008 din 25 septembrie 2012, în temeiul dispozițiilor art. 18 alin. (4) din Legea muzeelor și a colecțiilor publice nr. 311/2003, republicată, cu modificările ulterioare, și ale art. 11 alin. (1) și (4) din Hotărârea Guvernului nr. 90/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Culturii și Patrimoniului Național, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul culturii și patrimoniului național** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se acreditează Muzeul Dunării de Jos din Călărași.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul culturii și patrimoniului național,  
**Puiu Hașotti**

București, 12 octombrie 2012.  
Nr. 2.529.

MINISTERUL CULTURII ȘI PATRIMONIULUI NAȚIONAL

**ORDIN**  
**pentru acreditarea Muzeului Câmpulung Muscel**

În conformitate cu prevederile art. 12 din Criteriile și normele de acreditare a muzeelor și a colecțiilor publice, aprobate prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.057/2007,

în baza Hotărârii Comisiei Naționale a Muzeelor și Colecțiilor nr. 3.506 din 25 septembrie 2012,

în temeiul dispozițiilor art. 18 alin. (4) din Legea muzeelor și a colecțiilor publice nr. 311/2003, republicată, cu modificările ulterioare, și ale art. 11 alin. (1) și (4) din Hotărârea Guvernului nr. 90/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Culturii și Patrimoniului Național, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul culturii și patrimoniului național** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se acreditează Muzeul Câmpulung Muscel.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul culturii și patrimoniului național,  
**Puiu Hașotti**

București, 12 octombrie 2012.  
Nr. 2.537.

---

---

**EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI**

---



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: [marketing@ramo.ro](mailto:marketing@ramo.ro), internet: [www.monitoruloficial.ro](http://www.monitoruloficial.ro)

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 601031