

Beneficiar	Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto"
Denumire proiect:	Cartele Tahografice Personalizate
Ofertant:	CERTSIGN S.A

### **ANEXA** 1

### Descrierea Tehnică a Cartelelor Tahografice oferite pentru

### **Sistemul Tahograf Digital**

al

### Republicii Moldova

Confidențial

Pagina 1/24





Beneficiar	Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto"
Denumire proiect:	Cartele Tahografice Personalizate
Ofertant:	CERTSIGN S.A

### **Table of Content**

1	Car	durile	e Tahografului Digital pentru Republica Moldova	3
1	.1	Pre	zentare Generală	
1	.2	Des	crierea Tehnică a Cardurilor Blank	3
1	.3	Des	crierea materialului Cardurilor	4
1	.4	Des	crierea Elementelor de Securitate	5
1	.5	Des	ignul cartelelor tahografice	7
	1.5.	1	Designul cartelei conducătorului auto	8
	1.5.	2	Designul cartelei operatorului de transport	11
	1.5.	3	Designul cartelei de control	
	1.5.	4	Designul cartelei agentului economic autorizat	17
1	.6	Lay	out-ul de personalizare al cartelelor tahografice	
	1.6.	1	Layout personalizare cartelă conducător auto	
	1.6.	2	Layout personalizare cartelă operator de transport	21
	1.6.	3	Layout personalizare cartelă control	21
	1.6.	4	Layout personalizare cartelă agent economic autorizat	
1	.7	Sta	ndarde și Reglementări	
1	.8	Cor	nformitatea cu Standardele	

Pagina 2/24





### 1 Cardurile Tahografului Digital pentru Republica Moldova

### 1.1 Prezentare Generală

Scopul acestui document este de a prezenta cardurile tahografului digital pe care CERTSIGN propune să le furnizeze în cardul proiectului tahografului digital al Republicii Moldova, în conformitate cu prevederile acordului AETR.

### 1.2 Descrierea Tehnică a Cardurilor Blank

Formatul	8.55 x 5.4 cm (Conform standardului ISO 7810)
Tipuri	4 tipuri: Carduri de șofer, companie, control și atelier
Layout	Layout-ul cardurilor agreat împreună cu ANTA
Offset Printing	Front: max. 9 Fcolors (max. 40% acoperirea de culoare și max. 2 runde de tipărire)
Screen Printing	1 OVI® pe spatele cardului
Laminarea	Glossy laminated, fără caracteristici tactile și MLI
Cip	Implantarea cipului SLE66CX322P TCOS v1.0 R2 (TCOS)
Materialul	Policarbonat, alb și transparent, fără umpluturi optice, tehnologie multistrat, grosime 0.83 mm (conform standardului ISO 7810/7816)
Nivelul de calitate	Swiss Prime

Confidențial

Pagina 3/24





Beneficiar Denumire proiect: Ofertant:

### 1.3 Descrierea materialului Cardurilor

### 100% Policarbonat, alb și transparent, fară umpluturi optice

Policarbonatul este superior multor altor material sintetice și oferă cea mai mare rezistență la stresul mecanic, chimic și termic. Policarbonatul este inert la influențele mediului înconjurător. Atît datele științifice cît și cele experimentale indică o durată de viață între 7 și 10 ani. Durata de viață reală poate varia de la card la card în funcți de factorii de mediu în care este folosit, cum ar fi temperatura, transpirația, umiditatea, stresul mechanic și expunerea la radiațiile luminoase, în special la radiațiile ultra violet.

Cardurile furnizate de CERTSIGN sunt fabricate prin laminarea mai multor folii din material policarbonat identice în condiții special de temperatură și presiune fără ajutorul nici unui adeziv sau material termoplastice. Această technică asigură imposibilitatea dezasamblării cardurilor și astfel previne accesul și contrafacerea vreunui element constitutiv al cardurilor.

Confidențial

Pagina 4/24





Beneficiar	Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto"
Denumire proiect:	Cartele Tahografice Personalizate
Ofertant:	CERTSIGN S.A

### 1.4 Descrierea Elementelor de Securitate

Element	Descriere
	Obligatoriu: O linie continua de text (microprint line) sub titlul cardului scrisă cu albastru si pe marginea de jos în culori speciale (culori IRIS). Element suplimentar de securitate: Micro tiparirea este integrată în primului guilloche, iar linia continuă este separator fata de al doilea guilloche. Înalțimea micro tiparului este mai mica de 0,3 mm în toate cazurile Conține textul "Republica Moldova"
Text print	Obligatoriu: Textul este tipărit pe fața și spatele cartelei cu albastru și steagul Republicii Moldova conform secțiunii 2.1 și a modelelor din apendixul 1B, secțiunea IV.1 a acordului AETR Element suplimentar de securitate: Plasat pe fața și spatele cardului între nucleul cardului și stratul transparent al cardului. Aceasta
POBLACHT Mit folge komp vir me de kann verpareles	<ul> <li>Plasat pe lață și spatele cardulul între nucleur cardulul și stratul transpatelit al cardulul. Aceasta înseamnă că, toate literele sunt pe un strat la 100ym deasupra stratului gravat laser cu informațiile de personalizare.</li> <li>→ Reprezintă o cerință specială pentru tahograful German, care protejează datele personale. Propunem utilizarea acestui element ca un foarte util element de securitate și pentru tahograful Republicii Moldova.</li> </ul>
Rainbow/IRIS print	Trecerea continuă de la o culoare la alta fără rasterizarea datelor de culoare. Recomandarea noastră pentru tranzițiile de culoare Rainbow/Iris sunt: i.) cardul de șofer: alb/gri – cu tranziția de culoare IRIS spre albastru spre marginile din stînga și dreapta ale cardului ii.) cardul de control: albastru - cu tranziția de culoare IRIS spre verde spre marginile din stînga și dreapta iii.) cardul de atelier: roșu – cu tranziția de culoare IRIS spre verde spre marginile din stînga și dreapta iii.) cardul de atelier: roșu – cu tranziția de culoare IRIS spre verde spre marginile din stînga și dreapta iv.) cardul de companie: - cu tranziția de culoare IRIS în galben spre marginile din stînga și dreapta

Element

Descriere

Confidențial

Pagina 5/24





Beneficiar Denumire proiect: Ofertant: Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto" Cartele Tahografice Personalizate

CERTSIGN S.A

Guilloches	Combinarea a 2 proceduri de tipărire:
的加快点素起	1.) Printing plate: negative guilloches with space for endless text, consisting of the card title in the
打日日日かられた中国王	other union languages (including the new EU-member states' languages), areas of negative
6 . A. A. K. S	guilloches brightened by dash screen, on the lower edge integration of a micro-writing line into
BELGEREATE LE	the guilloche motif, IRIS dying with transition of colours from the left to the right card edge
The man de the	according to section 2.1 relation of IRIS zones 25/50/25 of card width.
State Black	2.) Printing plate: positive guilloches, adjusted to the motif of the first printing plate, with
	integrated outlining of the endless text spared in first printing plate, in the space micro-writing
	with endless text, uniformly dyed
	i.) Driver card: white/grey – with IRIS colour transitions in blue towards left & right edge
	ii.) Control card: blue - with IRIS colour transitions into second colour towards left & right edge
	iii.) Workshop card: red - with IRIS colour transitions into second colour towards left & right edge
	iv.) Company card: - with IRIS colour transitions into second colour towards left & right edge Placement on front and rear side between core of the card and the following transparent card
	layer overlapping in the scope of the photograph.
OVI print	Element suplimentar de securitate:
2/2	Cerneală variabilă optic (OVI) își schimbă culoarea cînd cardul este privit din unghiuri diferite.
the second	This OVI is only available for registered state printers such as banknote printers, and ID and/or Passport printers.
	Print of an OVI (optical variable ink) e.g. an arrow on the reverse side of the card in a way that its
	colour changes from gold to red, dependent on the incidental light.
	Copy-proof printing element as an optically variable characteristic, among others, in form of light-
ARRA CARTA D	diffracting structures (on account of the required qualification for use underneath the uppermost,
	i.e. surface layer of the card).
The Ke	
TTA DE CON	
REFRACTION IN	

Element	Description
Tiparire cu cerneală vizibilă	Obligatoriu:

Confidențial

Pagina 6/24



	Beneficiar	Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto"
<b>f</b> certSIGN.	Denumire proiect:	Cartele Tahografice Personalizate
	Ofertant:	CERTSIGN S.A
	Ofertant:	CERTSIGN S.A

în lumină UV	Pe fața cardului: brightly colored printed features that are invisible in normal light become visible
	when illuminated by ultraviolet light. The invisible fluorescent printing comprises a multi-colore
AUTOJUHI KAART EESTI	feature with to the security industry reserved UV-colors
LEST AUTODATI CAART LEST	Authenticity test only possible with UV lamp.
	→ În designul Republicii Moldova va fi schimbat simbolul.
	Additional UV-security features (proposition):
ARK ARK	Printing on the front side, three fluorescence colours:
	a.) EU-stars will change from yellow to UV-red;
	b.) EU-blue will change to yellow (inverse-effect)
Contact-responsive chip	Un microcip va fi integrat pe spatele cardului.

### 1.5 Designul cartelelor tahografice

În continuare sunt prezentate designul graphic și de securitate al cartelelor tahografice propuse a fi furnizate de către CERTSIGN.

Confidențial

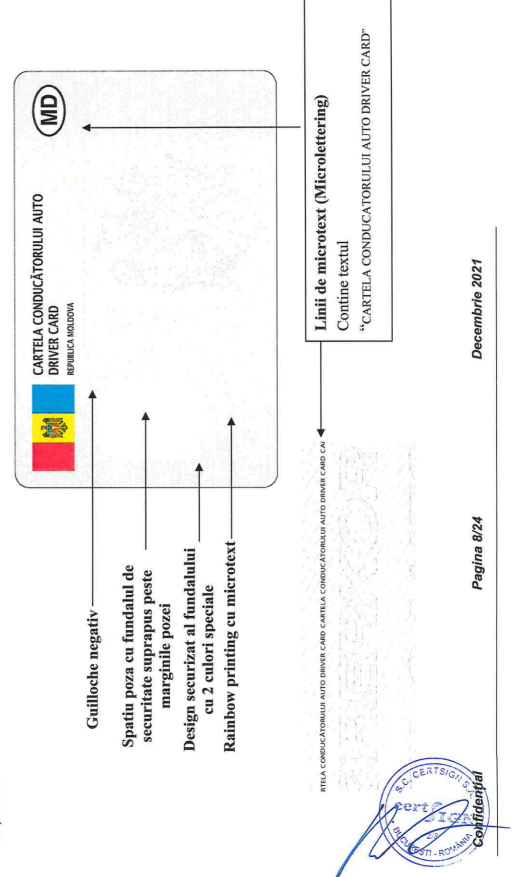
Pagina 7/24



Beneficiar	Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto"
iN <sub>®</sub> Denumire proiect:	Cartele Tahografice Personalizate
Ofertant:	CERTSIGN S.A

## 1.5.1 Designul cartelei conducătorului auto

FAŢA CARDULUI – Elemente vizibile în lumină normală



	Beneficiar	Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto"
certSIGN.	Denumire project:	Cartele Tahografice Personalizate
	Ofertant:	CERTSIGN S.A

5

FATA CARDULUI – Elemente vizibile în lumină ultravioletă



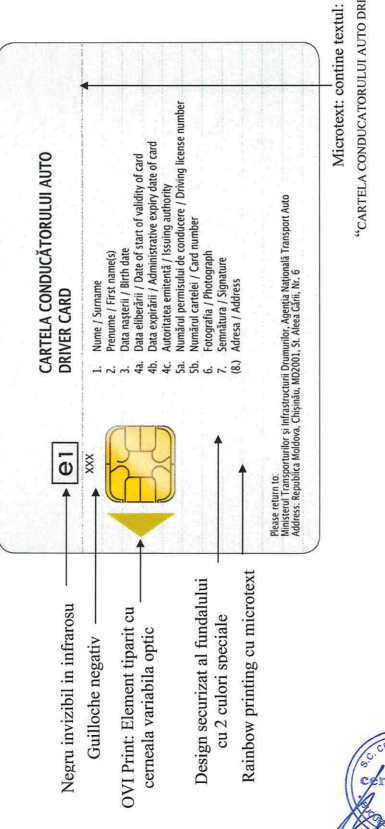




Pagina 9/24

trativă "Agenția Națională Transport A	Personalizate	
Autoritatea administrati	Cartele Tahografice	CERTSIGN S.A
Beneficiar	Denumire proiect:	Ofertant:

## VERSO – Elemente vizibile în lumină normală



### "CARTELA CONDUCATORULUI AUTO DRIVER CARD"

Confidențial

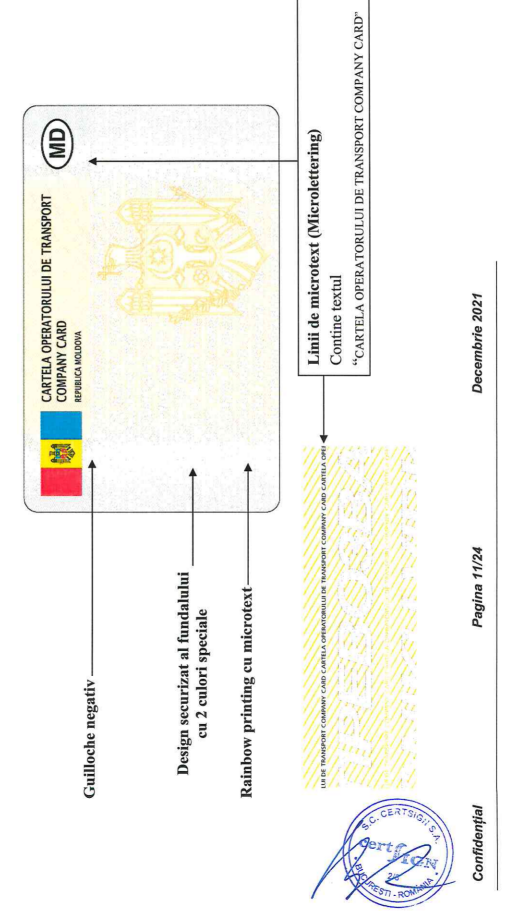
Decembrie 2021

Pagina 10/24

Beneficiar	Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Aut
Denumire project:	Cartele Tahografice Personalizate
Ofertant:	CERTSIGN S.A

# 1.5.2 Designul cartelei operatorului de transport

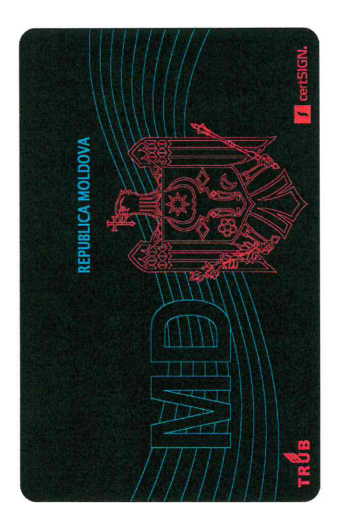
FATA CARDULUI – Elemente vizibile în lumină normală



Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto"	Cartele Tahografice Personalizate	CERTSIGN S.A
Beneficiar	Denumire proiect:	Ofertant:
	certSIGN.	

5

FATA CARDULUI – Elemente vizibile în lumină ultravioletă





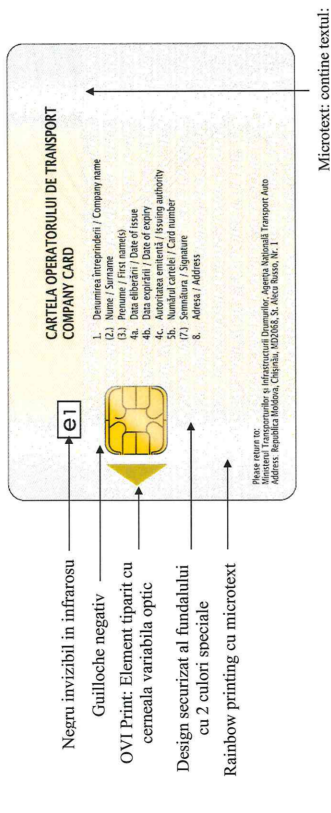
Decembrie 2021

Pagina 12/24

Confidențial

ansport Auto"		
Autoritatea administrativă "Agenția Națională Tr	Cartele Tahografice Personalizate	CERTSIGN S.A
Beneficiar	Denumire project:	Ofertant:
	certSIGN.	

## VERSO – Elemente vizibile în lumină normală



"CARTELA OPERATORULUI DE TRANSPORT COMPANY CARD"

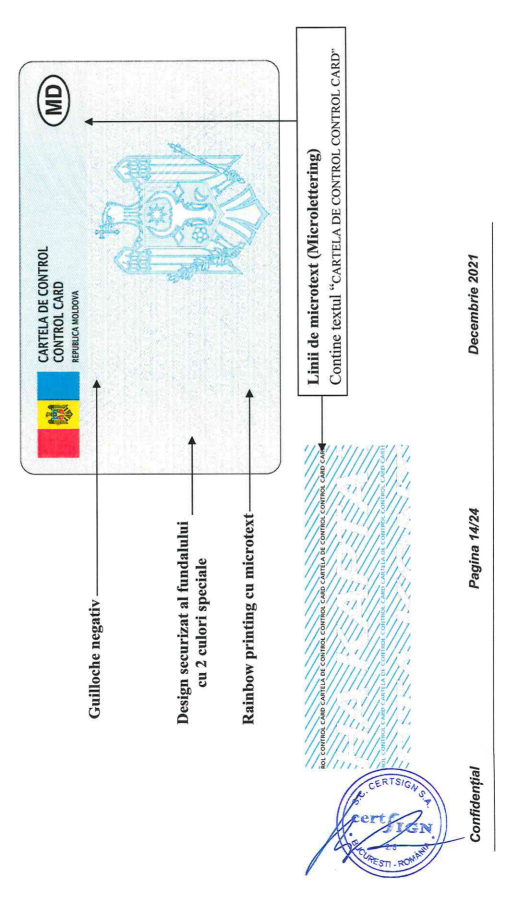


Pagina 13/24

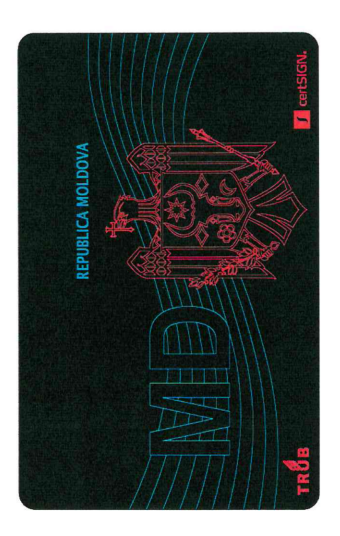
<b>CertSIGN</b>	Beneficiar Denumire proiect:	Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto" Cartele Tahografice Personalizate
	Ofertant:	CERTSIGN S.A

### 1.5.3 Designul cartelei de control

FATA CARDULUI – Elemente vizibile în lumină normală



FATA CARDULUI – Elemente vizibile în lumină ultravioletă





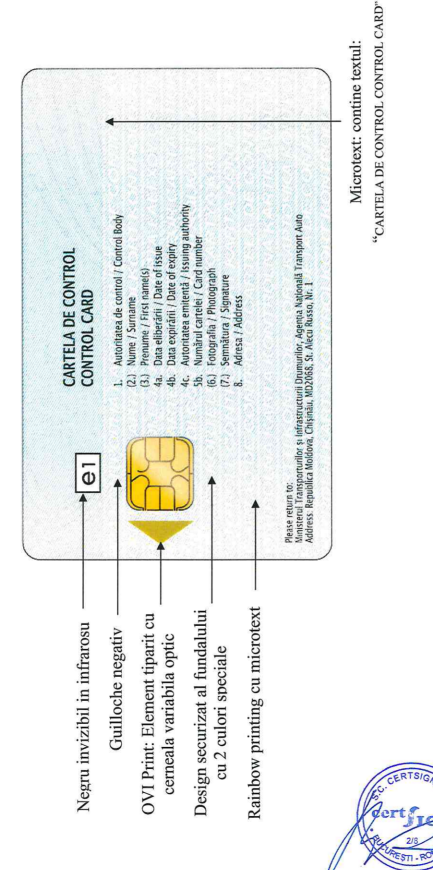


Pagina 15/24

Confidențial

ar Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Aut	e proiect: Cartele Tahografice Personalizate	
Benefici	Denumir	

VERSO – Elemente vizibile în lumină normală



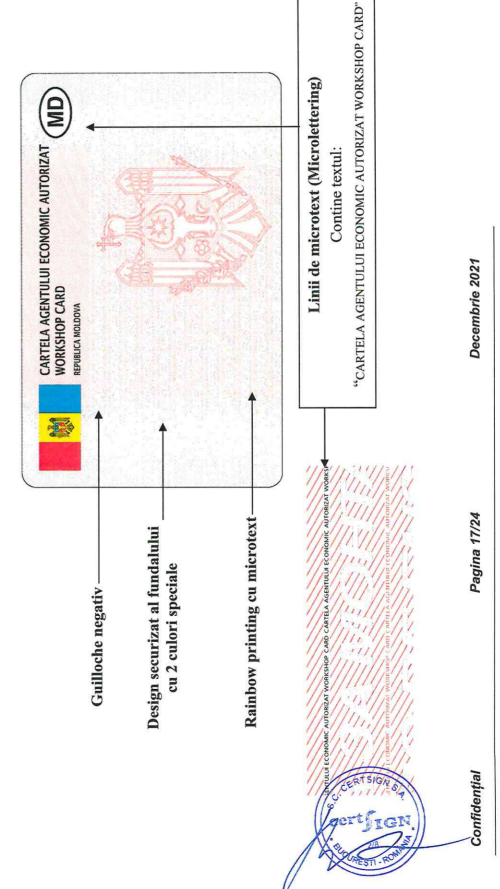
Decembrie 2021

Pagina 16/24

Confidențial

# 1.5.4 Designul cartelei agentului economic autorizat

FATA CARDULUI – Elemente vizibile în lumină normală



grafice Personalizate	A.
re proiect: Cartele Taho	: CERTSIGN S.
IGN. Denumi	Ofertan
	GN <sub>®</sub> Denumire proiect: Cartele Tahografice Personalizate

FATA CARDULUI – Elemente vizibile în lumină ultravioletă





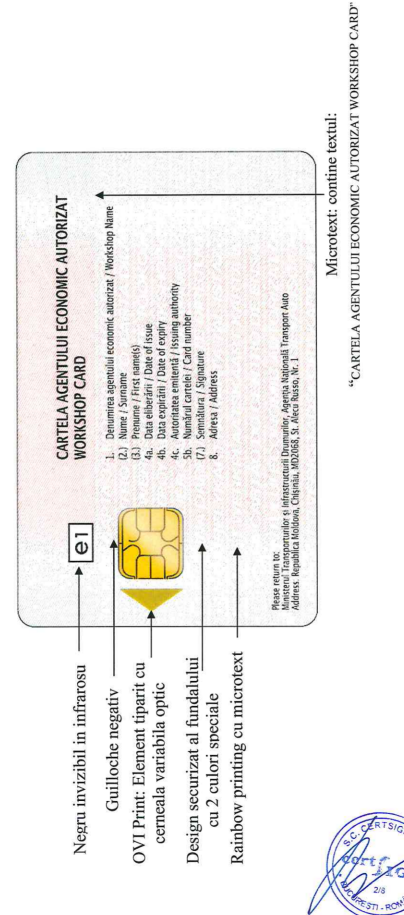
Decembrie 2021

Pagina 18/24

Confidențial

ională Transport Auto"		
Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transpo	Cartele Tahografice Personalizate	CERTSIGN S.A
Beneficiar	Denumire project:	Ofertant:
	certSIGN.	

## VERSO – Elemente vizibile în lumină normală



Decembrie 2021

Pagina 19/24

Confidențial



### 1.6 Layout-ul de personalizare al cartelelor tahografice

Pentru a asigura un nivel de securitate corespunzator, poza, semnatura si celelalte date variabile corespunzatoare fiecarui posesor de cartela de conducator auto vor fi personalizate prin gravare laser.

Cimpurile ingrosate (bold) de mai jos vor fi personalizate folosind caractere tactile.

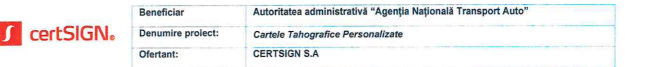
### 1.6.1 Layout personalizare cartelă conducător auto

徽	CARTELA CONDUCĂTORULUI AUTO DRIVER CARD REPUBLICA MOLDOVA	)
6.	1. lon 2. Popescu 3. $05.03.1979$ 4a. $16.06.2010$ 4b. $16.06.2015$ 4c. ANTA 5a. KXC 326537 5b. MD S2891814474000 7. $46.09$	
	8. MD03115, Alecu Russo, Chisinau, MD	

Confidențial

Pagina 20/24





### 1.6.2 Layout personalizare cartelă operator de transport



### 1.6.3 Layout personalizare cartelă control



Confidențial

Pagina 21/24





Beneficiar	Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto"
Denumire proiect:	Cartele Tahografice Personalizate
Ofertant:	CERTSIGN S.A

### 1.6.4 Layout personalizare cartelă agent economic autorizat



Confidențial

Pagina 22/24





### 1.7 Standarde și Reglementări

La baza proiectării cardurilor tahografice pentru Republica Moldova stau următoarele standard și regulementări:

- ISO 7810, ISO/IEC 7501-1, ISO/IEC 7501-3; ISO-IEC 10373, ISO 7816; ISO-1831
- Specificațiile din Appendix 1B al acordului AETR pentru cardurile de tahograf digital
- Specificațiile din Annexx 1B al Commision Regulation No. 1360/2002 pentru cardurile de tahograf digital

Certificarile cartelelor tahografice oferite cat si type approval-ul sunt anexate prezentei oferte.

Confidențial

Pagina 23/24





Beneficiar	Autoritatea administrativă "Agenția Națională Transport Auto"
Denumire proiect:	Cartele Tahografice Personalizate
Ofertant:	CERTSIGN S.A

### 1.8 Conformitatea cu Standardele

Cardurile Tahografice propuse îndeplinesc următoarele standarde<sup>1</sup>, cît și standardele suplimentare ale poliției Federale din Germania pentru Cardurile de Tahograf:

Standarde de calitate			
Descriere	Standard	Test-Standard	
ID Card technology	ISO/IEC 7810	ISO/IEC 10373	
ID Card dimensions	ISO/IEC 7810	ISO/IEC 10373	
Delamination	ISO/IEC 7810	ISO/IEC 10373	
Resistance to plasticiser	Internal test method	Internal test method	
Blank Card dimensional stability and warpage with temperature	ISO/IEC 7810	ISO/IEC 10373	
Light fastness	ISO/IEC 7810; DIN 54004	DIN 54004	
Static force warping	DIN 32753/1	DIN 32753/1	
Unilateral dynamic bending stress	ISO/IEC 7810 & DIN 32753/1	ISO/IEC 10373 & DIN 32753/1	
Torsion strength	ISO/IEC 7810	ISO/IEC 10373	
Resistance to scratches	Internal test method	Internal test method	
Resistance to chemicals (incl. saltdust)	ISO/IEC 7810	ISO/IEC 10373	
Resistance to perspiration and saliva	Internal test method	Internal test method	
Cantilever method	DIN 32753/1	DIN 32753/1	
Resistance to oils and fats	internal test method	internal test method	
The Card is not detrimental to health in any way in normal use.	ISO/IEC 7810	ISO/IEC 10373	
Supported chip Card standards	ISO 7816 parts 3,4,8,9	Certified	

Confidențial

Pagina 24/24



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aceasta este testat și certificat de către independent Forschungsanstalt der Graphischen Industrie – FOGRA - in Munich, și Kraftfahrt Bundesamt in Flensburg/Germania.



### Sistemul de Tahograf Digital pentru Republica Moldova Codul de Practici si Proceduri pentru operarea MD-CP



Codul de Practici si Proceduri MD-CP



### CUPRINS

1 INTRODUCERE			
1.1 Descriere generala4			
1.2 Numele si Identificarea Documentului			
1.3 Participanți			
1.3.1 Autoritatea de Certificare			
1.3.2 Autoritatea de Înregistrare	7		
1.3.3 Abonați	7		
1.3.5 Destinatarii Cheilor pentru Senzorii de Mișcare	7		
1.4 Utilizarea certificatului	7		
1.5 Utilizarea Mesajului pentru Distribuirea Cheii (KDM)	7		
1.6 Administrarea CPP			
1.7 Definiții si Acronime	9		
2 CONTROALE TEHNICE DE SECURITATE			
2.1 Generarea si Instalarea Perechii de Chei pentu Carduri			
2.1.1 Generarea perechii de chei			
2.1.2 Distribuirea cheii private către entități			
2.1.3 Trimiterea cheii publice către emitătorul certificatului (MD-CA)			
2.1.4 Distribuirea cheilor publice ale cardurilor către entitățile partenere			
2.1.5 Mărimile cheilor			
2.1.6 Parametrii de generare ai cheilor publice			
2.1.7 Verificarea calității parametrilor			
2.1.8 Generarea Hardware/software a cheii			
2.1.9 Utilizarea perechii de chei			
2.2 Protecția Cheii Private			
2.2.1 Standarde si controale pentru modulele criptografice			
2.2.2 Controlul k din n al cheii private			
2.2.3 Backup-ul cheii private			
2.2.4 Arhivarea cheii private			
2.2.5 Transferul cheii private din sau intr-un modul HSM			
2.2.6 Păstrarea cheii private intr-un modul HSM			
2.2.7 Metoda de activare a cheii private			
2.2.10 Certificarea modulului HSM			
2.3 Alte Aspecte ale Managementului Perechii de Chei			
2.3.1 Arhivarea Cheii Publice			
2.3.2 Perioadele de validitate pentru cheile publice si private emise de MD-CP			
2.4 Datele de Activare			
2.5 Controale de Securitate a Calculatoarelor			
2.5.1 Cerințele tehnice specifice securității calculatoarelor			
2.5.2 Evaluarea securității calculatoarelor			
2.5.3 Controale tehnice specifice ciclului de viața			
2.5.4 Controale de securitatea a rețelei			
2.5.5 Controale specifice modulelor criptografice			
2.5.6 Înregistrarea evenimentelor și procedurile de auditare			
2.5.7 Arhivarea înregistrărilor.			
3 Controale de securitate fizică, organizațională și de personal			
3.1 Controale de securitate fizică			
3.1.1 Controale de securitate fizică în cadrul MD-CP			
3.2 Controlul securității organizației			
3.2.1 Roluri de încredere			
3.2.2 Numărul de persoane necesare pentru îndeplinirea unei sarcini			
3.2.3 Identificarea și autentificarea pentru fiecare rol			
3.3 Controlul personalului			
Codul de Practici si Proceduri MD-CP	ERTSIGA, Rag. 2 din 28		





	3.3.1 Experiența personală, calificările și clauzele de confidențialitate necesare	24
	3.3.2 Cerințele de pregătire a personalului	24
	3.3.3 Frecvența stagiilor de pregătire	
	3.3.4 Rotația funcțiilor	
	3.3.5 Sancționarea acțiunilor neautorizate	
	3.3.6 Personalul angajat pe baza de contract	
	3.3.7 Documentația oferită personalului	
4		
	4.1 Identitatea / calificările auditorului	
	4.2 Relația auditorilor cu entitatea auditată	
	4.3 Domeniile supuse auditării	
	4.4 Analiza vulnerabilităților	
	4.5 Măsurile întreprinse ca urmare a descoperirii unei deficiențe	
	이에 가는 사람이가 잘 해외하지 않는 것은 다시에 있는 것을 가지 않는 것을 하지 않는 것을 수 있는 것을 하는 것을 수 있었다. 이는 것을 하지 않는 것을 하지 않는 것을 것을 것을 하지 않는 것을 것을 것을 수 있다. 이는 것을 것을 것을 수 있는 것을 것을 것을 수 있는 것을 것을 것을 수 있다. 이는 것을 것을 것을 수 있는 것을 수 있다. 것을 것을 것을 것을 것을 수 있다. 이는 것을 것을 것을 수 있다. 이는 것을	





### **1 INTRODUCERE**

Agentia Nationala Transport Auto este responsabila pentru funcția de Autoritate Naționala de Certificare a infrastructurii de management a cheilor criptografice din cadrul sistemului de tahografe digitale introdus prin Reglementarea Consiliului UE nr. 3821/85, revizuita prin Reglementarea Comisiei CE nr. 1360/2002 si Reglementarea Comisiei CE nr. 432/2004.

Aceasta infrastructura de chei publice consta din sisteme, produse si servicii care asigura:

- Certificate pentru chei publice pentru componente de tahograf (carduri, unitati de vehicul si senzor de miscare);
- Chei de criptare pentru datele senzorilor de miscare.

Scopul acestui document este acela de a descrie practicile implementate de MD-CP in lucrul cu cardurile de tahograf si cheile de criptare.

Documentul a fost creat pentru a asigura conformitatea cu cerințele enunțate in Politica de Certificare a MD-CA si se bazează pe cadrul creat prin IETF RFC 3647.

### 1.1 Descriere generala

Scopul principal al acestui document este acela de a fi folosit de către MD-A si de către cei care doresc sa evalueze gradul de încredere care poate fi acordat serviciilor oferite de MD-CP sau sa determine măsura in care acestea respecta cerințele sistemului pentru tahografe digitale.

Sistemul de management al cheilor criptografice (vezi figura următoare) este necesar pentru a implementa mecanismele de securitate definite in:

- Reglementarea Comisiei CE nr. 1360/2002, Anexa I(B), Appendix 11 Common Security Mechanisms.
- ISO / IEC 16844-3 Road vehicles, Tachograph systems, Part 3: Motion sensor interface.

MD-CA si MD-CP sunt operate sub responsabilitatea si autoritatea autorităților naționale sau a furnizorilor de servicii externi autorizați.

MD-CA are rolul de a certifica cheile RSA care sunt introduse in cardurile pentru tahografe de către MD-CP. Mai multe tipuri de carduri sunt emise următoarelor entități: șoferilor, atelierelor, organelor de control si firmelor de transport.



MD-CP primește cererile de cartele tahografice de la MD-CIA in format electronic securizat, generează perechile de chei RSA pentru cartele, generează cererile de certificat corespunzătoare, le transmite MD-CA, primește certificatele de la MD-CA, personalizează cartelele, ambalează cartelele si PIN-ul (pentru cartelele de atelier) si le trimite la MD-CIA pentru distribuție.

MD-CA își schimba cheile la intervale regulate.

Formatul certificatelor digitale folosite este proprietar si incompatibil cu formatul X.509, al certificatelor digitale a căror utilizare este presupusa, dar nu ceruta obligatoriu de către IETF RFC 3647.

MD-CA generează, separa si distribuie o singura cheie criptografica simetrica, necesara pentru securizarea datelor de mișcare ale vehiculelor, in conformitate cu mecanismele definite de standardul ISO / IEC 16844-3.

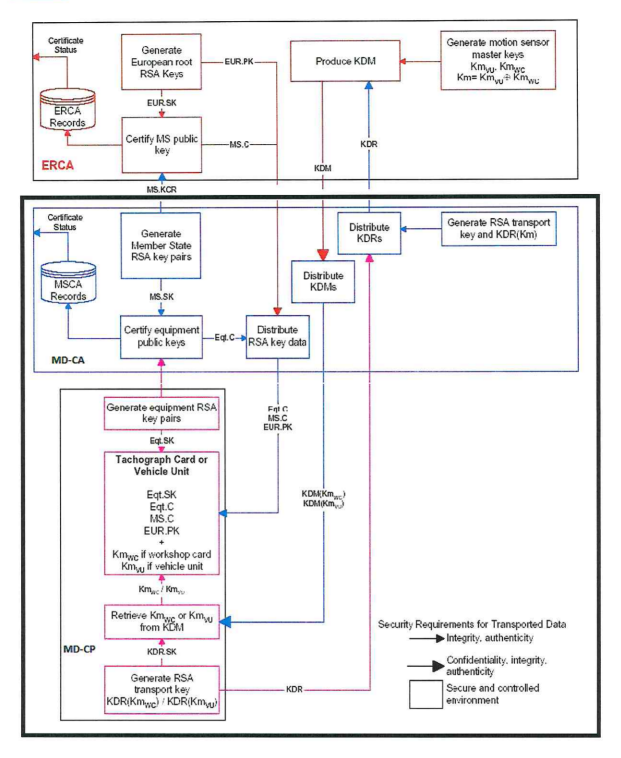
Cheia master Km este separata in doua parți , Km<sub>vu</sub> si Km<sub>wc</sub>. Km<sub>wc</sub> sunt inserate in cardurile de atelier de către personalizatorii de carduri.

Pentru a asigura confidențialitatea cheii Km<sub>wc</sub> in timpul transportului de la ERCA la MD-CA, ERCA o criptează folosind o cheie publica de criptare RSA, pentru a produce un mesaj de distribuție a cheii (KDM). Același lucru este valabil si pentru transportul aceleiași cheii Km<sub>wc</sub> de la MD-CA la MD-CP. Cheile RSA folosite la crearea mesajelor KDM sunt create de MD-CA sau MD-CP si trimise către ERCA sau respectiv MD-CA printr-o cerere de distribuție (KDR).

Necesitatea ca MD-CA sau MD-CP sa primească cheia Km<sub>wc</sub> este definita intr-un acord semnat de ERCA si MD-A.









Codul de Practici si Proceduri MD-CP



### 1.2 Numele si Identificarea Documentului

Acest document poarta denumirea de "Codul de Practici si Proceduri pentru Operarea MD-CP pentru Sistemul Tahografelor Digitale" si va fi referit in continuare simplu ca MD-CP CPP.

### 1.3 Participanți

Acest CPP este creat doar pentru a îndeplini cerințele sistemului pentru tahografe digitale.

### 1.3.1 Autoritatea de Certificare

MD-CA si MD-CP sunt operate sub autoritatea si responsabilitatea autorităților moldovene responsabile, sau a furnizorilor de servicii autorizați. MD-CA este certificat de ERCA.

### 1.3.2 Autoritatea de Înregistrare

Autoritatea Naționala de Înregistrare implementează sisteme, produse si servicii necesare pentru emiterea de carduri de tahograf. RA-ul național este responsabil pentru a menține legătura intre identificatorii subiecților certificatelor (cardurile) si persoanele fizice sau juridice care le folosesc. In Moldova, funcția RA pentru emiterea de certificate digitale pentru carduri de tahograf si cheii Km<sub>wc</sub> este asigurata de MD-CIA.

### 1.3.3 Abonați

Abonații serviciilor de certificare oferite de MD-CA sunt cardurile de tahograf.

### 1.3.5 Destinatarii Cheilor pentru Senzorii de Mișcare

Destinatarii cheilor Km<sub>wc</sub> sunt organizațiile care personalizează cardurile de atelier. Acestea sunt identificate in acordul semnat intre ERCA si MD-CA.

### 1.4 Utilizarea certificatului

Certificatele de cheie publica pentru tahografe trebuie inserate in componentele tahografelor digitale, așa cum se cere in procesul de autentificare mutuala descris in cerința CSM\_020 Reglementarea 1360/2002, Annex I(B) Appendix 11 Common Security Mechanism.

Certificatele pentru tahografele digitale pot fi folosite in aplicații in legătura sistemul tahografelor digitale (de exemplu: Echipamente de calibrare utilizate in ateliere, echipamente pentru descărcarea de date folosite de organele de control, sisteme de management al flotelor auto si/sau mărfurilor folosite de firmele de transport etc.).

Certificatele pentru tahografe digitale nu pot fi folosite pentru nici un alt scop.

### 1.5 Utilizarea Mesajului pentru Distribuirea Cheii (KDM)

Mesajele KDM trebuie folosite doar in scopul transmiterii securizate a cheii Km<sub>wc</sub> intre ERCA si MD-CA si intre MD-CA si MD-CA si MD-CP.

### 1.6 Administrarea CPP

 Acest CPP este creat, menținut si revizuit de către S.C. CERTSIGN S.A., care îndeplinește funcția de furnizor de servicii de personalizare pentru MD-CP, având ManufacturerCode 21<sub>16</sub> alocat de către "Digital Tachograph Laboratory" al Comisiei Europene, conform cerinței din Commission Regulation <u>1360</u>/2002,





Annex I(B) Appendix 1, paragraph 2.67. De asemenea, S.C. CERTSIGN S.A. este declarat ca "service agency for MD-CA" conform politicii de securitate "Moldovian CA Policy", aprobata de către ERCA:

Organizația Moldoveana pentu Personalizarea Cardurilor de Tahograf S.C. CERTSIGN S.A. Sediu Social: Sos. Olteniței nr. 107 A, clădirea C1, parter Sector 4, CP 041303, București, Romania Sediu: Bulevardul Tudor Vladimirescu, nr. 29 A, AFI Tech Park 1, Sector 5, București, România, CP 050881 Tel. (+4031)1011870 Fax: (+4021)3119905

- 2. Orice întrebare referitoare la prezentul CPP trebuie trimise către: S.C. CERTSIGN S.A.
- 3. Orice întrebare referitoare la operarea MD-CP trebuie trimise către S.C. CERTSIGN S.A.
- 4. Autoritatea Naționala, MD-A, trebuie sa stabilească daca acest CPP este conform cu Politica de Certificare a MSA.
- Stabilirea conformității se bazează pe o evaluare de securitate realizata fie chiar de către MD-A, fie de un terț autorizat.





### 1.7 Definiții si Acronime

**Criptare Asimetrica:** procesul de criptare in care o cheie este folosita pentru a cripta mesajul si o cheie diferita este utilizata pentru decriptarea mesajului.

Detectarea Intruziunii: detectarea unei intruziuni fizice de către un agent de paza, sau a uneia informatice de către un sistem care cuprinde un senzor, un mediu de transmisie si un panou de alarma unde se trimite alarma.

**Escrow-ul cheii:** trimiterea unei copii a cheii către o entitate autorizata sa folosească aceasta copie pentru alt scop decât acela de a-l returna entității care a generat cheia.

Criptare simetrica: procesul de criptare in care aceeași chei este folosita si la criptarea mesajului si la decriptarea lui.

-	
CAR	Certification Authority Reference
CHA	Certificate Holder Authorisation
CHR	Certificate Holder Reference
СР	Component Personaliser
CPI	Certificate Profile Identifier
CPS	Certification Practices Statement
CRL	Certificate Revocation List
CSP	Certification Service Provider
DES	Data Encryption Standard (symmetric encryption scheme)
EA	European Authority
ENI	ESSOR Nuclear Island
EOV	End Of Validity
ERCA	European Root Certification Authority
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
KCR	Key Certification Request
KDR	Key Distribution Request
KDM	Key Distribution Message
Km	Motion sensor master key
Km <sub>wc</sub>	Motion sensor master key inserted in workshop card
NCA	National Certification Authority
MD-A	Republic of Moldova Authority
MD-CA	Republic of Moldova Certification Authority
MD-CIA	Republic of Moldova Card Issuing Authority
MD-CP	Republic of Moldova Card Personalizing organization



Codul de Practici si Proceduri MD-CP



OA	Operating Agent
OE	Operational Entity (used to refer to both a NCA and a CP)
OM	Operations Manager
РК	RSA public key
PKI	Public Key Infrastructure
PR	Permanent Representation of Member State
RSA	Rivest, Shamir, Adleman (asymmetric encryption scheme)
SAS	Single access system
SK	RSA secret key
TDES	Triple DES





### **2 CONTROALE TEHNICE DE SECURITATE**

Acest capitol descrie procedurile de generare și management a perechii de chei criptografice a Autorității de Certificare și Abonatului, inclusiv cerințele tehnice asociate.

### 2.1 Generarea si Instalarea Perechii de Chei pentu Carduri

### 2.1.1 Generarea perechii de chei

Procedurile de management a cheii se referă la păstrarea și folosirea în siguranță de către proprietar a cheilor sale.

Semnătura electronică este creată prin folosirea algoritmului RSA în combinație cu rezumatul criptografic SHA-1.

Generarea perechii de chei pentru carduri este realizata in serverul criptografic utilzând un HSM Cryptographic P3 data preparation module. Modulul HSM al serverului criptografic este conform cu cerințele FIPS 140-2 Nivel 3. Cheia privata este menținuta în permanență criptata atât pe dispozitivul HSM, in baza de date CP si in tranzit către mașina de personalizat carduri.

Acțiunile întreprinse în momentul generării perechii de chei sunt înregistrate si datate. Înregistrările sunt păstrate din motive de audit sau pentru verificările obișnuite ale sistemului.

### 2.1.2 Distribuirea cheii private către entități

Transferul cheii private din modulul HSM in card se face in mod securizat cu ajutorul aplicației de personalizare. Nici o entitate nu poate interveni pentru a compromite cheia sau pentru a o copia.

### 2.1.3 Trimiterea cheii publice către emițătorul certificatului (MD-CA)

Conform politicii MD-CA.

### 2.1.4 Distribuirea cheilor publice ale cardurilor către entitățile partenere

Cheia publica a cardului este distribuita de MD-CP pe card sub forma de certificat emis de MD-CA, semnat cu cheia privata a MD-CA. Cheia publica a MD-CA este distribuita către MD-CP sub forma de certificat emis de ERCA. Cheia publica ERCA este distribuita către MD-CP ca atare. Distribuirea certificatului MD-CA si a cheii publice a ERCA către MD-CP se face împreuna cu certificatul cardului ca urmare a unei cererii KCR primite de MD-CA de la MD-CP.

### 2.1.5 Mărimile cheilor

Cheile RSA trebuie sa aibă un modul de 1024 biți si un exponent public de 64 biți.



### 2.1.6 Parametrii de generare ai cheilor publice

Entitatea ca generează o cheie este responsabila de verificarea calității parametrilor cheii generate. Aceasta trebuie să verifice:

- posibilitatea de a efectua operaţii de criptare şi decriptare, inclusiv creare de semnături electronice şi verificare a acestora,
- procesul de generare a cheii trebuie să se bazeze pe generatoare puternice de numere aleatoare surse fizice de zgomot alb, dacă este posibil,
- imunitatea la atacuri cunoscute (în cazul algoritmilor RSA şi DSA).

### 2.1.7 Verificarea calității parametrilor

Se folosesc module HSM certificate, configurate pentru a genera chei RSA cu modulul de 1024-biti.

### 2.1.8 Generarea Hardware/software a cheii

Cheile pentru carduri sunt generate in module HSM certificate.

### 2.1.9 Utilizarea perechii de chei

Cheia privata RSA a cardului este utilizata doar pentru semnarea certificatelor cheilor cererii de certificat către MD-CA.

### 2.2 Protecția Cheii Private

### 2.2.1 Standarde si controale pentru modulele criptografice

MD-CP utilizează pentru generarea si stocarea cheilor private RSA ale cardurilor doar module HSM certificate.

Operația modulului HSM este verificata periodic prin teste interne, iar upgrade-ul de firmware pentru HSM este realizat anual de administratorul HSM, daca este cazul.

### 2.2.2 Controlul k din n al cheii private

Generarea cheii private este realizata de un HSM P3 data preparation pentru autorizarea căruia este necesara prezenta a trei persoane autorizate.

### 2.2.3 Backup-ul cheii private

Nu se aplica.

### 2.2.4 Arhivarea cheii private

Nu se aplica.

### 2.2.5 Transferul cheii private din sau intr-un modul HSM

Cheia privata RSA pentru carduri este generata in HSM si apoi transferata pe card in mod securizat.





#### 2.2.6 Păstrarea cheii private intr-un modul HSM

Cheile private ale cardurilor nu sunt păstrate in modulul HSM unde au fost generate.

### 2.2.7 Metoda de activare a cheii private

Activarea modului HSM pentru generarea cheilor private pentru cardurile tahograf se face folosind o schema 3/3.

### 2.2.10 Certificarea modulului HSM

MD-CP folosește module criptografice certificate cel puțin FIPS 140-2 Level 3.

### 2.3 Alte Aspecte ale Managementului Perechii de Chei

### 2.3.1 Arhivarea Cheii Publice

Perechile de chei a cardurilor tahograf sunt păstrate criptat în baza de date CP pentru o perioada de 30 de zile.

### 2.3.2 Perioadele de validitate pentru cheile publice si private emise de MD-CP

Perioada de validitate a cheii private a cardului este de maximum: 5 ani (șoferi si companie), 2 controlor si 1 an (atelier).

Perioada de validitate a cheii publice a cardului este de maximum: 5 ani (șoferi si companie), 2 controlor si 1 an (atelier).

# 2.4 Datele de Activare

Singurul tip de card care folosește date de activare (PIN) este cardul de atelier.

# 2.5 Controale de Securitate a Calculatoarelor

Sarcinile operatorilor si administratorilor care lucrează în cadrul MD-CP sunt realizate prin intermediul unor dispozitive hardware și aplicații software de încredere.

#### 2.5.1 Cerințele tehnice specifice securității calculatoarelor

Cerințele tehnice prezentate în acest capitol se referă la controalele de securitate specifice calculatoarelor și aplicațiilor, folosite în cadrul MD-CP. Măsurile de securitate care protejează sistemele de calcul sunt aplicate la nivelul sistemului de operare, al aplicațiilor precum și din punct de vedere fizic.

Calculatoarele aparținând MD-CP dispun de următoarele mijloace de securitate:

- autentificarea obligatorie la nivelul sistemului de operare și al aplicațiilor,
- control discreţionar al accesului,
- posibilitatea de a fi auditate din punct de vedere al securității,
- calculatorul este accesibil doar personalului autorizat, cu roluri de încredere în MD-CP,
- separarea sarcinilor, conform rolului în cadrul sistemului,



Codul de Practici si Proceduri MD-CP



- identificarea şi autentificarea rolurilor şi a personalului care îndeplineşte aceste roluri,
- prevenirea refolosirii unui obiect de către un alt proces după eliberarea acestuia de către procesul autorizat,
- protecția criptografică a schimburilor de informații și protecția bazelor de date,
- arhivarea istoricului operațiunilor executate pe un calculator și a datelor necesare auditării,
- o cale sigură ce permite identificarea şi autentificarea rolurilor şi a personalului care îndeplineşte aceste roluri,
- metode de restaurare a cheilor (numai în cazul modulelor hardware de securitate), a aplicaţilor şi a sistemului de operare,
- mijloace de monitorizare și alertare în cazul accesului neautorizat la resursele de calcul.

#### 2.5.2 Evaluarea securității calculatoarelor

Sistemele de calcul ale MD-CP respectă cerințele descrise în standardul CEN CWA 14167 (Cerințele de Securitate pentru Sistemele de Încredere care asigură Managementul certificatelor).

### 2.5.3 Controale tehnice specifice ciclului de viața

#### Controale specifice dezvoltării sistemului

Fiecare aplicație, înainte de a fi folosita în producție de către MD-CP, este instalata astfel încât să se permită controlul versiunii curente și să se prevină instalarea neautorizată de programe sau falsificarea celor existente.

Reguli similare se aplică în cazul înlocuirii componentelor hardware, cum ar fi:

- dispozitivele fizice sunt furnizate în aşa fel încât să poată fi urmărita şi evaluată ruta fiecăruia, până la locul său de instalare,
- livrarea unui dispozitiv fizic pentru înlocuire se realizează într-un mod similar celui de livrare al dispozitivului original; înlocuirea se realizează de către personal calificat şi de încredere.

#### Controale pentru managementul securității

Scopul controalelor pentru managementului securității este acela de a superviza funcționalitatea sistemelor MD-CP, garantând astfel că acestea operează corect și în concordanță cu configurarea acceptată și implementată.

Configurația curentă a sistemelor MD-CP, precum și orice modificare și actualizare a acestora, este înregistrată și controlată.

Controalele aplicate sistemelor MD-CP permit verificarea continuă a integrității aplicațiilor, versiunii și autentificarea și verificarea originii dispozitivelor hardware.





#### 2.5.4 Controale de securitatea a rețelei

Serverele și stațiile de lucru de încredere aparținând MD-CP sunt conectate prin intermediul unei rețele locale (LAN), divizate în mai multe subretele, cu acces controlat. Accesul dinspre alte rețele către orice segment, este protejat prin intermediul unui firewall inteligent.

Controalele de securitate sunt dezvoltate pe baza firewall-ului și a filtrelor de trafic aplicate la nivelul ruterelor.

Mijloacele de asigurare a securității rețelei acceptă doar mesajele transmise prin protocoale securizate. Evenimentele (log-urile) sunt înregistrate în jurnalele de sistem și permit supravegherea folosirii corecte a serviciilor furnizate de MD-CP.

# 2.5.5 Controale specifice modulelor criptografice

Controalele modulelor criptografice includ cerințele impuse pentru dezvoltarea, producția și livrarea modulelor. MD-CP nu definește cerințe specifice în acest domeniu. Totuși, MD-CP acceptă și utilizează numai module criptografice care corespund cerințelor Politicii de Certificare a MSA.

### 2.5.6 Înregistrarea evenimentelor și procedurile de auditare

Pentru a gestiona eficient sistemele MD-CP și pentru a putea audita acțiunile utilizatorilor și personalului MD-CP, toate evenimentele care apar în sistem sunt înregistrate. Informațiile înregistrate alcătuiesc jurnalele (log-urile) de evenimente și trebuie păstrate în așa fel încât să permită, daca este cazul, să se acceseze informațiile corespunzătoare și necesare rezolvării disputelor, sau să detecteze tentativele de compromitere a securității MD-CP. Evenimentele înregistrate fac obiectul procedurilor de arhivare. Arhivele sunt păstrate în afara incintei MD-CP.

Când este posibil, log-urile sunt create automat. Dacă înregistrările nu pot fi create automat, se vor folosi jurnalele de evenimente pe hârtie. Fiecare înregistrarea în log, electronic sau de mână, este păstrata și dezvăluita atunci când se desfășoară un audit.

#### Tipuri de evenimente înregistrate

Fiecare activitate critică din punctul de vedere al securității MD-CP este înregistrată în log-urile de evenimente și arhivată. Arhivele sunt depozitate pe medii de stocare ce nu pot fi suprascrise pentru a preveni modificarea sau falsificarea lor.

Log-urile de evenimente MD-CP conțin înregistrări ale tuturor activităților generate de componentele software din cadrul sistemului. Aceste înregistrări sunt împărțite în trei categorii separate:

 înregistrări de sistem – conțin informații despre cererile clienților software şi răspunsurile serverului (sau invers) la nivelul protocolului de rețea (de exemplu: https); datele concrete care se înregistrează sunt: adresa IP a stației sau a server-ului, operațiunile executate (de exemplu:



Codul de Practici si Proceduri MD-CP



căutare, editare, scriere etc.) și rezultatele lor (de exemplu introducerea cu succes a unei înregistrări în baza de date),

- erori conține informații despre erori la nivelul protocoalelor de rețea şi la nivelul modulelor aplicațiilor;
- audit conțin informații specifice serviciilor de certificare, de exemplu: cererea de înregistrarea şi
  de certificare, cererea de schimbare a cheii, acceptarea certificatului, emiterea de certificat etc.

Jurnalele de evenimente de mai sus sunt comune fiecărei componente instalate pe un server sau stație de lucru și au o capacitate prestabilită. Atunci când se depășește această capacitate, este creată automat o nouă versiune de jurnal. Jurnalul anterior este arhivat și șters de pe disc.

Fiecare înregistrare, automată sau manuală, conține următoarele informații:

- tipul evenimentului,
- identificatorul evenimentului,
- data şi ora apariţiei evenimentului,
- identificatorul persoanei responsabile de eveniment.

Conținutul înregistrărilor se refera la:

- alertele firewall-urilor şi IDS-urilor,
- operațiile asociate înregistrării, certificării etc.,
- modificări ale structurii hard sau soft,
- modificări ale reţelei şi conexiunilor,
- înregistrările fizice în zonele securizate și violările de securitate,
- schimbările de parole, drepturi asupra codurilor PIN, rolurile personalului,
- accesul reuşit şi nereuşit la baza de date MD-CP şi la aplicaţiile serverului,
- generarea de chei pentru carduri, etc.,
- fiecare cerere primită şi decizia emisă în format electronic,
- istoria creării copiilor de backup şi a arhivelor cu înregistrări.

Accesul al jurnalele de evenimente (log-uri) este permis în exclusivitate administratorului de securitate și auditorilor.





#### Frecvența analizei jurnalelor de evenimente

Înregistrările din jurnalul de evenimente trebuie revăzute în detaliu cel puţin o dată pe lună. Orice eveniment având o importanţă semnificativă trebuie explicat şi descris într-un jurnal. Procesul de verificare a jurnalului include verificarea unor eventuale falsificări, sau modificări şi verificarea fiecărei alerte sau anomalii consemnată în log-uri. Orice acţiune executată ca rezultat al funcţionări defectuoase detectate trebuie înregistrată în jurnal.

### Perioada de retenție a jurnalelor de evenimente

Înregistrările evenimentelor sunt stocate în fișiere pe discul sistem până când acestea ajung la capacitatea maximă permisă. După depășirea spațiului alocat, jurnalele sunt păstrate în arhive.

Jurnalele arhivate sunt păstrate cel puțin 10 ani.

### Protecția jurnalelor de evenimente

Săptămânal, fiecare înregistrare din jurnale face obiectul arhivării pe suport de stocare dedicat. După depășirea numărului acceptat de înregistrări pentru un jurnal, conținutul acestuia este arhivat. Arhivele pot semnate si criptate. O cheie folosită pentru criptarea arhivelor este plasată sub controlul administratorului de securitate.

Un jurnal de evenimente poate fi revăzut numai de administratorului de securitate, sau de către un auditor. Accesul la jurnalul de evenimente este configurat în așa fel încât:

- numai entitățile de mai sus au dreptul să citească înregistrările jurnalului,
- numai administratorul de securitate poate arhiva sau şterge fişiere (după arhivarea acestora) care conțin evenimentele înregistrate,
- este posibilă detectarea oricărei violări de integritate; acest lucru asigură faptul că înregistrările nu conțin goluri sau falsuri,
- nici o entitate nu are dreptul să modifice conținutul unui jurnal.

În plus, procedurile de protecție a jurnalului sunt implementate în așa fel încât, chiar și după arhivarea jurnalului, este imposibil să ștergi înregistrări, sau să ștergi jurnalul înaintea expirării perioadei de retenție a jurnalului.

# Procedurile de backup pentru jurnalele de evenimente

Procedurile de securitate MD-CP solicita ca jurnalul de evenimente să facă obiectul backup-ului lunar. Aceste backup-uri sunt stocate în locații auxiliare ale MD-CP.



#### Notificarea entităților responsabile de tratarea evenimentelor

Modulul de analiză a jurnalului de evenimente implementat în sistem examinează evenimentele curente și sesizează automat activitățile suspecte sau pe cele care au ca scop compromiterea securității. În cazul activităților care au influență asupra securității sistemului, sunt notificați automat administratorul de securitate. În celelalte cazuri, notificarea este direcționată numai către administratorul de sistem. Transmiterea informațiilor către persoanele autorizate despre situațiile critice – din punctul de vedere al securității sistemului – se face prin alte mijloace de comunicare, protejate corespunzător, de exemplu: telefon mobil, poștă electronică. Entitățile notificate iau măsurile corespunzătoare pentru a proteja sistemul față de amenințarea detectată.

#### Procedura de backup si restaurare

Copiile de siguranță permit restaurarea completă (dacă este necesar, de exemplu, după distrugerea sistemului) a datelor esențiale pentru activitatea MD-CP. Pentru a realiza acest lucru, sunt copiate următoarele aplicații și fișiere:

- discurile de instalare a aplicaţiilor sistem (de exemplu sistemul de operare),
- discurile de instalare a aplicaţiilor pentru MD-CP,
- istoricul cheilor,
- datele privind personalul MD-CP,
- jurnalele de evenimente.

Metoda de creare a copiilor de backup are o influență deosebită asupra timpului și costului restaurării aplicațiilor după defectarea, sau distrugerea sistemului. MD-CP folosește atât backup-uri full (săptămânale), cat și backup-uri incrementale (zilnice), toate copiile sunt clonate și clonele sunt păstrate în altă locație, în aceleași condiții de securitate ca și cele din locația primară.

Procedura de restaurare va fi verificata cel puțin o data la 6 luni, pentru a se verifica utilitatea backup-ului, in caz de dezastru. Concluziile testelor vor fi înregistrate.

#### 2.5.7 Arhivarea înregistrărilor

Este necesar ca toate datele și fișierele referitoare la informațiile despre securitatea sistemului să fie arhivate.

Pe baza arhivelor se creează copiile de siguranță care sunt ținute în afara locației MD-CP.

#### Tipurile de date arhivate

Următoarele date sunt incluse în procesul de arhivare:

- informațiile rezultate în urma examinării şi evaluării (ca urmare a unui audit) măsurilor de protecție logica şi fizica ale MD-CP,
- fișiere de audit,
- fișiere de configurare.



Codul de Practici si Proceduri MD-CP



# Frecvența arhivării datelor

Datele se arhivează cel puțin o data pe săptămână.

Perioada de păstrare a arhivelor

Arhivele de păstrează cel puțin 10 ani.



Codul de Practici si Proceduri MD-CP



#### 3 Controale de securitate fizică, organizațională și de personal

Acest capitol descrie cerințele generale privind securitatea fizică și organizațională, precum și activitatea personalului MD-CP în activitatea de management al cheilor, personalizarea logica si optica a cardurilor, audit și crearea de copii de siguranță.

### 3.1 Controale de securitate fizică

# 3.1.1 Controale de securitate fizică în cadrul MD-CP

Sistemele de calcul, terminalele operatorilor și resursele informaționale ale MD-CP sunt dispuse într-o zonă dedicată, protejată fizic împotriva accesului neautorizat, distrugerilor sau perturbării activității. Aceste locații sunt monitorizate. Fiecare intrare și ieșire este înregistrată în jurnalul de evenimente (log-urile sistemului); stabilitatea sursei de electricitate precum și temperatura sunt de asemenea monitorizate și controlate.

### Amplasarea locației

MD-CP este localizată în București, la următoarea adresă:

Bulevardul Tudor Vladimirescu, nr. 29 A, AFI Tech Park 1,

Sector 5, București, România, CP 050881

#### Accesul fizic

Accesul fizic în cadrul MD-CP este controlat și monitorizat de un sistem de alarmă integrat. MD-CP dispune de sisteme de prevenire a incendiilor, sisteme de detectare a intrușilor și sisteme de alimentare cu energie electrică în caz de urgență.

Sediul MD-CP este accesibil numai persoanelor autorizate de către conducerea MD-CP. Vizitatorii locațiilor aparținând MD-CP trebuie să fie însoțiți permanent de persoane autorizate.

Zonele ocupate de MD-CP se împart în:

- zona serverelor,
- zona operatorilor CP
- zona de dezvoltare şi testare.

Zona serverelor este echipată cu un sistem de securitate monitorizat continuu, alcătuit din senzori de mişcare, efracție și incendiu. Accesul în această zonă este permis numai personalului autorizat, de exemplu, administratorul de securitate, administratorul HSM și administratorul de sistem. Monitorizarea drepturilor de acces se face folosind carduri și cititoare, montate lângă punctul de acces. Fiecare intrare și ieșire din zonă este înregistrată automat în jurnalul de evenimente.



Controlul accesului în zona operatorilor se face prin intermediul cardurilor și a cititoarelor de carduri. Deoarece toate informațiile senzitive sunt protejate prin folosirea unor seifuri, iar accesul la terminalele operatorilor și administratorilor necesită în prealabil autorizarea acestora, securitatea fizică în această zonă este considerată ca fiind adecvată. Cheile de acces pot fi ridicate numai de personalul autorizat. În această zonă au acces numai angajații MD-CP și persoanele autorizate; ultimilor nu le este permisă prezența în zonă neînsoțiți.

Zona de dezvoltare și testare este protejată într-o manieră similară cu zona operatorilor. În această zonă este permisă și prezența persoanelor neînsoțite. Programatorii și dezvoltatorii nu au acces la informații senzitive. Dacă este necesar un astfel de acces, atunci el se poate face numai în prezența administratorul de securitate. Proiectele în curs de implementare și software-ul aferent este testat în mediul de dezvoltare al MD-CP.

#### Sursa de alimentare cu electricitate și aerul condiționat

Zona operatorilor și administratorilor, precum și zona de dezvoltare și testare sunt prevăzute cu aer condiționat. Din momentul întreruperii alimentării cu energie, sursele de electricitate de urgență (UPS) permit continuarea neperturbată a activității până la intervenția automată a grupului electrogen al clădirii.

#### Expunerea la apă

Riscul de inundație în zona serverelor este foarte mic, deoarece distanța față de conductele de apă este mare. Locația MD-CP dispune de sistem de prevenire a inundațiilor, fiind utilizați senzori amplasati la nivelul podelelor în conformitate cu standardele și reglementările în domeniu.

#### Prevenirea incendiilor

Locația MD-CP dispune de sistem de prevenire și protecție împotriva incendiilor în conformitate cu standardele și reglementările în domeniu.

#### Depozitarea mediilor de stocare a informațiilor

În funcție de sensibilitatea informațiilor, mediile electronice care conțin arhivele și copiile de siguranță ale datelor curente sunt stocate în seifuri metalice, localizate într-o camera cu grad ridicat de securitate. Accesul la camera și seifuri este permis numai persoanelor autorizate.

#### Aruncarea deşeurilor

Hârtiile și mediile electronice care conțin informații importante din punct de vedere al securității MD-CP sunt distruse după expirarea perioadei de păstrare. Modulele de securitate hardware sunt resetate și șterse conform recomandărilor producătorului. Aceste dispozitive sunt, de asemenea, resetate și șterse atunci când sunt trimise în service sau reparate.



#### Depozitarea backup-urilor în afara locației

Copiile parolelor, codurile PIN și cardurile criptografice pentru autorizarea accesului sunt stocate în containere speciale, situate în afara locației MD-CP.

Stocarea în afara locației se aplică și în cazul arhivelor, copiilor curente ale informațiilor procesate de sistem și kit-urilor de instalare ale aplicațiilor MD-CP. Acest lucru permite refacerea de urgență a oricărei funcții a MD-CP în 24 de ore, în locația principală a MD-CP, sau în locația auxiliară.

# 3.2 Controlul securității organizației

Acest capitol prezintă rolurile ce pot fi atribuite personalului aparținând MD-CP. De asemenea, tot în acest capitol sunt descrise responsabilitățile și sarcinile specifice fiecărui rol.

### 3.2.1 Roluri de încredere

### Roluri de încredere în MD-CP

În MD-CP sunt definite următoarele roluri de încredere, care pot fi atribuite uneia sau mai multor persoane:

- Responsabilul MD-CP
  - o Răspunzător pentru operarea sigura si continua a funcției MD-CP,
  - o Este reprezentantul organizației si este autorizat sa ia decizii in cadrul organizației MD-CP,
  - Nu este direct implicat in implementarea proceselor de afaceri, dar este responsabil pentru respectarea si evaluarea masurilor de securitate, ca si pentru managementul MD-CP,
  - o Accepta responsabilitatea pentru managementul schimbării.
- Administrator de securitate Responsabilitate globală pentru implementarea politicilor şi procedurilor de securitate.
  - o Iniţiază instalarea, configurarea şi managementul aplicaţiilor software şi hardware (inclusiv resursele de reţea) ale MD-CP; iniţiază şi suspendă serviciile oferite de MD-CP; coordonează administratorii, iniţiază şi supraveghează generarea de chei şi secrete partajate; atribuie drepturi din punct de vedere al securităţii şi privilegiilor de acces ale utilizatorilor; atribuie parole pentru conturile utilizatorilor noi; verifică jurnalele de evenimente; supervizează auditurile interne şi externe; primeşte şi răspunde la rapoartele de audit; supervizează eliminarea deficienţelor constatate în urma auditului.
  - o Supraveghează operatorii;
  - Configurează sistemele şi reţeaua, activează şi configurează mecanismele de protecţie a reţelei; creează conturile pentru utilizatorii MD-CP; verifică log-urile de sistem; verifică respectarea Codului de Practici şi Proceduri; generează secrete partajate şi chei; creează copiile de siguranţă de urgenţă; modifică numele şi adresele serverelor.





- Administratorul de sistem Autorizat să instaleze, configureze şi să întreţină sistemele de încredere ale MD-CP pentru managementul cardurilor si al cheilor. Instalează dispozitivele hardware şi sistemele de operare; instalează şi configurează echipamentele de reţea.
- Operator Responsabil de operarea zilnică a sistemelor de încredere ale MD-CP; ia parte in procesul de personalizare logica si optica a cardurilor.
- HSM Administrator
  - o Autorizează accesul la HSM pentru procesul de management al cheilor,
- Auditorul de sistem autorizat să acceseze arhivele şi log-urile de audit ale sistemelor de încredere ale MD-CP. Responsabil de efectuarea de audituri interne pentru respectarea Codului de Practici şi Proceduri de către personalul MD-CP;

În cadrul MD-CP, rolul de **auditor** nu poate fi combinat cu nici un alt rol. O entitate care are un rol diferit de cel de auditor nu poate prelua responsabilitățile auditorului.

### 3.2.2 Numărul de persoane necesare pentru îndeplinirea unei sarcini

Procesul de generare de chei – pentru certificatele cardurilor de tahograf sau pentru generarea KDR si importul KDM este una din operațiile ce necesită o atenție deosebită. Generarea necesită prezența persoanelor care dețin următoarele roluri:

- 1. Acțiunea de personalizare carduri: 3 operatori CP si un administrator de sistem,
- II. Acțiunea de generare KDR si import KDM: un administrator de securitate, 3 administratori de HSM si un administrator de sistem.

#### 3.2.3 Identificarea și autentificarea pentru fiecare rol

Personalul MD-CP este supus identificării și autentificării în următoarele situații:

- plasarea pe lista de persoane care au dreptul de a accesa locaţiile MD-CP,
- plasarea pe lista de persoane care au acces fizic la sisteme şi resurse de reţea aparţinând MD-CP,
- emiterea confirmării care autorizează îndeplinirea rolului asignat,
- asignarea unui cont şi a unei parole în sistemul informatic al MD-CP,

Fiecare cont asignat:

- trebuie să fie unic şi asignat direct unei anumite persoane,
- nu poate fi folosit în comun cu nici o altă persoană,
- trebuie restricţionat conform funcţiei (ce reiese din rolul îndeplinit de persoana respectivă) pe baza software-ului de sistem al MD-CP, a sistemului de operare şi a controalelor de aplicaţii.

Operațiile efectuate în MD-CP care necesită acces la resurse de rețea comune sunt protejate prin mecanisme de autentificare sigură și de criptare a informațiilor transmise.



# **S** certSIGN<sub>®</sub>

# 3.3 Controlul personalului

MD-CP trebuie să se asigure că persoana care îndeplinește responsabilitățile funcției, conform cu rolul atribuit în cadrul MD-CP:

- a absolvit cel puţin liceul,
- este cetăţean român,
- a semnat un contract care descrie rolul și responsabilitățile sale în cadrul sistemului,
- a beneficiat de un stagiu de pregătire avansată în conformitate cu obligaţiile şi sarcinile asociate funcţiei sale,
- a fost instruit cu privire la protecția datelor personale și informațiilor confidențiale sau private,
- a semnat un contract ce conține clauze referitoare la protejarea datelor confidențiale (din punctul de vedere al securității MD-CP),

# 3.3.1 Experiența personală, calificările și clauzele de confidențialitate necesare

Personalul angajat al MD-CP care îndeplinește un rol de încredere, trebuie să obțină avizul responsabilului de securitate. Avizul nu este necesar în cazul persoanelor care nu exercită un rol de încredere.

Îndeplinirea unei funcții de încredere permite accesul la informațiile clasificate. Dezvăluirea neautorizată a acestor informații poate cauza pierderea sau compromiterea intereselor, apărate de lege, ale unei persoane fizice sau ale unei organizații.

Procedurile de acces la informațiile nepublice și de verificare a încrederii în personal sunt în conformitate cu Legea Protecției Datelor cu Caracter Personal.

# 3.3.2 Cerințele de pregătire a personalului

Personalul care îndeplinește roluri și sarcini ca urmare a angajării la MD-CP, trebuie să fie instruit cu privire la:

- reglementările Codului de Practici şi Proceduri al MD-CP,
- reglementările Politicii de certificare a MD-CA,
- procedurile şi controalele de securitate folosite de MD-CA,
- aplicaţiile software ale MD-CP,
- responsabilitățile ce decurg din rolurile și sarcinile executate în sistem,
- procedurile ce trebuie executate ca urmare a apariţiei unei defecţiuni în funcţionarea sistemului.





După încheierea pregătirii, participanții semnează un document prin care confirmă familiarizarea lor cu Codul de Practici și Proceduri, Politica de certificare și acceptă restricțiile și obligațiile impuse.

# 3.3.3 Frecvența stagiilor de pregătire

Pregătirea descrisă în paragraful 3.3.2 trebuie repetată de fiecare dată când apar modificări semnificative în MD-CP.

### 3.3.4 Rotația funcțiilor

Acest Cod de Practici și Proceduri nu specifică nici un fel de cerințe în această privință.

# 3.3.5 Sancționarea acțiunilor neautorizate

În cazul descoperirii sau existenței suspiciunii unui acces neautorizat, administratorul de sistem împreună cu administratorul de securitate poate suspenda accesul persoanei respective la sistemul MD-CP. Măsurile disciplinare pentru astfel de incidente trebuie descrise în regulamente corespunzătoare și trebuie să fie conforme cu prevederile legale.

# 3.3.6 Personalul angajat pe baza de contract

Personalul angajat pe baza de contract (servicii externe, dezvoltatori de subsisteme sau aplicații etc.) fac obiectul unor verificări similare ca și în cazul angajaților MD-CP. În plus, personalul angajat pe bază de contract, pe timpul cât își desfășoară activitatea în locația MD-CP, trebuie permanent însoțit de către un angajat al MD-CP, cu excepția celor care au primit avizare din partea administratorului de securitate și care poate accesa informații clasificate intern sau în conformitate cu normele legale în vigoare.

#### 3.3.7 Documentația oferită personalului

MD-CP trebuie să ofere personalului său accesul la următoarele documente:

- Politica de certificare a MSA,
- Codul de Practici și Proceduri al MD-CP,
- Responsabilitățile și obligațiile asociate rolului deținut în sistem.
- Manuale ale aplicațiilor.
- Manuale de operare.
- Proceduri operaționale.



Codul de Practici si Proceduri MD-CP



# 4 AUDITURILE PENTRU STABILIREA CONFORMITATII SI ALTE EVALUARI

Auditurile au ca obiectiv verificarea consistenței acțiunilor MD-CP sau a entităților delegate de aceasta cu declarațiile și procedurile acestora (inclusiv cu prezentul Cod de Practici și Proceduri).

Auditurile desfășurate la MD-CP urmăresc în principal centrele de procesare a datelor, gestiunea cardurilor si a PIN-urilor, procedurile de gestiune a cheilor.

Auditurile desfăşurate la MD-CP pot fi efectuate de echipe interne (audit intern) sau de MD-A sau organizații independente (audit extern) angajate de aceasta. În toate aceste cazuri, auditul se desfăşoară sub supravegherea administratorului de securitate.

### Frecvența auditării

Auditul extern prin care se verifică compatibilitatea cu reglementările legale și procedurale (Codul de Practici și Proceduri) se desfășoară anual, în timp ce un audit intern este efectuat ori de cate ori administratorul de securitate considera necesar.

# 4.1 Identitatea / calificările auditorului

Auditul extern trebuie realizat de personal având cunoștințe și experiență tehnică corespunzătoare (să dispună de documente care să certifice acest lucru) în domeniul infrastructurilor de chei publice, tehnologiilor și dispozitivelor de securitate informatică și de auditare a securității sistemelor. De asemenea auditorul trebuie sa posede cunoștințe solide ale reglementarilor UE, CE si MD-A referitoare la sistemul tahografelor digitale.

Auditul intern este realizat de către departamentul de calitate și audit al MD-CP.

# 4.2 Relația auditorilor cu entitatea auditată

Vezi paragraful anterior. Auditorul nu trebuie sa depindă in nici un fel de entitatea auditata si nici sa nu fi fost in vreun fel implicat in activitățile de planificare si operare ale sistemelor ITC ale entității auditate.

# 4.3 Domeniile supuse auditării

Auditurile interne și externe se desfășoară conform regulilor și procedurilor acceptate pe plan internațional și vizează:

- securitatea fizică a MD-CP,
- procedurile de furnizare a serviciilor,
- securitatea aplicațiilor software și a accesului la rețea,
- securitatea personalului MD-CP,
- securitatea gestiunii cardurilor,
- jurnalele de evenimente şi procedurile de monitorizare a sistemului,



Codul de Practici si Proceduri MD-CP



- arhivarea şi restaurarea datelor,
- procedurile de arhivare,
- înregistrările referitoare la modificarea parametrilor de configurare pentru MD-CP,
- înregistrările referitoare la analizele şi verificările efectuate pentru aplicaţiile software şi dispozitivele hardware.

### 4.4 Analiza vulnerabilităților

MD-CP face anual o analiză a vulnerabilităților pentru fiecare procedură internă, aplicație și sistem informatic. Cerințele de analiză pot, de asemenea, să fie stabilite de către o instituție externă, autorizată să auditeze MD-CP. Administratorul de securitate are sarcina de a solicita audituri interne prin care să verifice conformitatea înregistrărilor din jurnalul de securitate, corectitudinea copiilor de backup, activitățile executate în cazul apariției unei amenințări și conformitatea cu Codul de Practici și Proceduri.

Instituția externă care efectuează auditul de securitate, trebuie să desfășoare această activitate respectând recomandările ISO/IEC 13335 (Guidelines for Management of IT Security) și ISO/IEC 17799 (Code of Practice for Information Security Management).

# 4.5 Măsurile întreprinse ca urmare a descoperirii unei deficiențe

In cazul descoperirii unor deficiente se pot lua trei tipuri de masuri:

- 1. continuarea operațiilor
- 2. continuarea limitata a operațiilor;
- 3. suspendarea operațiilor.

Auditorul, împreuna cu MD-A, decide ce acțiune trebuie întreprinsa. Decizia se bazează pe gravitatea deficientelor si a posibilului impact.

In cazul in care se decide acțiunea de tipul 1, managementul MD-CP este răspunzător pentru implementarea masurilor corective specificate in raportul de audit, in limitele de timp din același raport.

In cazul in care se decide acțiunea de tipul 2, MD-CP continua operațiile in modul restrâns indicat in raportul de audit.

In cazul in care se decide acțiunea de tipul 3, toate cardurile afectate trebuie trecute pe un backlist. Managementul MD-CP trebuie sa raporteze săptămânal stadiul masurilor de remediere către auditor. MD-A si auditorul determina când trebuie făcuta o noua evaluare de securitate. Daca deficientele sunt considerate ca remediate după reevaluare, atunci MD-CP își poate relua operațiile.





# 9.6 Comunicarea rezultatelor

Rezultatele auditului anual sunt comunicate către MD-A. In cazul acțiunilor de tipul 1 sau 2, MD-A se asigura de faptul ca toate entitățile care trebuie notificate primesc informațiile in conformitate cu prezentul document.





Sistemul de Tahograf Digital pentru Republica Moldova Codul de Practici și Proceduri pentru implementarea Politicii de Certificare a MD-CA si operarea MD-CA





# CUPRINS

1 INTRODUCERE	
1.1 Descriere generala	
1.2 Numele si Identificarea Documentului	
1.3 Participanti	
1.3.1 Autoritatea de Certificare	
1.3.2 Autoritatea de Înregistrare	8
1.3.3 Abonați	8
1.3.4 Entitățile partenere	8
1.3.5 Destinatarii Cheilor pentru Senzorii de Miscare	
1.4 Utilizarea certificatului	
1.5 Utilizarea Mesajului pentru Distribuirea Cheii (KDM)	
1.6 Administrarea CPP	
1.7 Definiții și Acronime	
2 PUBLICAREA INFORMATIEI MD-CA	
2.1 Depozitele de informații	
2.2 Publicarea informației MD-CA	
2.3 Frecventa publicării	
3 IDENTIFICAREA SI AUTENTIFICAREA	
3.1 Nume	
3.1 Nume	
3.1.2 Necesitatea ca numele sa aibă inteles	
3.1.3 Anonimatul sau folosirea pseudonimelor pentru abonati	
3.1.4 Reguli pentru interpretarea diferitelor forme ale numelor	
3.1.5 Unicitatea numelor	
3.1.6 Recunoașterea, autentificare si rolul brandurilor	
3.2 Validarea Inițiala a Identitatii	
3.2.1 Metoda pentru a demonstra posesia cheii private	
3.2.2 Autentificarea identitatii individuale	
3.3 Identificarea si Autentificarea pentru Cerererile de Re-key	15
3.3.1 Identificarea si autentificarea pentru cererile de re-key de rutina	
3.3.2 Identificarea si autentificarea pentru cererile de re-key după revocare	15
3.4 Identificarea si Autentificarea pentru Cererile de Revocare	15
4 CERINTELE OPERATIONALE PENTRU CICLUL DE VIATA AL CERTIFICATELOR	16
4.1 Cererea de Certificat	
4.1.1 Cine poate face o cerere de certificat	16
4.1.2 Procesul de înregistrare si responsabilitățile asociate	
4.2 Procesarea Cererilor de Certificat	
4.2.1 Identificarea si autentificarea	
4.2.2 Aprobarea sau respingerea cererilor de certificate	
4.2.3 Timpul necesar pentru prelucrarea cererilor de certificate	
4.3 Emiterea Certificatului	
4.3.1 Acțiunile MD-CA in timpul emiterii certificatului	
4.3.1 Acceptarea certificatului	
4.4.1 Comportament care semnifica acceptarea certificatului	
4.4.1 Comportament care seminica acceptarea certificatului	
4.4.2 Distribulea certificatelor de cardun si a mormațiel alerente	
4.5 Folosirea Perechii de Chei si a Certificatului	
4.5.2 Folosirea cheii publice si a certificatului de catre entitățile partenere	
4.6 Reînnoirea Certificatului	
4.7 Re-key	
4.8 Modificarea Certificatului	
4.9 Revocarea Certificatului	18
4.9.1 Cerințe speciale referitoare la compromiterea cheii	.18





# **S** certSIGN<sub>®</sub>

4.9.2 Suspendarea certificatului	
4.10 Servicii de Verificare a Stării Certificatului	
4.11 Escrow-ul si Recuperarea Cheii	
5 CERINTELE CICLULUI DE VIATA AL CHEII SENZORULUI DE MISCARE	
5.1 Cererile pentru Serviciile de Distribuire a Cheii Senzorului de Miscare	
5.1.1 Cine poate trimite o cerere de distribuire a cheii senzorului de miscare	20
5.1.2 Procesul de înregistrare si responsabilitățile asociate	
5.2 Procesarea cererilor KDR pentru cheia senzorului de miscare	
5.2.1 Identificarea si autentificarea	
5.2.2 Timpul in care se procesează cererile de distribuție KDR	21
5.3 Distribuirea KDM a cheii senzorului de miscare	21
5.3.1 Acțiunile MD-CA in timpul emiterii mesajului de distribuire a cheii senzorulu	
5.4 Folosirea Cheii Senzorului de Miscare	
5.4.1 Folosirea cheii de catre destinatar	
5.4.2 Responsabilitățile Entităților Partenere	
5.5 Cerințe speciale referitoare la compromiterea cheii	
6 Controale de securitate fizică, organizațională și de personal	
6.1 Controale de securitate fizică	
6.1.1 Controale de securitate fizică în cadrul MD-CA	
6.2 Controlul securității organizației	
6.2.1 Roluri de încredere	
6.2.2 Numărul de persoane necesare pentru îndeplinirea unei sarcini	
6.2.3 Identificarea și autentificarea pentru fiecare rol	
6.3 Controlul personalului	
6.3.1 Experiența personală, calificările și clauzele de confidențialitate necesare	
6.3.2 Cerințele de pregătire a personalului	
6.3.3 Frecvența stagiilor de pregătire	
6.3.4 Rotația funcțiilor	
6.3.5 Sancționarea acțiunilor neautorizate	
6.3.6 Personalul angajat pe baza de contract	
6.3.7 Documentația oferită personalului	
7 CONTROALE TEHNICE DE SECURITATE	
7.1 Generarea si Instalarea Perechii de Chei a MD-CA	
7.1.1 Generarea perechii de chei a MD-CA	
7.1.2 Distribuirea cheii private catre entități	
7.1.3 Trimiterea cheii publice catre emiţătorul certificatului (ERCA)	
7.1.4 Distribuirea cheilor publice ale MD-CA si ERCA catre entitățile partenere	
7.1.4 Distribuirea chellor publice ale MD-CA si ERCA catre entitațile partenere 7.1.5 Mărimile chellor	
7.1.6 Parametrii de generare ai cheilor publice	
7.1.7 Verificarea calității parametrilor	
7.1.8 Generarea Hardware/software a cheii	
<ul><li>7.1.9 Utilizarea perechii de chei a MD-CA</li><li>7.2 Protecția Cheii Private</li></ul>	
7.2.1 Standarde si controale pentru modulele criptografice	
7.2.4 Backup-ul cheii private	
7.2.5 Arhivarea cheil private	
7.2.6 Transferul cheii private din sau intr-un modul HSM	
7.2.7 Păstrarea cheii private intr-un modul HSM	
7.2.8 Metoda de activare a cheii private	
7.2.9 Metoda dezactivării cheii private	
7.2.10 Metoda distrugerii cheii private	
7.2.11 Certificarea modulului HSM	
7.3 Alte Aspecte ale Managementului Perechii de Chei	
7.3.1 Arhivarea Cheii Publice	
7.3.2 Perioadele de validitate pentru cheile publice si private ale MD-CA	
Codul de Practici si Proceduri MD-CA	Pag. 3 din 44



# **S** certSIGN<sub>®</sub>

	7.4	Datele de Activare	
	7.5 Co	ntroale de Securitate a Calculatoarelor	
	7.5.1	Cerințele tehnice specifice securității calculatoarelor	
	7.5.2	Evaluarea securității calculatoarelor	
	7.5.3	Controale tehnice specifice ciclului de viața	
	754	Controale de securitatea a rețelei	
	7.5.5	Controale specifice modulelor criptografice	
	756	nregistrarea evenimentelor și procedurile de auditare	
		Arhivarea înregistrărilor	
		promiterea cheilor si Recuperarea in Caz de Dezastru	
		Procedurile de tratare a incidentelor de securitate si a cazurilor de compromitere a cheilor	
		Defecțiuni ale echipamentelor, software-ului sau pierderea integrității datelor	
	7.6.3	Procedurile in cazul compromiterii cheii private	
	7.6.4	Continuarea afacerii in caz de dezastru	
		terea din uz a MD-CA	
8		URILE PENTRU STABILIREA CONFORMITATII SI ALTE EVALUARI	
Ŭ		titatea / calificările auditorului	
		tia auditorilor cu entitatea auditată	
		enile supuse auditării	
		iza vulnerabilităților	
		urile întreprinse ca urmare a descoperirii unei deficiențe	
		municarea rezultatelor	
	J.0 CU		





# **1 INTRODUCERE**

Agentia Nationala Transport Auto este responsabila pentru funcția de Autoritate Naționala de Certificare a infrastructurii de management a cheilor criptografice din cadrul sistemului de tahografe digitale introdus prin Reglementarea Consiliului UE nr. 3821/85, revizuita prin Reglementarea Comisiei CE nr. 1360/2002 si Reglementarea Comisiei CE nr. 432/2004.

Aceasta infrastructura de chei publice consta din sisteme, produse si servicii care asigura:

• Certificate pentru chei publice pentru componente de tahograf (carduri, unitati de vehicul si senzor de miscare);

• Chei de criptare pentru datele senzorilor de miscare.

Scopul acestui document este acela de a descrie practicile de certificare implementate de MD-CA. Documentul a fost creat pentru a asigura conformitatea cu cerințele enunțate in Politica de Certificare a MD-CA si se bazează pe cadrul creat prin IETF RFC 3647.

### 1.1 Descriere generala

Scopul principal al acestui document este acela de a fi folosit de către MD-A si de către cei care doresc sa evalueze gradul de încredere care poate fi acordat serviciilor oferite de MD-CA, sau sa determine măsura in care acestea respecta cerințele sistemului pentru tahografe digitale.

Sistemul de management al cheilor criptografice (vezi figura următoare) este necesar pentru a implementa mecanismele de securitate definite in:

- Reglementarea Comisiei CE nr. 1360/2002, Anexa I(B), Appendix 11 Common Security Mechanisms
- ISO / IEC 16844-3 Road vehicles, Tachograph systems, Part 3: Motion sensor interface.

MD-CA si MD-CP sunt operate sub responsabilitatea si autoritatea autoritatilor nationale sau a furnizorilor de servicii externi autorizați.

MD-CA are rolul de a certifica cheile RSA care sunt introduse in cardurile pentru tahografe de către MD-CP. Mai multe tipuri de carduri sunt emise șoferilor, atelierelor, organelor de control si firmelor de transport. MD-CA isi schimba cheile la intervale regulate.





Formatul certificatelor digitale folosite este proprietar si incompatibil cu formatul X.509, al certificatelor digitale a caror utilizare este presupusa, dar nu ceruta obligatoriu de catre IETF RFC 3647.

MD-CA genereaza, separa si distribuie o singura cheie criptografica simetrica, necesara pentru securizarea datelor de miscare ale vehiculelor, in conformitate cu mecanismele definite de standardul ISO / IEC 16844-3.

Cheia master Km este separata in doua parti ,  $Km_{VU}$  si  $Km_{WC}$ .  $Km_{wc}$  sunt inserate in cardurile de atelier de catre personalizatorii de carduri.

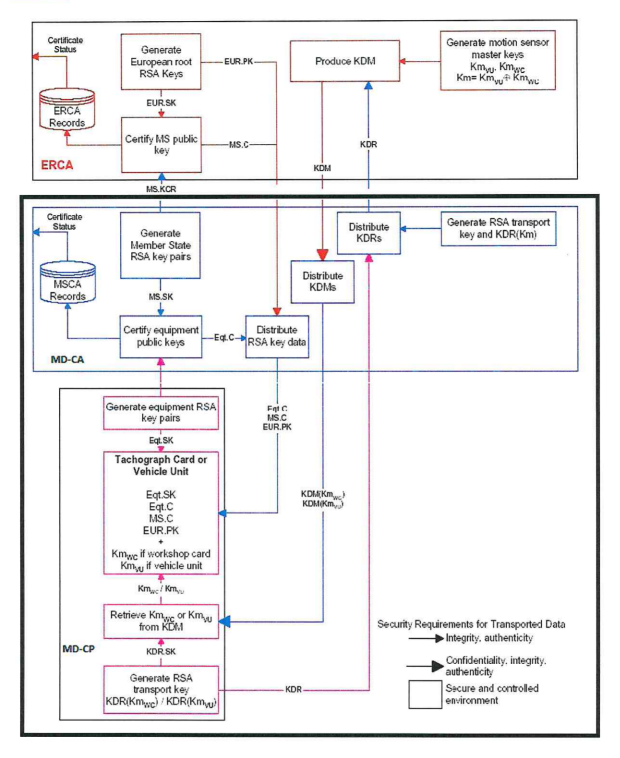
Pentru a asigura confidențialitatea cheii Km<sub>wc</sub> in timpul transportului de la ERCA la MD-CA, ERCA o criptează folosind o cheie publica de criptare RSA, pentru a produce un mesaj de distribuție a cheii (KDM). Același lucru este valabil si pentru transportul aceleiași cheii Km<sub>wc</sub> de la MD-CA la MD-CP. Cheile RSA folosite la crearea mesajelor KDM sunt create de MD-CA sau MD-CP si trimise catre ERCA sau respectiv MD-CA printr-o cerere de distribuție (KDR).

Necesitatea ca MD-CA sau MD-CP sa primească cheia  $Km_{wc}$  este definita intr-un acord semnat de ERCA si MD-A.



Codul de Practici si Proceduri MD-CA









#### 1.2 Numele si Identificarea Documentului

Acest document poarta denumirea de "Practicile si Procedurile de Certificare ale Autoritații de Certificare Moldovene pentru Sistemul Tahografelor Digitale" si va fi referit în continuare simplu ca CPP.

### 1.3 Participanti

Acest CPP este creat doar pentru a îndeplini cerințele sistemului pentru tahografe digitale.

### 1.3.1 Autoritatea de Certificare

MD-CA si MD-CP sunt operate sub autoritatea si responsabilitatea autoritatilor moldovene responsabile, sau a furnizorilor de servicii autorizați. MD-CA este certificat de ERCA.

### 1.3.2 Autoritatea de Înregistrare

Autoritatea Nationale de Înregistrare implementează sisteme, produse si servicii necesare pentru emiterea de carduri de tahograf. RA-ul național este responsabil pentru a menține legătura intre identificatorii subiecților certificatelor (cardurile) si persoanele fizice sau juridice care le folosesc. In Moldova, funcția RA pentru emiterea de certificate digitale pentru carduri de tahograf si cheii Km<sub>wc</sub> este asigurata de MD-CIA.

### 1.3.3 Abonați

Abonații serviciilor de certificare oferite de MD-CA sunt cardurile de tahograf.

### 1.3.4 Entitățile partenere

### 1.3.5 Destinatarii Cheilor pentru Senzorii de Miscare

Destinatarii cheilor Km<sub>wc</sub> sunt organizațiile care personalizează cardurile de atelier. Acestea sunt identificate in acordul semnat intre ERCA si MD-CA.

#### 1.4 Utilizarea certificatului

Certificatele de cheie publica pentru tahografe trebuie inserate in componentele tahografelor digitale, așa cum se cere in procesul de autentificare mutuala descris in cerința CSM\_020 Reglementarea 1360/2002, Annex I(B) Appendix 11 Common Security Mechanism.

Certificatele pentru tahografele digitale pot fi folosite in aplicații in legătura sistemul tahografelor digitale (de exemplu: Echipamente de calibrare utilizate in ateliere, echipamente pentru descărcarea de date folosite de organele de control, sisteme de management al flotelor auto si/sau mărfurilor folosite de firmele de transport etc.).

Certificatele pentru tahografe digitale nu pot fi folosite pentru nici un alt scop.

# 1.5 Utilizarea Mesajului pentru Distribuirea Cheii (KDM)

Mesajele KDM trebuie folosite doar in scopul transmiterii securizate a cheii Km<sub>wc</sub> intre ERCA si MD-CA si intre MD-CA si MD-CA si MD-CP.

# 1.6 Administrarea CPP

1 Acest CPP este creat, menținut si revizuit de catre S.C. CERTSIGN S.A., care îndeplinește funcția de





furnizor de servicii de certificare pentru MD-CA, fiind declarat ca "service agency for MD-CA" conform politicii de securitate "MD CA Policy", aprobata de catre ERCA:

Autoritatea de Certificare pentru Sistemul Moldovean de Tahografe Digitale S.C. CERTSIGN S.A. Sediu Social: Sos. Oltenitei nr. 107 A, clădirea C1, parter Sector 4, CP 041303, București, Romania Sediu: Bulevardul Tudor Vladimirescu, nr. 29 A, AFI Tech Park 1, Sector 5, București, România, CP 050881 Tel. (+4031)1011870 Fax: (+4021)3119905

- 2. Orice întrebare referitoare la prezentul CPP trebuie trimisa catre S.C. CERTSIGN S.A.
- 3. Orice întrebare referitoare la operarea MD-CA trebuie trimise catre S.C. CERTSIGN S.A.
- Autoritatea Naționala, MD-A, trebuie sa stabilească daca acest CPP este conform cu Politica de Certificare a MSA.
- Stabilirea conformității se bazează pe o evaluare de securitate realizata fie chiar de catre MD-A, fie de un terț autorizat.





## 1.7 Definiții si Acronime

**Criptare Asimetrica:** procesul de criptare in care o cheie este folosita pentru a cripta mesajul si o cheie diferita este utilizata pentru decriptarea mesajului.

Detectarea Intruziunii: detectarea unei intruziuni fizice de catre un agent de paza, sau a uneia informatice de catre un sistem care cuprinde un senzor, un mediu de transmisie si un panou de alarma unde se trimite alarma.

**Escrow-ul cheii:** trimiterea unei copii a cheii catre o entitate autorizata sa folosească aceasta copie pentru alt scop decât acela de a-l returna entității care a generat cheia.

Criptare simetrica: procesul de criptare in care aceeași chei este folosita si la criptarea mesajului si la decriptarea lui.

CAR	Certification Authority Reference
CHA	Certificate Holder Authorisation
CHR	Certificate Holder Reference
СР	Component Personaliser
CPI	Certificate Profile Identifier
CPS	Certification Practices Statement
CRL	Certificate Revocation List
CSP	Certification Service Provider
DES	Data Encryption Standard (symmetric encryption scheme)
EA	European Authority
ENI	ESSOR Nuclear Island
EOV	End Of Validity
ERCA	European Root Certification Authority
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
KCR	Key Certification Request
KDR	Key Distribution Request
KDM	Key Distribution Message
Km	Motion sensor master key
Km <sub>wc</sub>	Motion sensor master key inserted in workshop card
NCA	National Certification Authority
MD-A	Republic of Moldova Authority
MD-CA	Republic of Moldova Certification Authority
MD-CIA	Republic of Moldova Card Issuing Authority



Codul de Practici si Proceduri MD-CA



MD-CP	Republic of Moldova Card Personalizing organization
OA	Operating Agent
OE	Operational Entity (used to refer to both a NCA and a CP)
OM	Operations Manager
РК	RSA public key
PKI	Public Key Infrastructure
PR	Permanent Representation of Member State
RSA	Rivest, Shamir, Adleman (asymmetric encryption scheme)
SAS	Single access system
SK	RSA secret key
TDES	Triple DES





# 2 PUBLICAREA INFORMATIEI MD-CA

# 2.1 Depozitele de informații

Informații publice cu privire la politica națională se găsesc pe site-ul http://www.anta.gov.md/.

# 2.2 Publicarea informației MD-CA

MD-CA publica următoarele informații pe website-ul sau:

- Politica de Certificare MD-CA;
- Codul de Practici si Proceduri al MD-CA (acest document);
- Propunerile de modificare al CP si CPP MD-CA;
- MD-CA public key;

Conformitatea Politicii de Certificare a MD-CA este stabilita de catre ERCA la sfârșitul procesului de revizuire a politicii nationale, definit in Politica ERCA.

# 2.3 Frecventa publicării

Informațiile referitoare la modificările CP si CPS sunt publicate in conformitate cu planificările făcute in cadrul procedurilor de schimbare din fiecare document.



Codul de Practici si Proceduri MD-CA



### **3 IDENTIFICAREA SI AUTENTIFICAREA**

#### 3.1 Nume

Conceptul de nume ca un identificator al unei persoane fizice sau juridice nu se aplica in cazul certificatelor produse de MD-CA.

Emitentul certificatului si subiectul certificatului sunt identificați prin stringuri de lungime fixa de 8 octeti care conțin informația ceruta de protocolul mutual de autentificare dintre componentele tahografice, definit in Reglementarea Comisie nr 1360/2002, Annex I(B) Appendix 11, cerința CSM020.

#### 3.1.1 Tipuri de Nume

#### Emitentul Certificatului si al KDM

Identificarea emitentului certificatului si al KDM se face prin referința Certification Authority Reference (CAR), un string de 8 octeti definit in Reglementarea Comisiei nr. 1360/2002, Annex I(B) Appendix 1 - Data Dictionary, Section 2.36 CertificationAuthorityKID.

CAR este de asemenea folosita in timpul procedurii mutuale de autentificare dintre componentele tahografului pentru a identifica cheia publica folosita la verificarea certificatului.

# Subiectul Certificatului

Acesta este format din:

- Certificate Holder Reference (CHR), un string de 8 octeti string definit in Reglementarea Comisiei nr. 1360/2002 Annex I(B) Appendix 1, Section 2.36 CertificationAuthorityKID;
- Certificate Holder Authorisation (CHA), un string de 7 octetistring definit in Reglementarea Comisiei nr. 1360/2002, Annnex I(B) Appendix 1, Section 2.34 si include EquipmentType, 1 octet as definit in Reglementarea Comisiei nr. 1360/2002 Annex I(B) Appendix 1, Section 2.52. Pentru certificatele de cheie publica emise de MD-CA, EquipmentType desemnează o cartela de tahograf.

CHR apare in materialele printate si in datele descărcate din unitatea de vehicul. EquipmentType codificat in CHA este folosit in timpul procedurii mutuale de autentificare si selectează unul dintre cele patru moduri de operare ale unitatii de vehicul (operare, calibrare, control sau companie).





## **Key Distribution Message Recipient**

Destinatarul final al cheii senzorului de miscare Km<sub>wc</sub> este MD-CP. In scopul distribuției acesteia, fiecare cerere KDR este identificata astfel:

- Key Identifier (KID): un string de 8 octeti definit in Politica ERCA [3] Annex D. 1.
- Message Recipient Authorisation (MRA): un string de 7 octeti definit in Politica ERCA [3] AnnexD.1.

KID identifica unic cheia publica RSA folosita la criptarea cheii senzorului de miscare. MRA identifica cheia senzorului de miscare.

# 3.1.2 Necesitatea ca numele sa aibă inteles

Intelesul pe care il au:

- Emitentul certificatului
- Subiectul certificatului
- Destinatarul KDM
- Sunt definite in Reglementarea Comisiei nr. 1360/2002 Annex I(B) Appendix 1; si in Politica ERCA, Annex D.

# 3.1.3 Anonimatul sau folosirea pseudonimelor pentru abonati

Legatura dintre nume si persoanele fizice sau juridice este asigurata de RA; ea nu poate fi stabilita din continutul certificatelor de cheie publica.

Ca urmare, numele utilizate de MD-CA pentru certificarea si distribuirea cheilor folosite in tahografele digitale sunt pseudonime pentru abonatii MD-CA.

Anonimatul abonatilor nu este permis.

# 3.1.4 Reguli pentru interpretarea diferitelor forme ale numelor

Nu se stipulează nimic.

# 3.1.5 Unicitatea numelor

Pentru ca procesul autentificării mutuale sa funcționeze corect, identificatorul emitentului certificatului trebuie sa ide notifice unic o pereche de chei RSA.

# 3.1.6 Recunoașterea, autentificare si rolul brandurilor

Nu se stipulează nimic.

# 3.2 Validarea Inițiala a Identitatii

# 3.2.1 Metoda pentru a demonstra posesia cheii private

Abonatii care trimit cereri KCR trebuie sa demonstreze posesia cheii private corespunzătoare. Protocolul KCR este definit in Politica ERCA.

Mesajele KCR constau din doua parti: o parte de text necodificat si semnătura digitala a acelui text. Întotdeauna textul include o cheie publica RSA. Semnătura digitala a textului este creata cu cheia privata



corespunzătoare.

Verificarea semnăturii digitale realizata cu cheia publica demonstrează:

- Posesia cheii private;
- Integritatea textului.

Verificarea semnăturii este făcuta la MD-CA. Daca verificarea eșuează, cererea de certificat este respinsa.

# 3.2.2 Autentificarea identitatii individuale

Subiecții la care se refera MD-CA nu sunt persoane fizice. Aceasta secțiune se refera doar la cerințele de identificare si autentificare pentru cererile de certificate de cheie pentru carduri si pentru certificatele de cheie publica schimbate intre MD-CP si MD-CA.

Trebuie creata o legătura intre aplicat (driver/firma de transport/atelier/politie), card cheie privata si certificat.

Daca generarea cheii are loc in afara cardului, atunci MD-CA creează certificatul cerut daca cel care face solicitarea demonstrează printr-o procedura agreata ca este in posesia cheii private.

# 3.3 Identificarea si Autentificarea pentru Cerererile de Re-key

# 3.3.1 Identificarea si autentificarea pentru cererile de re-key de rutina

La fel ca la secțiunea 3.2 Validarea Inițiala a Identitatii.

# 3.3.2 Identificarea si autentificarea pentru cererile de re-key după revocare

Nu se aplica

# 3.4 Identificarea si Autentificarea pentru Cererile de Revocare

Certificatele pentru cardurile de tahograf nu se revoca. Pierderea cartelei trebuie raportata de catre posesorii acesteia la MD-CIA.



Codul de Practici si Proceduri MD-CA



# 4 CERINTELE OPERATIONALE PENTRU CICLUL DE VIATA AL CERTIFICATELOR

# 4.1 Cererea de Certificat

# 4.1.1 Cine poate face o cerere de certificat

Viitorii posesori de carduri nu fac cereri de certificate, ci certificatele sunt emise pe baza informațiile furnizate in cererea pentru cardurile de tahograf si preluate din registrul MD-CIA. Cheia publica care trebuie certificata este extrasa din cererea de certificat. MD-CA accepta doar cererile de certificat primite de la MD-CP. Aplicațiile software de la MD-CA si cele de la MD-CP asigura ca o cerere de certificat este generata doar pentru acele carduri pentru care exista o cerere si ca cel care a făcut cererea este autentificat si autorizat.

### 4.1.2 Procesul de înregistrare si responsabilitățile asociate

Procesul de înregistrare este administrat la MD-CIA.

### 4.2 Procesarea Cererilor de Certificat

#### 4.2.1 Identificarea si autentificarea

Funcțiile de identificare si autentificare sunt implementate la MD-CIA. MD-CP asigura prin aplicațiile sale software ca datele de intrare conțin informații care fac Certificate Holder Reference (CHR) unic.

### 4.2.2 Aprobarea sau respingerea cererilor de certificate

Daca cererile sunt semnate cu cheia privata asociata cheii publice care trebuie certificata, atunci cererea este acceptata. In caz contrar, ea este respinsa.

# 4.2.3 Timpul necesar pentru prelucrarea cererilor de certificate

După primirea unei cereri valide de certificat, acesta este emis in maxim 24 de ore.





# 4.3 Emiterea Certificatului

### 4.3.1 Acțiunile MD-CA in timpul emiterii certificatului

Următoarele informații sunt înregistrate in baza de date a MD-CA pentru fiecare operație de certificare de cheie:

- certificatul complet;
- modulul RSA (n) si exponentul public (e) ale cheii publice;
- perioada de validitate a certificatului;
- Certificate Holder Reference (pentru identificarea cheii publice RSA);
- · Hashul SHA-1 pentru datele certificatului in format binar;
- Hashul SHA-1 pentru datele mesajului KCR in format binar;
- timestamp.

# 4.4 Acceptarea certificatului

# 4.4.1 Comportament care semnifica acceptarea certificatului

Acceptarea cardului înseamnă si acceptarea certificatului asociat.

# 4.4.2 Distribuirea certificatelor de carduri si a informației aferente

MD-CA trebuie sa exporte toate datele referitoare la certificat catre registrul MD-CIA in așa fel incat certificatele, cardurile si utilizatorii acestora sa fie asociați. MD-CIA se asigura ca informația aferenta devine disponibila celor care au nevoie de ea.





#### 4.5 Folosirea Perechii de Chei si a Certificatului

#### 4.5.1 Folosirea Perechii de Chei si a Certificatului

Certificatele pentru componentele sistemului de tahografe digitale sunt destinate numai in cadrul acestuia.

	Utilizarea perechilor de chei	Ciclu de viața	Validitate certificat
Şofer		5 ani	5 ani
Companie		5 ani	5 ani
Controlor		2 ani	2 ani
Atelier		1 an	1 an

Utilizarea cheilor pentru cardurile de tahograf

#### 4.5.2 Folosirea cheii publice si a certificatului de catre entitățile partenere

Vezi 4.4.2.

4.6 Reînnoirea Certificatului

Nu se aplica.

4.7 Re-key

Nu se aplica.

### 4.8 Modificarea Certificatului

Nu se aplica.

#### 4.9 Revocarea Certificatului

Nu se aplica.

#### 4.9.1 Cerințe speciale referitoare la compromiterea cheii

Compromiterea cheii este un incident de securitate care cere o serie de acțiuni.

Daca cheia MD-CA este compromisa, sau se suspectează ca este compromisa, atunci MD-CA trebuie sa raporteze incidentul la MD-A. Investigațiile care urmează si eventualele acțiuni sunt descrise in Politica de certificare naționala.





# 4.9.2 Suspendarea certificatului

Nu se aplica.

# 4.10 Servicii de Verificare a Stării Certificatului

Nu se aplica.

# 4.11 Escrow-ul si Recuperarea Cheii

Escrow-ul cheii este strict interzisa de catre Politica ERCA.





#### 5 CERINTELE CICLULUI DE VIATA AL CHEII SENZORULUI DE MISCARE

Mecanismele de securitate referitoare la senzorul de miscare al tahografului digital sunt descrise in ISO / IEC 16844-3. Cheile senzorului de miscare sunt generate de ERCA si trebuie distribuite in mod sigur catre MD-CA. Mai departe MD-CA le va distribui la cerere catre MD-CP.

Cheile de transport RSA transport trebuie sa aibă modul de 1024 biți. Generarea cheilor de transport este realizata intr-un mediu controlat si sigur de catre MD-CP, in conformitate cu Politica de Certificare MD-CA si cu Codul de Practici si Proceduri al MD-CP. Nu exista si nici nu se întrevăd pe viitor servicii similare cu suspendarea, revocarea sau verificarea stării pentru mesajele KDM.

### 5.1 Cererile pentru Serviciile de Distribuire a Cheii Senzorului de Miscare

5.1.1 Cine poate trimite o cerere de distribuire a cheii senzorului de miscare

MD-CA accepta cereri de distribuție doar de la MD-CP.

#### 5.1.2 Procesul de înregistrare si responsabilitățile asociate

Procedura de inregistrare pentru destinatarii cheilor master ale senzorului de miscare este aceeași ca cea pentru serviciile de certificare ale MD-CA, descrise la secțiunea 4.1.2.

### 5.2 Procesarea cererilor KDR pentru cheia senzorului de miscare

Prin trimiterea de cererii KDR, destinatarii cheii senzorului de miscare adera la termenii prezentului CPP.

### 5.2.1 Identificarea si autentificarea

Aplicațiile de interfațare MD-CA cu MD-CP de la MD-CA si MD-CP cu MD-CA de la MD-CP creează un canal securizat (autentificarea sursei si criptarea mesajului) prin care circula cererile KDR de la MD-CP si răspunsurile KDM de la MD-CA. In plus cheia publica RSA de transport a cheii senzorului de miscare Km<sub>wc</sub> generata la MD-CP este distribuita in mod sigur in mod offline catre MD-CA apoi încredințata curierului de încredere al MSA. La primirea cererii KDR, MD-CP răspunde cu un KDM in care cheia Km<sub>wc</sub> este criptata cu cheia RSA de transport.





#### 5.2.2 Timpul in care se procesează cererile de distribuție KDR

#### 5.3 Distribuirea KDM a cheii senzorului de miscare

#### 5.3.1 Acțiunile MD-CA in timpul emiterii mesajului de distribuire a cheii senzorului de miscare

Următoarele informații sunt înregistrate in baza de date MD-CA pentru fiecare operație KDM:

- modulul RSA (n) si exponentul public (e) pentru cheia publica a mesajului KDM;
- Key Identifier (pentru identificarea cheii publice RSA);
- Hashul SHA-1 pentru mesajul KDM in format binar;
- Hashul SHA-1 pentru mesajul KDR;
- KDM status "Pending acceptance";
- timestamp;
- un flag de distribuție one-time pentru cheia senzorului de miscare

#### 5.4 Folosirea Cheii Senzorului de Miscare

#### 5.4.1 Folosirea cheii de catre destinatar

Folosirea cheii senzorului de miscare este restricționata la acele scopuri autorizate de Politicile ERCA si MD-CA pentru sistemul tahografelor digitale si in conformitate cu prezentul CPP.

Destinatarii folosesc cheia de transport RSA doar pentru a crea o cerere KDR si pentru a recupera cheia senzorului de miscare din KDM.

Nu exista nici o prevedere referitoare la perioadele de folosire a cheii master a senzorului de miscare.

#### 5.4.2 Responsabilitățile Entităților Partenere

Nu exista nici o prevedere.

#### 5.5 Cerințe speciale referitoare la compromiterea cheii

Compromiterea cheii este un incident de securitate care reclama o serie de acțiuni.

Daca o copie a unei chei a senzorului de miscare a fost compromisa sau se suspectează ca este compromisa, atunci MD-CP trebuie sa raporteze incidentul catre MD-A pentru investigații si pentru acțiuni in conformitate cu politica naționala. Rezultatul acestor investigații se raportează catre ERCA.





#### 6 Controale de securitate fizică, organizațională și de personal

Acest capitol descrie cerințele generale privind securitatea fizică și organizațională, precum și activitatea personalului MD-CA în activitatea de generare de chei, verificarea autenticității entităților, emiterea și publicarea certificatelor, revocarea certificatelor, audit și crearea de copii de siguranță.

#### 6.1 Controale de securitate fizică

#### 6.1.1 Controale de securitate fizică în cadrul MD-CA

Sistemele de calcul, terminalele operatorilor și resursele informaționale ale MD-CA sunt dispuse într-o zonă dedicată, protejată fizic împotriva accesului neautorizat, distrugerilor sau perturbării activității. Aceste locații sunt monitorizate. Fiecare intrare și ieșire este înregistrată în jurnalul de evenimente (log-urile sistemului); stabilitatea sursei de electricitate precum și temperatura sunt de asemenea monitorizate și controlate.

#### Amplasarea locației

MD-CA este localizată în București, la următoarea adresă:

S.C. CERTSIGN S.A.

Bulevardul Tudor Vladimirescu, nr. 29 A, AFI Tech Park 1,

Sector 5, București, România, CP 050881

#### Accesul fizic

Accesul fizic în cadrul MD-CA este controlat și monitorizat de un sistem de alarmă integrat. MD-CA dispune de sisteme de prevenire a incendiilor, sisteme de detectare a intrușilor și sisteme de alimentare cu energie electrică în caz de urgență.

Accesul in sediul MD-CA este permis numai persoanelor autorizate de către conducerea MD-CA. Vizitatorii locațiilor aparținând MD-CA trebuie să fie însoțiți permanent de persoane autorizate.

Zonele ocupate de MD-CA se împart în:

- zona serverelor,
- zona operatorilor CA
- zona administratorilor,
- zona de dezvoltare şi testare.





Zona serverelor este echipată cu un sistem de securitate monitorizat continuu, alcătuit din senzori de mişcare, efracție și incendiu. Accesul în această zonă este permis numai personalului autorizat, de exemplu, administratorul de securitate, administratorul MD-CA și administratorul de sistem. Monitorizarea drepturilor de acces se face folosind carduri și cititoare, montate lângă punctul de acces. Fiecare intrare și ieșire din zonă este înregistrată automat în jurnalul de evenimente.

Controlul accesului în zona operatorilor și administratorilor se face prin intermediul cârdurilor și a cititoarelor de carduri. Deoarece toate informațiile senzitive sunt protejate prin folosirea unor seifuri, iar accesul la terminalele operatorilor și administratorilor necesită în prealabil autorizarea acestora, securitatea fizică în această zonă este considerată ca fiind adecvată. Cheile de acces pot fi ridicate numai de personalul autorizat. În această zonă au acces numai angajații MD-CA și persoanele autorizate.

Zona de dezvoltare și testare este protejată într-o manieră similară cu zona operatorilor și administratorilor. În această zonă este permisă și prezența persoanelor neînsoțite. Programatorii și dezvoltatorii nu au acces la informații senzitive. Dacă este necesar un astfel de acces, atunci el se poate face numai în prezența administratorului de securitate. Proiectele în curs de implementare și software-ul aferent este testat în mediul de testare al MD-CA.

#### Sursa de alimentare cu electricitate și aerul condiționat

Zona operatorilor și administratorilor, precum și zona de dezvoltare și testare sunt prevăzute cu aer condiționat. Din momentul întreruperii alimentării cu energie, sursele de electricitate de urgență (UPS) permit continuarea neperturbată a activității până la intervenția automată a grupului electrogen al clădirii.

#### Expunerea la apă

Riscul de inundație în zona serverelor este foarte mic, deoarece distanța față de conductele de apă este mare. Locația MD-CA dispune de sistem de prevenire a inundațiilor, fiind utilizați senzori amplasati la nivelul podelelor în conformitate cu standardele și reglementările în domeniu.

#### Prevenirea incendiilor

Locația MD-CA dispune de sistem de prevenire și protecție împotriva incendiilor în conformitate cu standardele și reglementările în domeniu.

#### Depozitarea mediilor de stocare a informațiilor

În funcție de sensibilitatea informațiilor, mediile electronice care conțin arhivele și copiile de siguranță ale datelor curente sunt stocate în seifuri metalice, localizate într-o camera cu grad ridicat de securitate. Accesul la camera și seifuri este permis numai persoanelor autorizate.

#### Aruncarea deşeurilor

Hârtiile și mediile electronice care conțin informații importante din punct de vedere al securității MD-CA sunt distruse după expirarea perioadei de păstrare. Modulele de securitate hardware sunt resetate și șterse



# **S** certSIGN<sub>®</sub>

conform recomandărilor producătorului. Aceste dispozitive sunt, de asemenea, resetate și șterse atunci când sunt trimise în service sau reparate.

#### Depozitarea backup-urilor în afara locației

Copiile parolelor, codurile PIN și cardurile criptografice sunt stocate în containere speciale, situate în afara locației MD-CA.

Stocarea în afara locației se aplică și în cazul arhivelor, copiilor curente ale informațiilor procesate de sistem și kit-urilor de instalare ale aplicațiilor MD-CA. Acest lucru permite refacerea de urgență a oricărei funcții a MD-CA în 24 de ore, în locația principală a MD-CA, sau în locația auxiliară.

## 6.2 Controlul securității organizației

Acest capitol prezintă rolurile ce pot fi atribuite personalului aparținând MD-CA. De asemenea, tot în acest capitol sunt descrise responsabilitățile și sarcinile specifice fiecărui rol.

## 6.2.1 Roluri de încredere

## Roluri de încredere în MD-CA

În MD-CA sunt definite următoarele roluri de încredere, care pot fi atribuite uneia sau mai multor persoane:

- Responsabil MD-CA
  - o responsabil pentru operarea in siguranța si in parametrii ai MD-CA ca organizație.
  - este un reprezentant al organizației și este autorizat să dea instrucțiuni în cadrul organizației MD-CA.
  - direct implicat în punerea în aplicare a proceselor de afaceri, dar este responsabil pentru respectarea și evaluarea măsurilor de securitate, împreună cu conducerea MD-CA.
  - o Își asuma responsabilitatea pentru Managementul schimbării.
- Administrator de securitate Responsabilitate globală pentru implementarea politicilor şi procedurilor de securitate. În plus poate aproba/revoca/suspenda certificate.
  - o Iniţiază instalarea, configurarea şi managementul aplicaţiilor software şi hardware (inclusiv resursele de reţea) ale MD-CA; iniţiază şi suspendă serviciile oferite de MD-CA; coordonează administratorii, iniţiază şi supraveghează generarea de chei şi secrete partajate; atribuie drepturi din punct de vedere al securităţii şi privilegiilor de acces ale utilizatorilor; atribuie parole pentru conturile utilizatorilor noi; verifică jurnalele de evenimente; supervizează auditurile interne şi externe; primeşte şi răspunde la rapoartele de audit; supervizează eliminarea deficienţelor constatate în urma auditului.
  - Supraveghează operatorii Autorității de Certificare; configurează sistemele şi reţeaua, activează şi configurează mecanismele de protecţie a reţelei; creează conturile pentru utilizatorii MD-CA; verifică log-urile de sistem; verifică respectarea Politicii de certificare şi a





Codului de Practici și Proceduri; generează secrete partajate și chei;creează copiile de siguranță de urgență; modifică numele și adresele serverelor.

- Administratorul de sistem Autorizat să instaleze, configureze şi să întreţină sistemele de încredere ale Autorităţii de Certificare pentru înregistrarea, generarea de certificate, iniţializarea dispozitivelor. Instalează dispozitivele hardware şi sistemele de operare; instalează şi configurează echipamentele de reţea.
- Ofițer de Securitate CA (CAO) Responsabil de operarea zilnică a sistemelor de încredere ale Autorității de Certificare.
- Administrator CA (CAA)- Autorizat să execute operaţiile de backup şi restaurare a sistemului. Are acces la certificatele Abonaţilor; asigură continuitatea copiilor de siguranţă şi arhivelor bazelor de date şi a creării log-urilor de sistem; administrează bazele de date; are acces la informaţii confidenţiale despre Abonaţi, dar nu poate accesa fizic nici o altă resursă a sistemului; transferă copiile de siguranţă ale arhivei şi ale datelor curente în afara locaţiei MD-CA.
- HSM Operator (HSMO) ia parte la procesul de semnare a certificatelor MSCA.
- HSM Administrator (HMA)
  - o Execuția în condiții de siguranță a proceselor de gestionare a cheilor,
  - o Generarea certificatelor, administrarea și ștergerea de chei asimetrice ale MD-CA.

Funcția HSMA poate fi pusă în aplicare numai pe baza principiului 'four-eyes-principle'.

 Auditorul de sistem – autorizat să acceseze arhivele şi log-urile de audit ale sistemelor de încredere ale MD-CA. Responsabil de efectuarea de audituri interne pentru respectarea Codului de Practici şi Proceduri de către MD-CA; această responsabilitate se extinde şi asupra fiecărei Autorități de Înregistrare care operează în cadrul MD-CA.

În cadrul MD-CA, rolul de **auditor** nu poate fi combinat cu nici un alt rol. O entitate care are un rol diferit de cel de auditor nu poate prelua responsabilitățile auditorului.

#### 6.2.2 Numărul de persoane necesare pentru îndeplinirea unei sarcini

Procesul de generare de chei – pentru semnarea certificatelor sau pentru transportul Km<sub>wc</sub>– este una din operațiile ce necesită o atenție deosebită. Generarea necesită prezența a cel puțin trei persoane: un administrator de securitate, un administrator de HSM si un Operator CA.

Prezența Operatorului Autorității de Certificare și a unui număr corespunzător de operatori HSM este necesară și la încărcarea cheii criptografice a Autorității de Certificare în modulul hardware de securitate. Orice altă operațiune sau rol, descris în cadrul CPP poate fi efectuată de o singură persoană, special desemnată în acest sens.

#### 6.2.3 Identificarea și autentificarea pentru fiecare rol

Personalul MD-CA este supus identificării și autentificării în următoarele situații:

CERTSIG 25 din 44 cer



- plasarea pe lista de persoane care au dreptul de a accesa locaţiile MD-CA,
- plasarea pe lista de persoane care au acces fizic la sisteme şi resurse de reţea aparţinând MD-CA,
- emiterea confirmării care autorizează îndeplinirea rolului asignat,
- asignarea unui cont și a unei parole în sistemul informatic al MD-CA,

Fiecare cont asignat:

- trebuie să fie unic şi asignat direct unei anumite persoane,
- nu poate fi folosit în comun cu nici o altă persoană,
- trebuie restricţionat conform funcţiei (ce reiese din rolul îndeplinit de persoana respectivă) pe baza software-ului de sistem al MD-CA, a sistemului de operare şi a controalelor de aplicaţii.





Operațiile efectuate în MD-CA care necesită acces la resurse de rețea comune sunt protejate prin mecanisme de autentificare sigură și de criptare a informațiilor transmise.

#### 6.3 Controlul personalului

MD-CA trebuie să se asigure că persoana care îndeplinește responsabilitățile funcției, conform cu rolul atribuit în cadrul MD-CA:

- a absolvit cel puţin liceul,
- este cetăţean român,
- a semnat un contract care descrie rolul şi responsabilitățile sale în cadrul sistemului,
- a beneficiat de un stagiu de pregătire avansată în conformitate cu obligaţiile şi sarcinile asociate funcţiei sale,
- a fost instruit cu privire la protecția datelor personale și informațiilor confidențiale sau private,
- a semnat un contract ce conţine clauze referitoare la protejarea informaţiilor senzitive (din punctul de vedere al securităţii MD-CA) şi a datelor confidenţiale şi private ale Abonaţilor,
- nu îndeplineşte sarcini care pot genera conflicte de interese între Autoritatea de Certificare MD-CA şi Autoritatea de Înregistrare MD-CIA, care acționează în numele acesteia.

#### 6.3.1 Experiența personală, calificările și clauzele de confidențialitate necesare

Personalul angajat al MD-CA care îndeplinește un rol de încredere, trebuie să obțină avizul responsabilului de securitate. Avizul nu este necesar în cazul persoanelor care nu exercită un rol de încredere.

Îndeplinirea unei funcții de încredere ca administrator de securitate, administrator al Autorității de Certificare și administrator HSM permite accesul la informațiile clasificate. Dezvăluirea neautorizată a acestor informații poate cauza pierderea sau compromiterea intereselor, apărate de lege, ale unei persoane fizice sau ale unei organizații.

Procedurile de acces la informațiile nepublice și de verificare a încrederii în personal sunt în conformitate cu Legea Protecției Datelor cu Caracter Personal.





#### 6.3.2 Cerințele de pregătire a personalului

Personalul care îndeplinește roluri și sarcini ca urmare a angajării la MD-CA, trebuie să fie instruit cu privire

la:

- reglementările Codului de Practici şi Proceduri,
- reglementările Politicii MSA,
- procedurile şi controalele de securitate folosite de Autoritatea de Certificare,
- aplicațiile software ale Autorității de Certificare,
- responsabilitățile ce decurg din rolurile și sarcinile executate în sistem,
- procedurile ce trebuie executate ca urmare a apariţiei unei defecţiuni în funcţionarea sistemului Autorităţii de Certificare.

După încheierea pregătirii, participanții semnează un document prin care confirmă familiarizarea lor cu Codul de Practici și Proceduri, Politica MSA și acceptă restricțiile și obligațiile impuse.

#### 6.3.3 Frecvența stagiilor de pregătire

Pregătirea descrisă în paragraful 6.3.2 trebuie repetată de fiecare dată când apar modificări semnificative în MD-CA.

#### 6.3.4 Rotația funcțiilor

Acest Cod de Practici și Proceduri nu specifică nici un fel de cerințe în această privință.

#### 6.3.5 Sancționarea acțiunilor neautorizate

În cazul descoperirii sau existenței suspiciunii unui acces neautorizat, administratorul de sistem împreună cu administratorul de securitate poate suspenda accesul persoanei respective la sistemul MD-CA. Măsurile disciplinare pentru astfel de incidente trebuie descrise în regulamente corespunzătoare și trebuie să fie conforme cu prevederile legale.

#### 6.3.6 Personalul angajat pe baza de contract

Personalul angajat pe baza de contract (servicii externe, dezvoltatori de subsisteme sau aplicații etc.) fac obiectul unor verificări similare ca și în cazul angajaților MD-CA . În plus, personalul angajat pe bază de contract, pe timpul cât își desfășoară activitatea în locația MD-CA, trebuie permanent însoțit de către un angajat al MD-CA, cu excepția celor care au primit avizare din partea administratorului de securitate și care poate accesa informații clasificate intern sau în conformitate cu normele legale în vigoare.





#### 6.3.7 Documentația oferită personalului

MD-CA trebuie să ofere personalului său accesul la următoarele documente:

- Politica MSA,
- Codul de Practici și Proceduri,
- Responsabilitățile și obligațiile asociate rolului deținut în sistem.
- Manuale ale aplicațiilor.
- Proceduri operaționale.





#### **7 CONTROALE TEHNICE DE SECURITATE**

Acest capitol descrie procedurile de generare și management a perechii de chei criptografice a Autorității de Certificare și Abonatului, inclusiv cerințele tehnice asociate.

#### 7.1 Generarea si Instalarea Perechii de Chei a MD-CA

#### 7.1.1 Generarea perechii de chei a MD-CA

Procedurile de management a cheii se referă la păstrarea și folosirea în siguranță de către proprietar a cheilor sale. O atenție deosebită se acordă generării și protecției cheii private a MD-CA, care influențează funcționarea în siguranță a întregului sistem de certificare a cheilor publice din cadrul MD-CA.

Autoritatea de Certificare **MD-CA** deține mai multe certificate semnate de catre ERCA Cheia privată corespunzătoare cheii publice conținută de aceste certificate este folosită exclusiv în scopul semnării certificatelor pentru cardurile tahograf si pentru generarea cererii criptografice a MSCA adresate ERCA.

Generarea perechii de chei MD-CA (MD.SK si MD.PK) este realizata intr-un server criptografic cu participarea activa a cel puțin trei persoane. Modulul HSM al serverului criptografic este conform cu cerințele FIPS 140-2 Nivel 3. Cheia privata este menținuta în permanență criptata pe dispozitivul HSM.

Acțiunile întreprinse în momentul generării perechii de chei sunt înregistrate, datate și semnate de fiecare persoană prezentă în timpul generării. Înregistrările sunt păstrate din motive de audit sau pentru verificările obișnuite ale sistemului.

#### 7.1.2 Distribuirea cheii private catre entități

MD-CA nu genereaza cheile private RSA pentru carduri. Acestea sunt generate la MD-CP.

#### 7.1.3 Trimiterea cheii publice catre emiţătorul certificatului (ERCA)

Conform politicii ERCA.

#### 7.1.4 Distribuirea cheilor publice ale MD-CA si ERCA catre entitățile partenere

Cheia publica a MD-CA este distribuita catre MD-CP sub forma de certificat semnat cu cheia privata a ERCA. Cheia publica a ERCA este distribuita catre MD-CP ca atare. Distribuirea lor se face împreuna cu certificatul care va fi scris pe card ca urmare a unei cererii KCR primite de MD-CA de la MD-CP.

#### 7.1.5 Mărimile cheilor

Cheile RSA au lungimea modulului de 1024 de biți, iar lungimea exponentului cheii public de 64-biti.

#### 7.1.6 Parametrii de generare ai cheilor publice

Cel care generează o cheie este responsabil de verificarea calității parametrilor cheii generate. Acesta trebuie să verifice:

 posibilitatea de a efectua operaţii de criptare şi decriptare, inclusiv creare de semnături electronice şi verificare a acestora,





- procesul de generare a cheii trebuie să se bazeze pe generatoare puternice de numere aleatoare surse fizice de zgomot alb, dacă este posibil,
- imunitatea la atacuri cunoscute (în cazul algoritmilor RSA şi DSA).

## 7.1.7 Verificarea calității parametrilor

Se folosesc module HSM certificate, configurate pentru a genera chei RSA cu modulul de 1024-biti.

#### 7.1.8 Generarea Hardware/software a cheii

Cheile MD-CA sunt generate in module HSM certificate.

## 7.1.9 Utilizarea perechii de chei a MD-CA

Cheia privata RSA a MD-CA este utilizata doar pentru semnarea certificatelor cheilor publice pentru tahografe si pentru crearea cererii de certificat a MSCA catre ERCA.

## 7.2 Protecția Cheii Private

## 7.2.1 Standarde si controale pentru modulele criptografice

MD-CA utilizează pentru generarea si stocarea cheilor sale private RSA si a cheilor Km<sub>wc</sub> doar module HSM certificate.

Operarea modulului HSM este verificata periodic prin teste interne, iar upgrade-ul de firmware pentru HSM este realizat anual de administratorul HSM, daca este cazul.

## 7.2.2 Controlul k din n al cheii private

Generarea si backup-ul cheii private sunt realizate de cel puțin trei persoane autorizate.

Operațiile de certificare a cheii publice si de distribuire a cheii master a senzorului de miscare necesita participarea unui operator HSM si a unui operator CA.





#### 7.2.3 Escrow-ul cheii private

Escrow-ul cheii este interzis de politica de certificare a MD-CA.

#### 7.2.4 Backup-ul cheii private

MD-CA creează o copie de siguranță a cheilor sale private. Copiile sunt folosite în cazul punerii în aplicare a procedurilor standard, sau de urgență (de exemplu, după dezastru) de recuperare a cheii. Copiile cheilor private sunt protejate prin secrete partajate. Ele sunt criptate si stocate in cardurile modulului HSM.

Copiile cheilor sunt verificate o data pe an prin încercarea de restaurare a lor intr-un HSM identic din centrul de recuperare in caz de dezastru. Verificarea se face intr-o incinta cu același grad de siguranța ca si mediul de producție in prezenta unui administrator de sistem, a doi administratori de HSM si a unui auditor.

Daca verificarea nu reușește, noi copii sunt create in cel mai scurt timp.

#### 7.2.5 Arhivarea cheii private

Ca la 7.2.4

#### 7.2.6 Transferul cheii private din sau intr-un modul HSM

#### 7.2.7 Păstrarea cheii private intr-un modul HSM

Cheile private ale MD-CA sunt păstrate in modulul HSM in care au fost generate. Cheile pot fi importate in modulul HSM găzduit de sistemul din centrul de recuperare in caz de dezastru doar in mod securizat, respectând procedura de restaurare a sistemului si in prezenta unui administrator de sistem, a doi administratori de HSM si a unui auditor.

#### 7.2.8 Metoda de activare a cheii private

Activarea cheii se face după principiul K din N, cu K>=2. La operație participa doi operatori HSM.

#### 7.2.9 Metoda dezactivării cheii private

Metoda de dezactivare a cheii private se referă la dezactivarea cheii după folosirea acesteia sau ca urmare a terminării unei sesiuni în timpul căreia a fost folosită cheia.

În cazul MD-CA, dezactivarea unei chei private se face de către ofiţerul de securitate numai în cazul în care o sesiune de lucru a fost încheiată, perioada de validitate a cheii a expirat, cheia a fost revocată sau este necesar să se suspende imediat activităţile sistemului. Dezactivarea unei chei private se face conform procedurii de inactivare a unei CA si a ştergerii securizate a cheilor acesteia. Acţiunile întreprinse în acest proces sunt înregistrate, datate şi semnate de fiecare persoană prezentă în timpul inactivări si ştergerii securizate. Înregistrările sunt păstrate din motive de audit sau pentru verificările obişnuite ale sistemului.

#### 7.2.10 Metoda distrugerii cheii private

Ștergerea cheii private se face respectând procedura de ștergere securizata a cheilor de pe modulul HSM, conform metodelor recomandate de producătorul dispozitivului.

Fiecare distrugere de cheie privată este înregistrată în jurnalul de evenimente.





#### 7.2.11 Certificarea modulului HSM

MD-CA folosește module criptografice certificate FIPS 140-2 Level 3.

#### 7.3 Alte Aspecte ale Managementului Perechii de Chei

#### 7.3.1 Arhivarea Cheii Publice

#### 7.3.2 Perioadele de validitate pentru cheile publice si private ale MD-CA

Perioada de validitate a cheii private MD-CA este stabilita la 2 ani prin Politica de Certificare a MD-CA. Perioada de validitate a cheii publice MD-CA este de 7 ani, iar a cheilor master ale senzorului de miscare este nelimitata.

#### 7.4 Datele de Activare

Metodele de activare a cheii private se referă la activarea cheii înainte de orice folosire a sa, sau de începerea unei sesiunii de lucru ce necesită folosirea cheii respective. O cheie odată activată poate fi folosită până la dezactivare.

Executarea procedurilor de activare (și dezactivare) a unei chei private depinde de intervalul de timp în care cheia trebuie să rămână activă (pe timpul unei singure operațiuni, sesiuni sau pentru o perioadă nelimitată).

Cheia privata a MD-CA rămâne în stare activă până la ștergerea ei fizică de pe modul sau până la scoaterea ei din serviciile MD-CA. Activarea cheii private este întotdeauna precedată de autentificarea operatorilor. Autentificarea este realizată pe baza cardurilor criptografice deținute de operatori. După introducerea cardurilor în modulul criptografic și folosirea codurilor PIN, cheia privată rămâne în stare activă până dezactivarea acesteia.





#### 7.5 Controale de Securitate a Calculatoarelor

Sarcinile operatorilor si administratorilor care lucrează în cadrul MD-CA sunt realizate prin intermediul unor dispozitive hardware și aplicații software de încredere.

#### 7.5.1 Cerințele tehnice specifice securității calculatoarelor

Cerințele tehnice prezentate în acest capitol se referă la controalele de securitate specifice calculatoarelor și aplicațiilor, folosite în cadrul MD-CA. Măsurile de securitate care protejează sistemele de calcul sunt aplicate la nivelul sistemului de operare, al aplicațiilor precum și din punct de vedere fizic.

Calculatoarele aparținând MD-CA dispun de următoarele mijloace de securitate:

- autentificarea obligatorie la nivelul sistemului de operare și al aplicațiilor,
- control discreţionar al accesului,
- posibilitatea de a fi auditate din punct de vedere al securității,
- calculatorul este accesibil doar personalului autorizat, cu roluri de încredere în MD-CA,
- separarea sarcinilor, conform rolului în cadrul sistemului,
- identificarea şi autentificarea rolurilor şi a personalului care îndeplineşte aceste roluri,
- prevenirea refolosirii unui obiect de către un alt proces după eliberarea acestuia de către procesul autorizat,
- protecția criptografică a schimburilor de informații și protecția bazelor de date,
- arhivarea istoricului operațiunilor executate pe un calculator și a datelor necesare auditării,
- o cale sigură ce permite identificarea şi autentificarea rolurilor şi a personalului care îndeplineşte aceste roluri,
- metode de restaurare a cheilor (numai în cazul modulelor hardware de securitate), a aplicaților și a sistemului de operare,
- mijloace de monitorizare și alertare în cazul accesului neautorizat la resursele de calcul.





#### 7.5.2 Evaluarea securității calculatoarelor

Sistemele de calcul ale MD-CA respectă cerințele descrise în standardul CEN CWA 14167 (Cerințele de Securitate pentru Sistemele de Încredere care asigură Managementul Certificatelor).

#### 7.5.3 Controale tehnice specifice ciclului de viața

#### Controale specifice dezvoltării sistemului

Fiecare aplicație, înainte de a fi folosita în producție de catre MD-CA, este instalata astfel încât să se permită controlul versiunii curente și să se prevină instalarea neautorizată de programe sau falsificarea celor existente.

Reguli similare se aplică în cazul înlocuirii componentelor hardware, cum ar fi:

- dispozitivele fizice sunt furnizate în aşa fel încât să poată fi urmărita şi evaluată ruta fiecăruia, până la locul său de instalare,
- livrarea unui dispozitiv fizic pentru înlocuire se realizează într-un mod similar celui de livrare al dispozitivului original; înlocuirea se realizează de către personal calificat şi de încredere.

#### Controale pentru managementul securității

Scopul controalelor pentru managementului securității este acela de a superviza funcționalitatea sistemelor MD-CA, garantând astfel că acestea operează corect și în concordanță cu configurarea acceptată și implementată.

Configurația curentă a sistemelor MD-CA, precum și orice modificare și actualizare a acestora, este înregistrată și controlată.

Controalele aplicate sistemelor MD-CA permit verificarea continuă a integrității aplicațiilor, versiunii și autentificarea și verificarea originii dispozitivelor hardware.

#### 7.5.4 Controale de securitatea a rețelei

Serverele și stațiile de lucru de încredere aparținând MD-CA sunt conectate prin intermediul unei rețele locale (LAN), divizate în mai multe subretele, cu acces controlat. Accesul dinspre alte rețele este protejat prin intermediul unui firewall inteligent.

Controalele de securitate sunt dezvoltate pe baza firewall-ului și a filtrelor de trafic aplicate la nivelul ruterelor.

Mijloacele de asigurare a securității rețelei acceptă doar mesajele transmise prin protocoale securizate. Evenimentele (log-urile) sunt înregistrate în jurnalele de sistem și permit supravegherea folosirii corecte a serviciilor furnizate de MD-CA.





#### 7.5.5 Controale specifice modulelor criptografice

Controalele modulelor criptografice includ cerințele impuse pentru dezvoltarea, producția și livrarea modulelor. MD-CA nu definește cerințe specifice în acest domeniu. Totuși, MD-CA acceptă și utilizează numai module criptografice care corespund cerințelor din Capitolul 6 din Politica de Certificare a MD-CA.

#### 7.5.6 Înregistrarea evenimentelor și procedurile de auditare

Pentru a gestiona eficient sistemele MD-CA și pentru a putea audita acțiunile utilizatorilor și personalului MD-CA, toate evenimentele care apar în sistem sunt înregistrate. Informațiile înregistrate alcătuiesc jurnalele (log-urile) de evenimente și trebuie păstrate în așa fel încât să permită, daca este cazul, să se acceseze informațiile corespunzătoare și necesare rezolvării disputelor, sau să detecteze tentativele de compromitere a securității MD-CA. Evenimentele înregistrate fac obiectul procedurilor de arhivare. Arhivele sunt păstrate în afara incintei MD-CA.

Când este posibil, log-urile sunt create automat. Dacă înregistrările nu pot fi create automat, se vor folosi jurnalele de evenimente pe hârtie. Fiecare înregistrarea în log, electronic sau de mână, este păstrata și dezvăluita atunci când se desfășoară un audit.

#### Tipuri de evenimente înregistrate

Fiecare activitate critică din punctul de vedere al securității MD-CA este înregistrată în log-urile de evenimente și arhivată. Arhivele sunt depozitate pe medii de stocare ce nu pot fi suprascrise pentru a preveni modificarea sau falsificarea lor.

Log-urile de evenimente MD-CA conțin înregistrări ale tuturor activităților generate de componentele software din cadrul sistemului. Aceste înregistrări sunt împărțite în trei categorii separate:

- înregistrări de sistem conțin informații despre cererile clienților software şi răspunsurile serverului (sau invers) la nivelul protocolului de rețea (de exemplu https); datele concrete care se înregistrează sunt: adresa IP a stației sau a server-ului, operațiunile executate (de exemplu: căutare, editare, scriere etc.) şi rezultatele lor (de exemplu introducerea cu succes a unei înregistrări în baza de date),
- erori conţine informaţii despre erori la nivelul protocoalelor de reţea şi la nivelul modulelor aplicaţiilor;
- audit conțin informații specifice serviciilor de certificare, de exemplu: cererea de certificat, emiterea de certificat etc.

Jurnalele de evenimente de mai sus sunt comune fiecărei componente instalate pe un server sau stație de lucru și au o capacitate prestabilită. Atunci când se depășește această capacitate, este creată automat o nouă versiune de jurnal. Jurnalul anterior este arhivat și șters de pe disc.

Fiecare înregistrare, automată sau manuală, conține următoarele informații:

tipul evenimentului,





- identificatorul evenimentului,
- data şi ora apariţiei evenimentului,
- identificatorul persoanei responsabile de eveniment.

Conținutul înregistrărilor se refera la:

- alertele firewall-urilor şi IDS-urilor,
- operațiile asociate înregistrării, certificării etc.,
- modificări ale structurii hard sau soft,
- modificări ale reţelei şi conexiunilor,
- înregistrările fizice în zonele securizate și violările de securitate,
- schimbările de parole, drepturi asupra codurilor PIN, rolurile personalului,
- accesul reuşit şi nereuşit la baza de date MD-CA şi la aplicaţiile serverului,
- generarea de chei pentru CA, etc.,
- fiecare cerere primită şi decizia emisă în format electronic,
- sistoria creării copiilor de backup și a arhivelor cu înregistrări.

Accesul al jurnalele de evenimente (log-uri) este permis în exclusivitate administratorului de securitate, operatorilor Autorităților de Certificare și auditorilor.





#### Frecvența analizei jurnalelor de evenimente

Înregistrările din jurnalul de evenimente trebuie revăzute în detaliu cel puţin o dată pe lună. Orice eveniment având o importanță semnificativă trebuie explicat și descris într-un jurnal. Procesul de verificare a jurnalului include verificarea unor eventuale falsificări, sau modificări și verificarea fiecărei alerte sau anomalii consemnată în log-uri. Orice acțiune executată ca rezultat al funcționări defectuoase detectate trebuie înregistrată în jurnal.

#### Perioada de retenție a jurnalelor de evenimente

Înregistrările evenimentelor sunt stocate în fișiere pe discul sistem până când acestea ajung la capacitatea maximă permisă.

#### Protecția jurnalelor de evenimente

Fiecare înregistrare din jurnale face obiectul arhivării pe un server de log centralizat. După depășirea numărului acceptat de înregistrări pentru un jurnal, conținutul acestuia este arhivat. Arhivele pot fi semnate criptate. O cheie folosită pentru criptarea arhivelor este plasată sub controlul administratorului de securitate.

Un jurnal de evenimente poate fi revăzut numai de administratorului de securitate, administratorul Autorității de Certificare, sau de către un auditor. Accesul la jurnalul de evenimente este configurat în așa fel încât:

- numai entitățile de mai sus au dreptul să citească înregistrările jurnalului,
- numai administratorul de securitate poate arhiva sau şterge fişiere (după arhivarea acestora) care conţin evenimentele înregistrate,
- este posibilă detectarea oricărei violări de integritate; acest lucru asigură faptul că înregistrările nu conțin goluri sau falsuri,
- nici o entitate nu are dreptul să modifice conținutul unui jurnal.

În plus, procedurile de protecție a jurnalului sunt implementate în așa fel încât, chiar și după arhivarea jurnalului, este imposibil să ștergi înregistrări, sau să ștergi jurnalul înaintea expirării perioadei de retenție a jurnalului.

#### Procedurile de backup pentru jurnalele de evenimente

Procedurile de securitate MD-CA solicita ca jurnalul de evenimente să facă obiectul backup-ului lunar. Aceste backup-uri sunt stocate în locații auxiliare ale MD-CA.





#### Notificarea entităților responsabile de tratarea evenimentelor

Modulul de analiză a jurnalului de evenimente implementat în sistem examinează evenimentele curente și sesizează automat activitățile suspecte sau pe cele care au ca scop compromiterea securității. În cazul activităților care au influență asupra securității sistemului, sunt notificați automat administratorul de securitate și administratorul Autorității de Certificare. În celelalte cazuri, notificarea este direcționată numai către administratorul de sistem. Transmiterea informațiilor către persoanele autorizate despre situațiile critice – din punctul de vedere al securității sistemului – se face prin alte mijloace de comunicare, protejate corespunzător, de exemplu: telefon mobil, poștă electronică. Entitățile notificate iau măsurile corespunzătoare pentru a proteja sistemul față de amenințarea detectată.

#### Procedura de backup si restaurare

Copiile de siguranță permit restaurarea completă (dacă este necesar, de exemplu, după distrugerea sistemului) a datelor esențiale pentru activitatea MD-CA. Pentru a realiza acest lucru, sunt copiate următoarele aplicații și fișiere:

- discurile de instalare a aplicaţiilor sistem (de exemplu sistemul de operare),
- discurile de instalare a aplicaţiilor pentru Autoritatea de Certificare,
- istoricul cheilor si certificatelor,
- datele privind personalul MD-CA,
- jurnalele de evenimente.

Metoda de creare a copiilor de backup are o influență deosebită asupra timpului și costului restaurării Autorității de Certificare după defectarea, sau distrugerea sistemului. MD-CA folosește atât backup-uri full (zilnice) toate copiile sunt clonate și clonele sunt păstrate în altă locație secundara, în aceleași condiții de securitate ca și cele din locația primară.

Procedura de restaurare va fi verificata cel puțin o data la 6 luni, pentru a se verifica utilitatea backup-ului, in caz de dezastru. Va trebui sa se verifice daca datele salvate sunt suficiente pentru restaurarea sistemului in cel mai scurt timp posibil. Concluziile testelor vor fi înregistrate.

#### 7.5.7 Arhivarea înregistrărilor

Este necesar ca toate datele și fișierele referitoare la informațiile despre securitatea sistemului, cererile de certificate, certificatele emise, cheile folosite de Autoritatea de Certificare să fie arhivate.

Pe baza arhivelor se creează copiile de siguranță care sunt ținute în afara locației MD-CA.

#### Tipurile de date arhivate

Următoarele date sunt incluse în procesul de arhivare:

- informațiile rezultate în urma examinării şi evaluării (ca urmare a unui audit) măsurilor de protecție logica şi fizica ale Autorității de Certificare,
- cererile de certificate primite şi certificatele emise,





- baza de date cu certificate, (sau evenimente legate de emiterea de certificate)
- evenimente legate de distribuirea cheii Kmwc
- istoria cheii Autorității de Certificare, de la generare până la distrugere,

# 7.6 Compromiterea cheilor si Recuperarea in Caz de Dezastru

# 7.6.1 Procedurile de tratare a incidentelor de securitate si a cazurilor de compromitere a cheilor

Procedurile sunt descrise in manualul de tratare a incidentelor care este distribuit doar administratorilor si auditorilor.

La detectarea unui incident, MD-CA poate fi trecut in carantina si operațiile sale suspendate pana la stabilirea gradului de compromitere.

# 7.6.2 Defecțiuni ale echipamentelor, software-ului sau pierderea integrității datelor

In funcție de natura dezastrului, pașii de recuperare sunt următorii:

- 1. Se înlocuiește imediata CA-ul cu sistemele de rezerva
- 2. Se restaurează aplicațiile software folosind mediile de instalare
- 3. Se restaurează datele folosind copiile de siguranța
- 4. Se restaurează cheile RSA folosind HSM-ul de rezerva si cardurile de HSM de rezerva

# 7.6.3 Procedurile in cazul compromiterii cheii private

In cazul in care cheia privata a MD-CA sau cheia senzorului de miscare au fost compromise, sau se suspectează ca au fost compromise, se notifica imediat MD-A si ERCA.

# 7.6.4 Continuarea afacerii in caz de dezastru

Folosind copiile de siguranța se restaurează datele si aplicațiile si se recreează un mediu de lucru securizat intr-o locație alternativa.





## 7.7 Scoaterea din uz a MD-CA

Încheierea serviciului MD-CA service se realizează astfel:

- Toate datele sunt distruse in mod securizat prin ştergerea securizata a discurilor folosind programe specializate si prin ştergerea securizata a datelor modulului HSM;
- 2. Toate copiile cheilor MD-CA sunt distruse.
- 3. Arhiva MD-CA si înregistrările auditurilor sunt predate catre MD-A.

Procedura de scoatere din uz se desfasoara sub controlul dual al MD-CA si al MD-A.





#### 8 AUDITURILE PENTRU STABILIREA CONFORMITATII SI ALTE EVALUARI

Auditurile au ca obiectiv verificarea consistenței acțiunilor MD-CA sau a entităților delegate de aceasta cu declarațiile și procedurile acestora (inclusiv Politica de certificare și Codul de Practici și Proceduri).

Auditurile desfășurate la MD-CA urmăresc în principal centrele de procesare a datelor și procedurile de gestiune a cheilor. De asemenea, aceste audituri au în vedere și Autoritatea de Certificare MD-CA.

Auditurile desfășurate la MD-CA pot fi efectuate de echipe interne (audit intern) sau de MD-A sau organizații independente (audit extern) angajate de aceasta. În toate aceste cazuri, auditul se desfășoară sub supravegherea administratorului de securitate.

#### Frecvența auditării

Auditul extern prin care se verifică compatibilitatea cu reglementările legale și procedurale (în special cu Politica de certificare și Codul de Practici și Proceduri) se desfășoară anual, în timp ce un audit intern este efectuat ori de cate ori administratorul de securitate considera necesar.

#### 9.1 Identitatea / calificările auditorului

Auditul extern trebuie realizat de personal având cunoștințe și experiență tehnică corespunzătoare (să dispună de documente care să certifice acest lucru) în domeniul infrastructurilor de chei publice, tehnologiilor și dispozitivelor de securitate informatică și de auditare a securității sistemelor. De asemenea auditorul trebuie sa posede cunoștințe solide ale reglementarilor UE, CE si MD-A referitoare la sistemul tahografelor digitale.

Auditul intern este realizat de către departamentul de calitate și audit al MD-CA.

#### 9.2 Relația auditorilor cu entitatea auditată

Vezi paragraful anterior. Auditorul nu trebuie sa depindă in nici un fel de entitatea auditata si nici sa nu fi fost in vreun fel implicat in activitățile de planificare si operare ale sistemelor ITC ale entității auditate.

#### 9.3 Domeniile supuse auditării

Auditurile interne și externe se desfășoară conform regulilor și procedurilor acceptate pe plan internațional și vizează:

- securitatea fizică a MD-CA,
- procedurile de verificare a identității aplicantilor,
- serviciile de certificare şi procedurile de furnizare a serviciilor,
- securitatea aplicațiilor software și a accesului la rețea,
- securitatea personalului MD-CA,
- jurnalele de evenimente şi procedurile de monitorizare a sistemului,
- arhivarea şi restaurarea datelor,
- procedurile de arhivare,





- înregistrările referitoare la modificarea parametrilor de configurare pentru MD-CA,
- înregistrările referitoare la analizele şi verificările efectuate pentru aplicaţiile software şi dispozitivele hardware.

#### 9.4 Analiza vulnerabilităților

Autoritatea de Certificare face anual o analiză a vulnerabilităților pentru fiecare procedură internă, aplicație și sistem informatic. Cerințele de analiză pot, de asemenea, să fie stabilite de către o instituție externă, autorizată să auditeze certSIGN. Administratorul de securitate are sarcina de a solicita audituri interne prin care să verifice conformitatea înregistrărilor din jurnalul de securitate, corectitudinea copiilor de backup, activitățile executate în cazul apariției unei amenințări și conformitatea cu Codul de Practici și Proceduri. Instituția externă care efectuează auditul de securitate, trebuie să desfășoare această activitate respectând

recomandările ISO/IEC 13335 (Guidelines for Management of IT Security) și ISO/IEC 17799 (Code of Practice for Information Security Management).

## 9.5 Măsurile întreprinse ca urmare a descoperirii unei deficiențe

In cazul descoperirii unor deficiente se pot lua trei tipuri de masuri:

- 1. continuarea operațiilor
- 2. continuarea limitata a operațiilor;
- 3. suspendarea operațiilor.

Auditorul, împreuna cu MD-A, decide ce acțiune trebuie întreprinsa. Decizia se bazează pe gravitatea deficientelor si a posibilului impact.

In cazul in care se decide acțiunea de tipul 1, managementul MD-CA este răspunzător pentru implementarea masurilor corective specificate in raportul de audit, in limitele de timp din același raport. In cazul in care se decide acțiunea de tipul 2, MD-CA continua operațiile in modul restrâns indicat in raportul de audit.

Nivelul de servicii poate include sau exclude oricare dintre următoarele activități:

- aprobarea si întreținerea politicii MD-CA;
- operații de întreținere a MD-CA;
- certificarea cheilor publice pentru cardurile de tahograf;
- operațiuni de distribuție a cheilor pentru senzorul de miscare.

In cazul in care se decide acțiunea de tipul 3, toate cardurile afectate trebuie trecute pe un backlist. Managementul MD-CA trebuie sa raporteze saptamânal stadiul masurilor de remediere catre auditor. MD-A si auditorul determina când trebuie făcuta o noua evaluare de securitate. Daca deficientele sunt considerate ca remediate după reevaluare, atunci MD-CA isi poate relua operațiile.





#### 9.6 Comunicarea rezultatelor

Rezultatele auditului anual sunt comunicate catre MD-A. In cazul acțiunilor de tipul 1 sau 2, MD-A se asigura de faptul ca toate entitățile care trebuie notificate primesc informațiile in conformitate cu prezentul document.









GUVERNUL ROMÂNIEI OFICIUL ROMÂN PENTRU DREPTURILE DE AUTOR

Calca Victoriei 118, Et. 4-5, 010093-București, Sector 1 Tel/Fax: 021.317.50.70-80-90

office@orda.gov.ro, www.orda.ro

# ANEXA I a Certificatului seria 810082BT Nr. 11149 din 10.08.2021 RNPC

# Programele înscrise în Registrul Național al Programelor pentru Calculator de

# SC CERTSIGN SA

# Programe producție proprie

100 C.C.

Nr. Crt.	Denumire program	
1	BSA	Tip program
2	certSAFE	Aplicatic utilitara
3	Certsign Remote QSCD (PAPERLESS)	Aplicatie utilitara
4	clickSIGN pdf (exceptie Art. 30, Ref. 1, alin. 1)	Aplicatie utilitara
5	clickSIGN PDF Ultimate	Aplicatie utilitara
6		Aplicatie utilitara
7	emailerSAFE SE	Aplicatie utilitara
8	gateSAFE	Aplicatie utilitara
9	MASH	Aplicatie utilitara
10	Paperless flowSIGN	Aplicatie utilitara
11	Paperless webSIGN	Aplicatie utilitara
12	Paperless vToken	Aplicatie utilitara
13	Paperless Mobile	Aplicatie utilitara
14	Paperless Authenticator	Aplicatie utilitara
15	persoSAFE	Aplicatie utilitara
16	persoSAFE G2	Aplicatie utilitara
17	RSS (Paperless)	Aplicatie utilitara
un obre	SERVICIU DE POSTA ELECTRONICA SECURIZATA NEREPUDIABILA CU VALOARE LEGALA - SPENS	Aplicatie utilitara
18	shellSAFE	T
19		Aplicatie utilitara
20	Signing Service Application (SSA) SISTEM DE SEMNARE LA DISTANTA	Aplicatie utilitera
		Aplicane utilitara
		13 -DA

DRGC/SRN/2ex/II.A.a.3.

CONFORM CU OFIGINALUL Pagua I din 3

RTSIG

STI - RON



Calea Victoriei 118, Et. 4-5, 010093-București, Sector 1 Tel/Fax: 021.317.50.70-80-90

office@orda.gov.ro, www.orda.ro

# ANEXA I a Certificatului seria 810082BT Nr. 11149 din 10.08.2021 RNPC

## Programele înscrise în Registrul Național al Programelor pentru Calculator de

# SC CERTSIGN SA

21	Sistem software de colectare si garantare de continut web	Aplicatie utilitara
22	SRSPIRIM	Aplicatie utilitara
23	tachoSAFE (exceptie Art. 30, Ref. 1, alin. 1)	Aplicatie utilitara
24	tachoSAFE-CA Gen 2	Aplicatie utilitara
25	Trust4Mobile Enterprise	Aplicatie utilitara
26	Trust4Mobile Enterprise Edition	Aplicatie utilitara
27	WebSigner	Aplicatie utilitara

#### Programe distribuite / comercializate

Nr. Crt.	Denumire program	Producator	Tip program	
1	BSA	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
2	certSAFE	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
3	Certsign Remote QSCD (PAPERLESS)	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
4	clickSIGN pdf (exceptie Art. 30, Ref. 1, alin. 1)	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
5	emailerSAFE SE	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
6	clickSIGN PFD Ultimate	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
7	gateSAFE	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
8	MASH	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
9	Paperless flowSIGN	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
10	Paperless webSIGN	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
11	Paperless vToken	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	
12	Paperless Mobile	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara	

Pagina 2 R DA

DRGC/SRN/2ex/II.A.a.3.





#### GUVERNUL ROMÂNIEI OFICIUL ROMÂN PENTRU DREPTURILE DE AUTOR

Calea Victoriei 118, Et. 4-5, 010093-București, Sector 1 Tel/Fax: 021.317.50.70-80-90

office@orda.gov.ro, www.orda.ro

# ANEXA I a Certificatului seria 810082BT Nr. 11149 din 10.08.2021 RNPC

# Programele înscrise în Registrul Național al Programelor pentru Calculator de

# SC CERTSIGN SA

13			
	Paperless Authenticator	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
14	persoSAFE	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
15	persoSAFE G2	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
16	RSS (Paperless)	SC CERTSIGN SA	
17	SERVICIU DE POSTA ELECTRONICA		Aplicatie utilitara
	SECURIZATA NEREPUDIABILA CU VALOARE LEGALA - SPENS	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
18	shellSAFE		
19		SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
	Signing Service Application (SSA)	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
20	SISTEM DE SEMNARE LA DISTANTA	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
21	Sistem software de colectare si garantare de continut web	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
22	SRSPIRIM	SC CERTSIGN SA	A
23	tachoSAFE		Aplicatie utilitara
24	tachoSAFE-CA Gen 2	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
25		SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
	Trust4Mobile Enterprise	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
26	Trust4Mobile Enterprise Edition	SC CERTSIGN SA	Aplicatie utilitara
27	WebSigner	SC CERTSIGN SA	
			Aplicatie utilitara

COMPORM CU

Răzvan-Codruț POP DIRECTOR GENERAD

Darius MARIN DIRECTOR D.B.G.C.

Pagina 3 din 3

DRGC/SRN/2ex/II.A.a.3.

•					Judet/Sector	SECTOR4	SECTOR5	Pagina I din 1	
		.08.2021 RNPC			Apartament	CAM. 16		Darius MARIN DIRECTOR D.R.G.C.	R
VIEI N DR. AUTOR	x: 021.317.50.70-80-90	Vr. 11149 din 10.	ir. 11149 din 10. ozitare ale:		Bloc	CORP C1		DIR	CONFORM CU
GUVERNUE. ROMÂNIEI OFICIUL. ROMÂN FENTRU DREFTURILE DE AUTOR	sti, Sector 1; Tel/Fe 10, www.orda.ro	a 810082BT ]	lucru și spațiile de dep SC CERTSIGN SA		Numar	107A	29A		
5 stinad	Calea Victoriei 118, Et. 4-5, 010093-București, Sector 1; Tel/Fax: 021.317.50.70-80-90 office@orda.gov.ro, www.orda.ro	a Certificatului Seria 810082BT Nr. 11149 din 10.08.2021 RNPC	Punctele de lucru și spațiile de depozitare ale: SC CERTSIGN SA		Strada	SOS. OLTENITEI	BD. TUDOR VLADIMIRESCU		
Sector Se	Cale	Anexa II		eru	Localitate		BUCUKESTI	Răzvan-Codruț POP DIRECTOR GHMERAL	
				Puncte de lucru	Nr. Crt.		7	Răzvan DIREC DIREC	



DE-24932 Flensburg

# BAUARTGENEHMIGUNG

# **APPROVAL CERTIFICATE**

gemäß dem Europäischen Übereinkommen über die Arbeit des im internationalen Straßenverkehr beschäftigten Fahrpersonals (AETR) (Dokument: ECE/TRANS/SC.1/2006/2 vom 9. August 2006 und ECE/TRANS/SC.1/2006/2/Add.1 vom 28. Februar 2008)

in respect of the European Agreement Concerning the Work of Crews of Vehicles Engaged in International Road Transport (AETR) (Document: ECE/TRANS/SC.1/2006/2 of 9 August 2006 and ECE/TRANS/SC.1/2006/2/Add.1 of 28 February 2008)

# BAUARTGENEHMIGUNGSBOGEN FÜR PRODUKTE, DIE DIE ANFORDERUNGEN VON ANHANG IB ERFÜLLEN

## APPROVAL CERTIFICATE FOR PRODUCTS IN ACCORDANCE WITH APPENDIX IB

## Kraftfahrt-Bundesamt / Federal Motor Transport Authority

Mitteilung betreffend: Communication concerning: x die Bauartgenehmigung -Approval den Entzug der Bauartgenehmigung -Withdrawal of an approval für das Modell eines Kontrollgerätes -Of a control device model für die Kontrollgerätkomponente -Of a control device component x für eine Fahrerkarte -Of a driver card x für eine Werkstattkarte -Of a workshop card x für eine Unternehmenskarte -Of a company card x für eine Kontrollkarte -Of a inspector's card

Bauartgenehmigung Nr. / Approval No.: e1\*209\*01

1. Hersteller- oder Handelsmarke: Manufacturing or commercial mark: Trüb AG







DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: e1\*209\*01 Approval No.:

2. Modellbezeichnung: Name of model: TCOS Tachograph-AETR

> Version: Release: TCOS Tachograph Card Version 1.0

- 3. Name des Herstellers: Name of manufacturer: Trüb AG
- 4. Anschrift des Herstellers: Address of manufacturer: CH-5001 Aarau
- Vorgelegt zur Bauartgenehmigung am: Submitted for approval on: 30.11.2010
- 6. Prüfstelle(n): Test laboratory or laboratories: Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Nordrhein-Westfalen DE-50829 Köln
- Datum und Nummer des Pr
  üfberichts: Date and number of reports: 25.11.2010 61.17-XXVIII-6
- Datum der Bauartgenehmigung: Date of approval: 28.07.2010
- Datum des Entzugs der Bauartgenehmigung: Date of withdrawal of approval: entfällt not applicable
- Modell(e) der Kontrollgerätkomponente(n), für die die Komponente bestimmt ist: Model(s) of component(s) of control device with which the component is intended to be used: für alle bauartgenehmigten Kontrollgeräte

for all type-approved recording equipments







DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: e1\*209\*01 Approval No.:

- 11. Ort: DE-24944 Flensburg Place:
- 12. Datum: 02.12.2010 Date:
- Anlagen: Descriptive documents annexed: Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

1 Prüfbericht nebst Anlage(n) 1 Test report with annex(es)

14. Bemerkungen: Remarks: Karten mit folgenden Unterscheidungszeichen: cards with the following distinguishing signs: Fahrerkarte "UA", "MD" driver card Werkstattkarte "UA", "MD" workshop card Unternehmenskarte "UA", "MD" company card Kontrollkarte "UA", "MD" inspector's card

> Fahrerkarte, Werkstattkarte, Unternehmenskarte und Kontrollkarte in der Moldawien-Ausführung (MD) kommen hinzu driver card, workshop card, company card and inspector's card in Moldova-version (MD) are added

Unterschrift: Im Auftrag Signature:

Dirk Hansen









DE-24932 Flensburg

Nr. der Genehmigung: e1\*209\*01 Approval No.:

- Anlage -

#### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

#### Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diese Erweiterung.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist **beim Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

#### - Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### **Collateral clauses**

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. The requirements contained in the previous approval are also valid for this amendment.

#### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.







DE-24932 Flensburg

# BAUARTGENEHMIGUNG APPROVAL CERTIFICATE

gemäß dem Europäischen Übereinkommen über die Arbeit des im internationalen Straßenverkehr beschäftigten Fahrpersonals (AETR)

(Dokument: ECE/TRANS/SC.1/2006/2 vom 9. August 2006 und ECE/TRANS/SC.1/2006/2/Add.1 vom 28. Februar 2008)

in respect of the European Agreement Concerning the Work of Crews of Vehicles Engaged in International Road Transport (AETR) (Document: ECE/TRANS/SC.1/2006/2 of 9 August 2006 and ECE/TRANS/SC.1/2006/2/Add.1 of 28 February 2008)

# BAUARTGENEHMIGUNGSBOGEN FÜR PRODUKTE, DIE DIE ANFORDERUNGEN VON ANHANG IB ERFÜLLEN

# APPROVAL CERTIFICATE FOR PRODUCTS IN ACCORDANCE WITH APPENDIX IB

#### Kraftfahrt-Bundesamt / Federal Motor Transport Authority

Mitteilung betreffend: Communication concerning:

x die Bauartgenehmigung – Approval

\_\_\_\_ den Entzug der Bauartgenehmigung – Withdrawal of an approval

- für das Modell eines Kontrollgerätes Of a control device model
- für die Kontrollgerätkomponente Of a control device component
- x für eine Fahrerkarte Of a driver card
- x für eine Werkstattkarte Of a workshop card
- x für eine Unternehmenskarte Of a company card
- x für eine Kontrollkarte Of an inspector's card

Bauartgenehmigung Nr. / Approval No.: e1\*232\*02

1. Hersteller- oder Handelsmarke: Manufacturing or commercial mark: Gemalto AG







DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: e1\*232\*02 Approval No.:

- 2. Modellbezeichnung: Name of model: tru/cos tacho V1.1-AETR
- 3. Name des Herstellers: Name of manufacturer: Gemalto AG
- 4. Anschrift des Herstellers: Address of manufacturer: CH-5000 Aarau
- Vorgelegt zur Bauartgenehmigung am: Submitted for approval on: 10.08.2017
- Prüfstelle(n): Test laboratory or laboratories: TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität DE-45307 Essen
- Datum und Nummer des Pr
  üfberichts: Date and number of reports: 09.08.2017 8114937660
- Datum der Bauartgenehmigung: Date of approval: 30.07.2015
- Datum des Entzugs der Bauartgenehmigung: Date of withdrawal of approval: entfällt not applicable
- Modell(e) der Kontrollgerätkomponente(n), für die die Komponente bestimmt ist: Model(s) of component(s) of control device with which the component is intended to be used: für alle bauartgenehmigten Kontrollgeräte for all type-approved recording equipments







DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: e1\*232\*02 Approval No.:

- 11. Ort: DE-24944 Flensburg Place:
- 12. Datum: **21.08.2017** Date:
- Anlagen: Descriptive documents annexed: Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

1 Prüfbericht nebst Anlage(n) 1 Test report with annex(es)

14. Bemerkungen: Remarks: Karten mit folgenden Unterscheidungszeichen: cards with the following distinguishing signs: "CH", "UA", "MD" Fahrerkarte driver card Werkstattkarte "CH", "MD" workshop card Unternehmenskarte "CH", "MD" company card Kontrollkarte "CH", "MD" inspector's card

> Fahrerkarte, Werkstattkarte, Unternehmenskarte und Kontrollkarte in der Ländervariante Moldavien "MD" kommen hinzu driver card, workshop card, company card and inspector's card in the country variant Moldova "MD" are added

Unterschrift: Im Auftrag Signature:

(Jörg Burgkhardt)









Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nr. der Genehmigung: e1\*232\*02 Approval No.:

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

## Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diese Erweiterung.

## Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist **beim Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

### - Attachment -

## Collateral clauses and instruction on right to appeal

### **Collateral clauses**

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. The requirements contained in the previous approval are also valid for this amendment.

## Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.







INSTITUTUL NAŢIONAL DE CERCETARE, DEZVOLTARE ŞI ÎNCERCĂRI PENTRU ELECTROTEHNICĂ

I C M E T CRAIOVA DIVIZIA ÎNALTĂ TENSIUNE



Laboratorul de Încercări de Joasă și Înaltă Tensiune

200746 CRAIOVA, B-dul Decebal Nr.118A, ROMÂNIA Certificat de înmatriculare: J16/312/1999; Cod de înregistrare fiscala RO3871599 Telefon: + 40 0351 404888, 404889; Fax: + 40 0351 404890 www.icmet.ro; ; E-mail: market@icmet.ro

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 46715 / 28.02.2019

1. CLIENT:	SC CERTSIGN SA B-dul Tudor Vladimiresu, 050881, sector 5, București, România
2. PRODUCĂTOR:	UTI GRUP Şoseaua Olteniţei, nr 107-111A, 041303, sector 4, Bucureşti, România
3. PRODUS ÎNCERCAT:	Container ecranat model: nowave™ N00-360X240/TB
4. STANDARD DE REFERINȚĂ:	IEEE Std. 299: 2006
5. ÎNCERCĂRI EFECTUATE: 1.	Măsurarea eficienței ecranării electromagnetice
6. DATA ÎNCERCĂRILOR:	21.02.2019
7. REZULTATUL ÎNCERCĂRII:	Se comunică la punctul 5, pagina 3

Raportul conține 8 pagini și este editat în 2 exemplare; exemplarul 1 rămâne în laborator, iar exemplarul 2 se transmite clientului

ŞEF DIT – MANAGER TEHNIC,	
Ing. Ion BURCIU IC MET	
Frender	
DIVIZIA DE ÎNALTĂ TENSILIF	
CRAIONA	

**ŞEF COLECTIV ÎNCERCĂRI,** /Ing. Ion BADEA

### AVERTISMENTE:

C.

- a. Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul încercat.
- b. Publicarea sau reproducerea conținutului acestui raport în orice altă formă, exceptând fotocopierea completă, nu este permisă fără aprobarea Diviziei din care face parte laboratorul.
- c. Toate semnăturile din prezentul raport sunt în original







(

Ć

## CUPRINS

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ÎNCERCAT (EUT)	3
2. CARACTERISTICILE TEHNICE STABILITE DE PRODUCĂTOR	3
2.1 Locația echipamentului încercat	3
2.2 Frecvența de rezonanță	3
2.3 Criterii de performanță	3
3. STANDARDELE DE BAZĂ APLICATE	3
4. PROGRAMUL MÅSURÅRILOR	3
5. REZUMATUL REZULTATELOR MĂSURĂRILOR ȘI RESPONSABILII DE ÎNCERCARE	3
5.1 Rezultatul măsurărilor	3
6. PARTICIPANȚI LA ÎNCERCARE (DIN PARTEA CLIENTULUI)	3
7. DESCRIEREA ÎNCERCĂRILOR ȘI PREZENTAREA REZULTATELOR	4
7.1 Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 9 kHz + 4 GHz	
7.1.1 Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 9 kHz ÷ 20 MHz	
7.1.2 Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 20 MHz ÷ 300 MHz	
7.1.3 Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 300 MHz ÷ 4 GHz	





## 1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ÎNCERCAT (EUT)

Denumire:	Container ecranat	
Tip:	N00-360X240/TB	
Serie de fabricație / an:	002394	
Contract:		
Comanda încercării:	23741 / 10.12.2018	

## 2. CARACTERISTICILE TEHNICE STABILITE DE PRODUCĂTOR

Dimensiune cameră:	3600 x 2400 x 2250 (L x I x h) mm	
Dimensiuni uşă:	760 x 1900 (l x h) mm	
Grosimea peretelui (la uşă):	53 mm	

#### 2.1 Locația echipamentului încercat

Bulevardul Tudor Vladimirescu nr. 29A București

#### 2.2 Frecvența de rezonanță

75,12 MHz

### 2.3 Criterii de performanță

Valorile eficienței ecranării (atenuarea camerei) nu trebuie să fie mai mici decât valorile impuse de client. Aceste valori sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Domeniul de frecvență	Eficiența ecranării [dB]
9 KHz ÷ 4 GHz	55

## 3. STANDARDELE DE BAZĂ APLICATE

IEEE Std. 299: 2006

## 4. PROGRAMUL MĂSURĂRILOR

Măsurarea		Frecvența	Limita	
I	Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 9 kHz ÷ 20 MHz	15 kHz, 150 kHz, 15 MHz	55 dB	
П	Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 20 MHz ÷ 300 MHz	90 MHz, 200 MHz	55 dB	
Ш	Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 300 MHz ÷ 4 GHz	800 MHz, 1.5 GHz, 2.05 GHz	55 dB	

# 5. REZUMATUL REZULTATELOR MĂSURĂRILOR ȘI RESPONSABILII DE ÎNCERCARE

# 5.1 Rezultatul măsurărilor

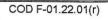
	Încercarea	Pagina	Rezultat	Responsabil încercare	Semnătura
I	Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 9 kHz ÷ 20 MHz	4	Eficiența ecranării mai mare de 55 dB	Ing. Paul Nicoleanu	m
II	Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 20 MHz ÷ 300 MHz	6	Eficiența ecranării mai mare de 55 dB	Ing. Paul Nicoleanu	m
Ш	Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 300 MHz ÷ 4 GHz	8	Eficiența ecranării mai mare de 55 dB	Ing. Paul Nicoleanu	m

# 6. PARTICIPANȚI LA ÎNCERCARE (DIN PARTEA CLIENTULUI)

## Bogdan Ispas

Ē





EGN

## 7. DESCRIEREA ÎNCERCĂRILOR ȘI PREZENTAREA REZULTATELOR

#### 7.1 Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 9 kHz ÷ 4 GHz

## 7.1.1 Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 9 kHz ÷ 20 MHz

#### Informații generale asupra încercării:

Responsabil încercare:	Ing. Paul Nicoleanu	
Data încercării:	21.02.2019	
Standard de referință:	IEEE Std. 299: 2006, punctul 5.6	

#### Echipamente folosite:

Descriere	Producător	Tip	Seria	
Generator de semnal	Rohde & Schwarz, Germania	SMY 02	826856/037	
Receptor de perturbaţii electromagnetice	Messelektronik Berlin Germania	SMV 42	007	
Antenă cadru activă	ETS-Lindgren, SUA	EMCO 6507	00066144	
Antenă cadru pasivă	ETS-Lindgren, SUA	EMCO 6509	00069084	

## Condițiile atmosferice:

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura:	5 °C ÷ 40 °C	16,5 °C
Presiunea atmosferică:	-	955 mbar
Umiditatea relativă:		48,6 %

## Planul de încercare:

Ę

Amplasamentul de încercare:	Conform figurilor 1 și 2 din IEEE Std. 299	
Poziția antenelor:	Orizontală și verticală - vezi figura 1	
Frecvențele de măsurare:	15 kHz, 150 kHz, 15 MHz	
Detectorul receptorului:	Valoare de vărf	
Timpul de măsurare / frecvență:	1 sec	
Lărgimea de bandă:	9 kHz	
Zona verificată:	Uşa camerei ecranate	

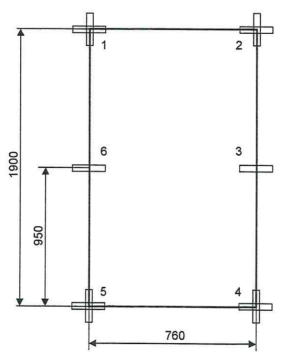


Fig. 1 - Punctele de verificare a eficienței ecranării în jurul ușii





### Modul de lucru

Antenele de emisie și de recepție au fost amplasate coplanar, conform figurilor 1 și 2 din standardul IEEE Std 299 la înălțimea de 1100 mm în poziție orizontală și verticală.

Distanța dintre antena de emisie și antena de recepție a fost de 653 mm (300 mm + 53 mm + 300 mm). S-a realizat o măsurare a nivelului de referință cu antenele amplasate față în față, apoi cu aceiași parametri ai generatorului de semnal (același nivel ca la măsurarea nivelului de referință) s-a efectuat o măsurare cu antena de recepție poziționată în camera ecranată și antena de emisie în exteriorul camerei ecranate. Cele două antene au fost poziționate, pe rând, coliniar în dreptul punctelor specificate în figura 1.

Eficiența ecranării (atenuarea camerei ecranate) a fost calculată cu formula:

 $EE(dB) = N_1(dB\mu A/m) - N_2(dB\mu A/m)$  unde:

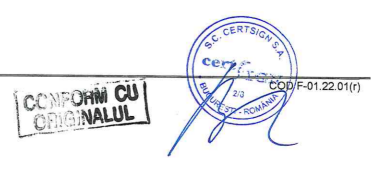
EE = Eficiența ecranării

N1 = Nivelul de referință (măsurat în aer, cu antenele față în față)

N<sub>2</sub> = Nivelul măsurat (cu antena de emisie în exteriorul și antena de recepție în interiorul camerei ecranate)

Punctul de măsură	Polarizarea	Frecvenţa MHz	H referință dBµA/m	H măsurat dBµA/m	Eficiența ecranării dB	Limita dB
		0,015	102,3	42,7	59,6	5
	Orizontală	0,150	98,2	42,5	55,7	55
1		15,000	88,7	17,7	71,0	55
0 <b>.</b> 5		0,015	97,7	41,9	55,8	5
	Verticală	0,150	93,7	38,2	55,5	5
		15,000	85,9	27,7	58,2	5
		0,015	102,3	45,3	57,0	5
	Orizontală	0,150	98,2	42,6	55,6	5
2		15,000	88,7	11,2	77,5	5
f <del>e</del> k	Verticală	0,015	97,7	41,2	56,5	5
		0,150	93,7	38,2	55,5	5
		15,000	85,9	12,2	73,7	5
	Orizontală	0,015	102,3	45,1	57,2	5
3		0,150	98,2	42,8	55,4	5
		15,000	88,7	16,6	72,1	5
		0,015	102,3	46,8	55,5	5
	Orizontală	0,150	98,2	42,4	55,8	5
4		15,000	88,7	17,7	71,0	5
-		0,015	97,7	42,2	55,5	5
	Verticală	0,150	93,7	38,4	55,3	5
		15,000	85,9	13,9	72,0	5
		0,015	102,3	45,9	56,4	5
	Orizontală	0,150	98,2	42,5	55,7	5
5		15,000	88,7	25,8	62,9	5
5		0,015	97,7	42,2	55,5	5
	Verticală	0,150	93,7	38,6	55,1	5
		15,000	85,9	28,2	57,7	5
		0,015	102,3	47,1	55,2	5
6	Orizontală	0,150	98,2	42,8	55,4	5
	Ī	15,000	88,7	18,3	70,4	5





### 7.1.2 Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 20 MHz ÷ 300 MHz

#### Informații generale asupra încercării:

Responsabil încercare:	Ing. Paul Nicoleanu
Data încercării:	21.02.2019
Standard de referință:	IEEE Std. 299: 2006, punctul 5.7

### Echipamente folosite:

Descriere	Producător	Tip	Seria
Generator de semnal	Rohde & Schwarz, Germania	SMY 02	826856/037
Receptor de perturbații electromagnetice	Messelektronik Berlin Germania	SMV 42	007
Antenă biconică	A.H. Systems, SUA	SAS 545	423
Antenă biconică	A.H. Systems, SUA	SAS 545	424
Antenă dipol	Schwarzbeck Mess-Elektronik Germania	VHAP	1102
Antenă dipol	Schwarzbeck Mess-Elektronik Germania	VHAP	1103

#### Condițiile atmosferice:

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată	
Temperatura:	5 °C ÷ 40 °C	16,5 °C	
Presiunea atmosferică:	-	955 mbar	
Umiditatea relativă:	-	48,6 %	

### Planul de încercare:

Amplasamentul de încercare:	Conform figurilor 3 și 4 din IEEE Std. 299	
Poziția antenelor:	Orizontală și verticală - vezi figura 2	
Frecvențele de măsurare:	90 MHz, 200 MHz	
Detectorul receptorului:	Valoare de vărf	
Timpul de măsurare / frecvență:	1 sec	
Lărgimea de bandă:	120 kHz	
Zona verificată:	Peretele cu usa camerei ecranate	

#### Modul de lucru

Antenele de emisie și de recepție au fost amplasate la înălțimea de 1100 mm în poziție orizontală și verticală. În tabel s-au trecut valorile corespunzătoare poziției în care s-a obținut atenuarea minimă.

Distanța dintre antena de emisie și antena de recepție a fost de 2053 mm (1700 mm + 53 mm + 300 mm), conform figurii 2.

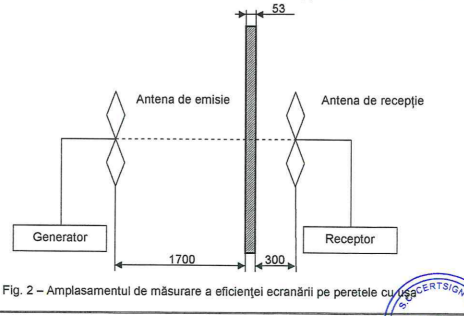
Eficiența ecranării (atenuarea camerei ecranate) a fost calculată cu formula:

 $EE(dB) = N_1(dB\mu V/m) - N_2(dB\mu V/m)$  unde:

EE = Eficiența ecranării

N1 = Nivelul de referință (măsurat în aer, cu antenele față în față)

N<sub>2</sub> = Nivelul măsurat (cu antena de emisie în exteriorul și antena de recepție în interiorul camerei ecranate)





COG

0



S-a realizat o măsurare a nivelului de referință cu antenele amplasate față în față, apoi cu aceiași parametri ai generatorului de semnal (aceeași putere ca la măsurarea nivelului de referință) s-a efectuat o măsurare cu antena de recepție poziționată în camera ecranată și antena de emisie în exteriorul camerei ecranate. Antena de recepție a fost mutată în interiorul camerei ecranate, pe întreg peretele camerei ecranate, la distanța de 300 mm față de perete, pentru a se obține un nivel maxim recepționat.

Cele două antene au fost poziționate, pe rând atât în polarizare orizontală cât și verticală. Rezultatele măsurării eficienței ecranării electromagnetice, în domeniul de frecvență de la 20 MHz până la 300 MHz, sunt prezentate în tabelul următor:

#### Rezultatele măsurării eficienței ecranării electromagnetice în domeniul 20 MHz ÷ 300 MHz

Polarizarea	Frecvenţa MHz	E referinţă dBμV/m	E măsurat dBµV/m	Eficienţa ecranării dB	Limita dB
Orizontală	90	97,3	28,2	69,1	55
	200	93,2	22,1	71,1	55
Verticală	90	93,1	25,0	68,1	55
	200	95,7	26,5	69,5	55

## 7.1.3 Măsurarea eficienței ecranării în domeniul 300 MHz ÷ 4 GHz

### Informații generale asupra încercării:

Responsabil încercare:	Ing. Paul Nicoleanu	
Data încercării:	21.02.2019	
Standard de referință:	IEEE Std. 299: 2006, punctul 5.8	

## Echipamente folosite:

Descriere	Producător	Tip	Seria
Generator de semnal	Rohde & Schwarz, Germania	SMY 02	826856/037
Receptor de perturbații electromagnetice	Messelektronik Berlin Germania	SMV 42	007
Antenă dipol	Schwarzbeck Mess-Elektronik Germania	VHAP 110	
Antenă dipol	Schwarzbeck Mess-Elektronik Germania	VHAP	1103
Antenă horn	RF Spin Cehia	DRH-18E	070701A18E
Antenă horn	RF Spin Cehia	DRH-18E	070702A18E

### Condițiile atmosferice:

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura:	5 °C ÷ 40 °C	16,5 °C
Presiunea atmosferică:	-	995 mbar
Umiditatea relativă:		48,6 %

#### Planul de încercare:

Amplasamentul de încercare:	Conform figurilor 3 și 4 din IEEE Std. 299		
Poziția antenelor:	Orizontală și verticală – vezi figura 2		
Frecvențele de măsurare:	800 MHz, 1.5 GHz, 2.05 GHz		
Detectorul receptorului:	Valoare de vărf		
Timpul de măsurare / frecvență:	1 sec		
Lărgimea de bandă:	120 kHz		
Zona verificată:	Peretele cu uşa camerei ecranate		

#### Modul de lucru

Antenele de emisie și de recepție au fost amplasate la înălțimea de 1100 mm în poziție orizontală și verticală. Distanța dintre antena de emisie și antena de recepție a fost de 2053 mm (1700 mm + 53 mm + 300 mm), conform figurii 2.

În tabel s-au trecut valorile corespunzătoare poziției în care s-a obținut atenuarea minimă.

Eficiența ecranării (atenuarea camerei ecranate) a fost calculată cu formula:

 $EE(dB) = N_1(dB\mu V/m) - N_2(dB\mu V/m)$  unde:

EE = Eficiența ecranării

N1 = Nivelul de referință (măsurat în aer, cu antenele față în față)

N2 = Nivelul măsurat (cu antena de emisie în exteriorul și antena de recepție în interiorul camerei ecranate)



Pagina 8/8

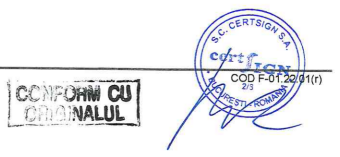
S-a realizat o măsurare a nivelului de referință cu antenele amplasate față în față, apoi cu aceiași parametri ai generatorului de semnal (aceeași putere ca la măsurarea nivelului de referință) s-a efectuat o măsurare cu antena de recepție poziționată în camera ecranată și antena de emisie în exteriorul camerei ecranate. Antena de recepție a fost mutată în interiorul camerei ecranate, pe întreg peretele camerei ecranate, la

distanța de 300 mm față de perete, pentru a se obține un nivel maxim recepționat. Cele două antene au fost poziționate, pe rând atât în polarizare orizontală cât și verticală.

Rezultatele măsurării eficienței ecranării electromagnetice, în domeniul de frecvență de la 300 MHz până la 4 GHz, sunt prezentate în tabelul următor:

Rezultate	ele măsurării el	ficienței ecranării	electromagnetice în domenie	ul 300 MHz ÷ 4 GHz
			Eficiente	i company

Polarizarea	Frecvenţa MHz	E referință dBµV/m	E măsurat dBµV/m	Eficienţa ecranării dB	Limita dB
Orizontală	800	82,3	26,1	56,2	55
	1500	92,3	25,6	66,7	55
	2050	91,8	23,8	68,0	55
Verticală	800	78,2	22,1	56,1	55
	1500	94,3	32,1	62,2	55
	2050	92,3	19,2	73,1	55





## **MODALITATEA DE RASPUNS LA FACTORII DE EVALUARE**

NR. CRT.	FACTOR DE EVALUARE	PUNCTAJ MAXIM	RASPUNS CERTSIGN S.A.
1	Cel mai mic preț al ofertei	60	CERTSIGN S.A. a inclus pretul ofertat in documentul Anexa nr. 23 - Specificații de preț și graficul livrării, astfel cum s-a solicitat in documentatia de licitatie.
2	<i>Perioada cea mai scurtă de furnizare a cartelelor tahografice personalizate</i>	5	CERTSIGN S.A. a prevazut in oferta o perioada de furnizare a cartelelor tahografice personalizate de 3 zile lucrătoare (1 zi lucratoare pentru procesarea comenzii si personalizare carduri și 2 zile lucratoare pentru livrarea prin curier rapid – DHL).
3	Tehnic	35	
3.1	Suport tehnic de la producător in limba română	5	CERTSIGN S.A. a inclus in oferta suport tehnic de la producător in limba română. Producătorul soluției ofertate este CERTSIGN S.A.
3.2	Aplicație software al sistemului pentru înregistrarea de cereri carduri tahograf digital, emitere carduri și gestiune a cardurilor emise de către ANTA, în limba română	10	Aplicația software a sistemului pentru înregistrarea de cereri carduri tahograf digital, emitere carduri și gestiune a cardurilor emise de către ANTA, ofertata de CERTSIGN S.A., denumita tachoSAFE CIA, este în limba română.
3.3	Securitatea soluției	5	<ul> <li>CERTSIGN asigură securitatea completă a soluției propuse, care include:</li> <li>securitatea fizică a locațiilor centrelor de date care gazduiesc echipamentele sistemului oferit și a locațiilor de producție în care are loc personalizarea cardurilor,</li> <li>securitatea tuturor aplicațiilor software ale sistemului, fiind folosite mecanisme puternice</li> </ul>



CERTSIGN Cod fiscal R018288250, Registrul Comerțului: J40/484/2006, Capital social: 1,971,000; Sediul social: Șoseaua Olteniței Nr. 107 A, Corp C1, Parter, Sector 4, 041303, București, Telefon: +40 31 101 18 70; Fax: +40 21 311 99 05; E-mail. Sfice@certsign.ro; ISO 9001-26325/06/R, ISO 14001-EMS-3928/R, OHSAS 18001-0HS-957, ISO 27001-111/10: RINA SIMTEX-RENAR; ISO 9001-IT-85030, ISO 14001 12:4995, OHSAS 18001-IT-84806, ISO 27001-IT-850322: IQNET ISO 20000-1 - ITSMS-31/13: ACCREDIA operator de date cu caracter personal inregistrat sub Nt. 5100

ſ	certSIG	ίΝ
and set of the set of the		

NR. CRT.	FACTOR DE EVALUARE	PUNCTAJ MAXIM	RASPUNS CERTSIGN S.A.
			<ul> <li>de autentificare bazate pe chei criptografice si certificate digitale stocate pe dispositive criptografice hardware, asigurându-se astfel autenticitatea, integritatea și confidențialitatea datelor vehiculate în sistem,</li> <li>securitatea de rețea și comunicații, și</li> <li>securitate cibernetica a acestor sisteme ținând cont de noile amenințări cibernetice.</li> </ul>
3.4	Mentenanța gratuită și cel mai mic termen de intervenție on-site pentru aplicația software al sistemului pentru înregistrarea de cereri carduri tahograf digital, emitere carduri și gestiune a cardurilor emise de către ANTA	5	CERTSIGN S.A. a inclus in oferta mentenanța gratuită, un termen de intervenție remote de 2 ore și un termen de intervenție on-site de 24 de ore pentru aplicația software a sistemului pentru înregistrarea de cereri carduri tahograf digital, emitere carduri și gestiune a cardurilor emise de către ANTA.
3.5	Dispozitive tehnice gratuite pentru colectarea datelor persoanelor solicitante de cartele tahografice în scopul implementării contractului (Camere foto web, Paduri de semnătură (minim 5 bucăți de fiecare))	5	CERTSIGN S.A. a inclus in oferta dispozitive tehnice gratuite pentru colectarea datelor persoanelor solicitante de cartele tahografice în scopul implementării contractului, și anume 5 camere foto web, 5 paduri de semnatura, 5 scannere si 5 calculatoare.
3.6	Cel mai mic termen de instalare a aplicației software al sistemului pentru înregistrarea de cereri carduri tahograf digital, emitere carduri și gestiune a cardurilor emise de către ANTA	5	CERTSIGN S.A. a inclus in oferta un termen de instalare a aplicației software al sistemului pentru înregistrarea de cereri carduri tahograf digital, emitere carduri și gestiune a cardurilor emise de către ANTA de 0 ore. Aplicația software a sistemului pentru înregistrarea de cereri carduri tahograf digital, emitere carduri și gestiune a





NR. CRT.	FACTOR DE EVALUARE	PUNCTAJ MAXIM	RASPUNS CERTSIGN S.A.
			cardurilor emise de către ANTA este deja instalată și utilizată în prezent de către ANTA.
	TOTAL	100	

Data completării: 10.12.2021

Ofertant, CERTSIGN S.A. Reprezentant imputernicit Armand-Dragos ROPOT





# DECLARAȚIE privind depunerea in original a mostrelor de carduri

<u>Către:</u> Autoritatea Administrativă "Agenția Națională Transport Auto" Str. Aleea Gării, 6, Mun. Chișinău, Republica Moldova

Stimați domni,

Prin prezenta declaram ca am transmis catre dumneavoastra, pana la data limita de depunere a ofertelor, astfel cum ati solicitat la pct. 5 Mostre din Caietul de sarcini, **coletul continand** <u>cîte o mostră de cartelă tahografică personalizată funcțională pentru fiecare tip de</u> <u>cartelă, si anume: o mostră de cartelă de conducător auto, o mostră de cartelă de</u> <u>companie, o mostră de cartelă de control și o mostră de cartelă de agent economic</u> <u>autorizat împreună cu scrisoarea de PIN aferentă</u>, astfel cum ati solicitat in documentatia aferenta procedurii privind achizitia de **"Cartele tahografice personalizate"** - Anunt participare nr. 21046521 (nr. achizitie comerciala conform platformei achizitii.md)/ Anunt participare nr. ANTA: 02/1-1-11047 din 09.11.2021.

Coletul transmis prin DHL (cod de urmarire colet: 3875972284) <u>a fost receptionat la</u> <u>sediul dumneavoastra in data de 09.12.2021</u>, ora 15:11 Ora locala. In acest sens atasam dovada trimiterii preluata de pe site-ul DHL, document ce se poate consulta si online pe siteul curierului.

Data completării: 10.12.2021

Cu stimă,

Ofertant, CERTSIGN S.A. Reprezentant imputernicit Armand-Dragos ROPOT



Cod fiscal R018288250, Registrul Comerțului: J40/484/2006, Capital social: 1,971,000;

Sediul social: Şoseaua Olteniței Nr. 107 A, Corp C1, Parter, Sector 4, 041303, București, Telefon: +40 31 101 18 70; Fax: +40 21 311 9905; E-mail. office@cension.ro; ISO 9001-26325/06/R, ISO 14001-EMS-3928/R, OHSAS 18001-OHS-957, ISO 27001-111/10: RINA SIMTEX-RENAR; ISO 9001-IT-85030/ ISO 14001, Me4805, OHSAS 18001-IT-84806, ISO 27001-IT-850322: IQNET ISO 20000-1 - ITSMS-31/13: ACCREDIA operator de date cu caracter personal inregistrat sub Nr. 3169 \_DHL\_



# Livrare efectuată

09. Decembrie 2021 15:11 Ora locala | Service Area: KISHINEV - MOLDOVA, REPUBLIC OF

Această expediție este gestionată de: DHL Express Cod de urmărire: 3875972284

## Service Area: BUCHAREST - ROMANIA 🏓 Service Area: KISHINEV - MOLDOVA, REPUBLIC OF

# Mai multe detalii privind trimiterea

Dovadă dată de livrare 1 Colet 09. Decembrie 2021, 15:11 Ora locala JD014600009266296207

Închide

# Toate actualizările de expediere





https://www.dhl.com/ro-ro/home/tracking/tracking-express.html?submit=1&tracking-id=38 7597 2284