

# Upute za QSCD uređaj

Raiffeisenbank Austria d.d.

Zagreb, ožujak 2021.



### Sadržaj

Preuzimanje FINA Certifikata na QSCD uređaj	3
Obnova FINA Certifikata na QSCD uređaju	7
Promjena PIN-a na QSCD uređaju kroz Device Client	10
Promjena PIN-a za Glavni slot	
Promjena PIN-a za Potpisni slot	12
Otključavanje QSCD uređaja kroz Device Client	14
Otključavanje Glavnog slota	14
Otključavanje Potpisnog slota	17
Otključavanje i promjena PIN-a na QSCD uređaju kroz SafeNet Authentication Client	20
Otključavanje i promjena PIN-a za Glavni slot	
Otključavanje i promjena PIN-a za Potpisni slot	
in the second se	



### Preuzimanje FINA Certifikata na QSCD uređaj

Prije postupka preuzimanja FINA Certifikata na QSCD uređaj, na osobno računalo instalirajte potrebnu **Programsku podršku**. Preporučamo da inicijalno preuzimanje FINA Certifikata provodite preko preglednika Internet Explorer. Po uspješnom preuzimanju FINA Certifikata, za prijavu i rad u RBA iDIREKT servisu potrebno je pričekati sat vremena kako bi se sinhronizirali podaci u sustavu Banke.

1. U adresnu traku internetskog preglednika upišite adresu <u>https://mojcert.fina.hr</u>. Spojite QSCD uređaj u prvi slobodni USB utor na osobnom računalu. Sustav automatski prepoznaje i odabire spojeni uređaj. Ako je na računalo spojeno više uređaja, potrebno je u padajućem izborniku odabrati serijski broj QSCD uređaja. Unesite autorizacijski kôd koji ste zaprimili na e-mail i odaberite tipku **Nastavi**.

a) CMS korisnički portal - Preuzimanje certifikata		
🤌 Prijava		
	Odaberite ID spojenog uređaja:	
	BB436A698C930CEC ~	
	Unesite autorizacijski kôd:	
	••••••	
	Odustani 🚫 Nastavi 🕑	

2. Otvara se ekran aktivacije QSCD uređaja na kojem je potrebno definirati PIN za Glavni slot i PIN za Potpisni slot. Na ovom ekranu omogućena je promjena kôda za otključavanje (nije obavezno). Po unosu potrebno je odabrati tipku Aktivacija QSCD uređaja.

lavni slot	Potpisni slot
Novi PIN:	Novi PIN za potpisni slot:
•••••	•••••
Ponovite novi PIN:	Ponovite novi PIN za potpisni slot:
•••••	•••••
PIN može sadržavati samo brojke. Zahtijevana minimalna duljina PIN-a je 6 znakova.	PIN može sadržavati samo brojke. Zahtijevana minimalna duljina PIN-a je 6 znakova.
Želim promijeniti kôd za otključavanje	Želim promijeniti kôd za otključavanje



**3.** Uspješnom aktivacijom otvara se ekran sa podacima o QSCD uređaju. Podaci se mogu ispisati na pisaču odabirom tipke **Ispis**, ili kopirati u međuspremnik odabirom tipke **Kopiraj**. Nakon pohrane podataka na sigurno mjesto odaberite tipku **Nastavi**.

Aktivac	ja QSCD uređaja
~	QSCD uređaj uspješno aktiviran!
	Molimo Vas da zapišete PIN-ove i kôdove za otključavanje.
	Serijski broj uređaja: BB436A698C930CEC
	PIN: 112233
	PIN za potpisni slot: 445566
	Kôd za otključavanje: 1D6A00A6BD55C4F73E214E02
	Kôd za otključavanje za potpisni slot: 09752144
	Ispis 킩 Kopiraj 📋 Nastavi 😜

**4.** Otvara se ekran s korisničkim podacima. Provjerite ispravnost podataka. Nakon provjere označite opciju **Potvrđujem da su prikazani podaci točni** i odaberite tipku **Nastavi**.

a.) CMS korisnički portal - Preuzimanje certifikata				
Korisnički podaci				
Ime:	Email:		Poslovni subjekt:	
Prezime:	Telefon:		OIB poslovnog subjekta:	
OIB:	Fax:		Matični broj poslovnog subjekt	ta:
			Adresa sjedišta poslovnog sub	jekta:
Podaci o certifikatima				
Poslovni certifikat serialNumber=HR94361441795.1.21, ,givenName= ,sn=	,CN= ,L=	,organizationIdentifier=	HR09723196392,o=	,c=HR
Poslovni certifikat serialNumber=HR94361441795.1.34 ,givenName= ,sn=	,CN= ,L=	,organizationIdentifier=	HR09723196392,o=	,c=HR
		✓ Potvrđujem da s	su prikazani podaci točni Odus	tani 🚫 Nastavi 📀



5. Otvara se ekran za preuzimanje certifikata. Za pokretanje postupka odaberite tipku Nastavi.



6. Odabirom nastavka započinje postupak preuzmanja certifikata na QSCD uređaj.

aj CMS korisnički portal - Preuzimanje certifikata		
ali Registracija - preuzimanje certifikata		
<ul> <li>U tijeku je postupak preuzimanja certifikata na kripto uređaj.</li> <li>Molimo Vas da za vrijeme trajanja postupka ne gasite računalo i odspajate kriptografski uređaj.</li> </ul>	ne	
Slanje zahtjeva		
Odustani 🚫 Nastavi	0	

CMS korisnički portal - Preuzimanje certifikata		
Registracija - preuzimanje certifikata		
0		
U tijeku je postupak preuzimanja certifikata na kripto uređaj.		
Molimo Vas da za vrijeme trajanja postupka ne gasite računalo i ne odspajate kriptografski uređaj.		
Izdavanje certifikata 2 od 2		
Slanje zahtjeva🖓		
Odustani 🚫 Nastavi 📀		



7. Uspješno završenim preuzimanjem FINA Certifikata na QSCD uređaj pojavljuje se odgovarajuća poruka. Za dovršetak registracije odaberite tipku **Zatvori preglednik**.





### Obnova FINA Certifikata na QSCD uređaju

Prije postupka obnove FINA Certifikata na QSCD uređaju provjerite da li je na osobnom računalu instalirana potrebna <u>Programska podrška</u>. Preporučamo da obnovu FINA Certifikata provodite preko preglednika Internet Explorer. Po uspješnoj obnovi FINA Certifikata, za prijavu i rad u RBA iDIREKT servisu potrebno je pričekati sat vremena kako bi se sinhronizirali podaci u sustavu Banke.

U adresnu traku internetskog preglednika upišite adresu <u>https://mojcert.fina.hr</u>. Spojite QSCD uređaj u prvi slobodni USB utor na osobnom računalu. Sustav automatski prepoznaje i odabire spojeni uređaj. Ako je na računalo spojeno više uređaja, potrebno je u padajućem izborniku odabrati serijski broj QSCD uređaja. Unesite PIN i odaberite tipku Nastavi.

CMS korisnički portal - Preuzimanje certifikata		
🔑 Prijava		
	Odaberite ID spojenog uređaja:	
	98E4239373C74962	
	Potpisni PIN:	
	•••••	
	Odustani 🚫 Nastavi 📀	

2. Otvara se ekran s korisničkim podacima. Provjerite ispravnost podataka. Nakon provjere označite opciju **Potvrđujem Izjave navedene u okviru** i odaberite tipku **Nastavi**.

CMS korisnički portal - Preuzimanje certi	fikata		
Potvrđivanje podataka i prihvaćanje cert	fikata		
Korisnički podaci			
Ime:	Email:	Poslovni subjekt:	
Prezime:	Telefon:	Identifikator poslovnog subjekta:	
Identifikator fizičke osobe:	Fax:	Matični broj iz mjerodavnog registra:	
	Promjena korisničkih podataka		
Informacije o certifikatima			
subjekt certifikata (sadržaj polja Subject): zdavatelj certifikata (sadržaj polja Issuer) -mali adresa (sadržaj ekstenzije subjectA /rrijeme važenja certifikata: Jauživ tipa certifikata Subjekt certifikata (sadržaj polja Subject): -mali adreca (cadržaj ekstenzije enhertă	: ttName): : ttName):		
Izjave			
izjavljujem da su svi Korisnički podaci točr njihovu primjenu te sam suglasan s javnin	ni i cjeloviti. Potvrđujem da sam upoznat s <u>Fini</u> n objavljivanjem izdanog certifikata sukladno ti	<u>inim Uvjetima pružanja usluga certificiranja,</u> pristajen im Uvjetima.	n na
zjavljujem da su informacije koje će biti s zdane certifikate.	adržane u certifikatima, a koje su navedene u	okviru Informacije o certifikatima, točne te prihvaća	m tako



**3.** Pojavljuje se obavijest da je zahtjev za obnovom potpisan i poslan. Za nastavak potvrdite tipku **U redu**, a zatim odaberite tipku **Nastavi**.

ali CMS korisnički portal - Preuzimanje certifikata			
💍 Potvrđivanje podataka i prihvaćanje certifikata			
Korisnički podaci			
Ime:	Email:	Poslovni subjekt:	
Prezime:	Telefon:	Identifikator poslovnog subjekta:	
Identifikator fizičke osobe:	Fax:	Matični broj iz mjerodavnog registra:	
Informacije o certifika Naziv tipa certifikata (sa Subjekt certifikata (sa Zahtjev za obnovom certifikata uspješno potpisan i poslan, slijedi postupak obnove sukladno poslanom Zahtjevu. U redu Izdavatelj certifikata (sa Zahtjeva za obnovom certifikata) Izdavatelj certifikata (sa Zahtjeva za obnove sukladno poslanom Zahtjevu. Izdavatelj certifikata (sa Zahtjeva za obnove sukladno poslanom Zahtjevu. Izdavatelj certifikata Subjekt certifikata:			
Izdavatelj certifikata (sadržaj polja Issuer): E-mali zdreca (cadržaj oktenzilo cuhlerdaltNama):			
Izjave			
Izjavljujem da su svi Korisnički podaci točni i cjeloviti. Potvrđujem da sam upoznat s <u>Fininim Uvjetima pružanja usluga certificiranja</u> , pristajem na njihovu primjenu te sam suglasan s javnim objavljivanjem izdanog certifikata sukladno tim Uvjetima.			
Izjavljujem da su informacije koje ce biti sadrzane u certitikatima, a koje su navedene u okviru Informacije o certitikatima, točne te prihvaćam tako Izdane certifikate.			
	V Potvi	rđujem Izjave navedene u okviru iznad. Odustani 🚫 Nastavi 📀	

4. Automatski započinje postupak obnove certifikata na QSCD uređaju.

CMS korisnički portal - Preuzimanje certifikata		
Obnova - preuzimanje certifikata		
0		
U tijeku je postupak preuzimanja certifikata na kripto uređaj.		
Molimo Vas da za vrijeme trajanja postupka ne gasite računalo i ne odspajate kriptografski uređaj.		
Izdavanje certifikata 1 od 2		
Generiranje zahtjeva🖏		
	Odustani 🚫 Nastavi 🎅	



CMS korisnički portal - Preuzimanje	certifikata
Obnova - preuzimanje certifikata	
<ul> <li>U tijeku je postupak preu</li> <li>Molimo Vas da za vrijeme odspajate kriptografski ur</li> <li>Izdavanje certifikata 2 od 2</li> </ul>	zimanja certifikata na kripto uređaj. e trajanja postupka ne gasite računalo i ne ređaj.
	Generiranje zahtjeva
	Odustani 🚫 Nastavi 🅑

**5.** Uspješno završenom obnovom FINA Certifikata na QSCD uređaju pojavljuje se odgovarajuća poruka. Za dovršetak uklonite uređaj iz USB utora na osobnom računalu.





## Promjena PIN-a na QSCD uređaju kroz Device Client

#### Promjena PIN-a za Glavni slot

**1.** Za promjenu PIN-a za **Glavni slot**, spojite QSCD uređaj u prvi slobodni USB utor na osobnom računalu, pokrenite **Device Client** i odaberite tipku **Scan devices**.



2. Odaberite opciju ID Prime MD, a zatim tipku Change password.

G ASEBA PKI Device Client v1.3.3 - UN	NREGISTERED			- • ×
oreco			ASEE	BA PKI Device Client v1.3.3
SOUTH EASTERN EUROPE ASEBA PKI Device CLIENT	(D) Scan devices		Change password	About
	Device info Certifica	tes		
	Serial number: Model:	98E4239373C74962		
ण	Device name:	Card #98E4239373C74962		
	Category:	Hardware		
ID Prime M	Manufacturer:	Gemalto		
	Reader name:	Gemalto USB SmartCard Re	ader 0	
	Slot ID:	6		
	Free memory:	-1		
<u> </u>	The memory.			
ID Prime MD			Diagnos	se



**3.** Otvara se ekran **Change password**. U polje **Old user password** unesite trenutno važeći PIN za Glavni slot. U polje **New user password** unesite novi PIN za Glavni slot, a u polje **Repeat new user password** ponovite unos novog PIN-a za Glavni slot. Unos potvrdite odabirom tipke **OK**.



**4.** Uspješno završenom promjenom PIN-a za **Glavni slot** pojavljuje se odgovarajuća poruka. Za dovršetak procesa odaberite tipku **OK**.

ASEBA PKI Device Client v1.3.3 - U	INREGISTERED		ASEI	BA PKI Device Client v1.3.3
SOUTH EASTERN EUROPE ASEBA PKI Device CLIENT	ل Scan devices	Unlock device	Ehange password	About
	Device info Certificates ange password		×	
ID Prime MD ASI	BA PKI Devi password i ange user pa Old u New	sword changed successfu	× IIIy!	
ID Prime MD	Repeat new user passw	Cancel		
X				



### Promjena PIN-a za Potpisni slot

1. Za promjenu PIN-a za **Potpisni slot**, Spojite QSCD uređaj u prvi slobodni USB utor na osobnom računalu, pokrenite **Device Client** i odaberite tipku **Scan devices**.

ASEBA PKI Device Client v1.3.3 - UN	REGISTERED			
arreco			ASEBA F	PKI Device Client v1.3.3
SOUTH EASTERN EUROPE	رس <sub>ا</sub>		ų,	***
ASEBA PKI Device CLIENT	رسی Scan devices	Unlock device	Change password	About
ID Prime MD				

2. Odaberite opciju ID Prime MD, a zatim tipku Change password.

ASEBA PKI Device Client v1.3.3 - UN	IREGISTERED			
ה נופרם			ASEBA	PKI Device Client v1.3.3
	(0)		<b>.</b>	:::
ASEDA FRI Device GLIENT	Scan devices	Unlock device	Change password	About
	Device info Certifica	ates		
	Serial number: Model: Device name:	98E4239373C74962 ID Prime MD Card #98 (Digital Signature)	PIN)	
ID Prime MD	Category: Manufacturer: Reader name:	Hardware Gemalto Gemalto USB SmartCard Re	eader 0 (Digital Signature PIN)	
	Slot ID: Total memory:	7 -1		
ID Prime MD	Free memory:	-1	Diagnose	



3. Otvara se ekran Change password. U polje Old user password unesite trenutno važeći PIN za Potpisni slot. U polje New user password unesite novi PIN za Potpisni slot, a u polje Repeat new user password ponovite unos novog PIN-a za Potpisni slot. Unos potvrdite odabirom tipke OK.



**4.** Uspješno završenom promjenom PIN-a za **Potpisni slot** pojavljuje se odgovarajuća poruka. Za dovršetak procesa odaberite tipku **OK**.

SEBA PKI Device Client v1.3.3 - UN	REGISTERED			
arreco			ASEBA	PKI Device Client v1.3.3
SOUTH EASTERN EUROPE ASEBA PKI Device CLIENT	Scan devices	Unlock device	Ehange password	About
ID Prime MD	Device info Certificate nge password	5	×	
User pa Char ID Prime MD	ssword ige user pa Old u New Repeat new user pas	OK OK Isword: Internet OK Cancel		)



## Otključavanje QSCD uređaja kroz Device Client

#### Otključavanje Glavnog slota

1. Kod za otključavanje Glavnog slota Vam je isporučen tijekom preuzimanja FINA Certifikata na QSCD uređaj.



2. Za otključavanje **Glavnog slota**, spojite QSCD uređaj u prvi slobodni USB utor na osobnom računalu, pokrenite **Device Client** i odaberite tipku **Scan devices**.





**3.** Odaberite opciju **ID Prime MD**, a zatim tipku **Unlock device**.

ASEBA PKI Device Client v1.3.3 - UN	IREGISTERED			
arreco			ASEBA F	PKI Device Client v1.3.3
SOUTH EASTERN EUROPE	[D]	<b>A</b>		::::
ASEBA PKI Device CLIENT	Scan devices	Unlock device	Change password	About
	Device info Certific	ates		
	Serial number:	3E4239373C74962		
UU UU	Device name:	Card #98E4239373C74962		
ID Prime M	Category:	Hardware		
	Reader name:	Gemalto USB SmartCard Re	ader 0	
	Slot ID: Total memory:	6 -1		
UU I	Free memory:	-1		
ID Prime MD			Diagnose	

4. Otvara se ekran Unlock device. U polje Old admin password unesite kod za otključavanje Glavnog slota. U polje New user password unesite novi PIN za Glavni slot, a u polje Repeat new user password ponovite unos novog PIN-a za Glavni slot. Unos potvrdite odabirom tipke OK.





5. Uspješno završenim otključavanjem **Glavnog slota** pojavljuje se odgovarajuća poruka. Za dovršetak procesa odaberite tipku **OK**.

	NREGISTERED		ASEBA P	KI Device Client v1.3.3
SOUTH EASTERN EUROPE ASEBA PKI Device CLIENT	D Scan devices	Unlock device	Change password	About
U Uni ID Prime MD ID Prime MD	Device info Certificates ock device TH EASTERN EUROPE BA PKI Devic Se enter dat Old a New Repeat new user pass	k successful! OK Swora: The swora: The swora	× BA918	



#### Otključavanje Potpisnog slota

1. Kod za otključavanje Potpisnog slota Vam je isporučen tijekom preuzimanja FINA Certifikata na QSCD uređaj.



2. Za otkučavanje PIN-a za **Potpisni slot**, Spojite QSCD uređaj u prvi slobodni USB utor na osobnom računalu, pokrenite **Device Client** i odaberite tipku **Scan devices**.





**3.** Odaberite opciju **ID Prime MD**, a zatim tipku **Unlock device**.

ASEBA PKI Device Client v1.3.3 - UN	NREGISTERED			
arreco			ASEBA	PKI Device Client v1.3.3
SOUTH EASTERN EUROPE	ſ'n	2		::::
ASEBA PKI Device CLIENT	ر لللے Scan devices	Unlock device	Change password	About
	Device info Certifica			
	Serial number:	98E4239373C74962		
	Model:	ID Prime MD		
	Device name:	Card #98 (Digital Signature F	PIN)	
ID Prime MD	Category:	Hardware		
ID Phille PhD	Manufacturer:	Gemalto		
	Reader name:	Gemalto USB SmartCard Re	ader 0 (Digital Signature PIN	1)
	Slot ID:	7		
	Total memory:	-1		
	riee memory.	-1		
			Diagnose	2
10 Fille Pib				

4. Otvara se ekran Unlock device. U polje Old user password unesite kod za otključavanje Potpisnog slota. U polje New user password unesite novi PIN za Potpisni slot, a u polje Repeat new user password ponovite unos novog PIN-a za Potpisni slot. Unos potvrdite odabirom tipke OK.

ASEBA PKI Device Client v1.3.3 - UN	REGISTERED	_		
areco			ASEBA	PKI Device Client v1.3.3
SOUTH EASTERN EUROPE	ſm'	9-	ų,	:::
ASEBA PKI Device CLIENT	Scan devices	Unlock device	Change password	About
	Device info Certificates			
	ck device		×	
	reco			
ID Prime MD	TH EASTERN EUROPE			
ASEB	A PKI Device CLIENT	$\geq$		))
Pleas	e enter data for unlocking device!			
<b>U</b>	Old admin password: New user password:	123456		
ID Prime MD	Repeat new user password	•••••		
	ОК	Cancel		



5. Uspješno završenim otključavanjem **Potpisnog slota** pojavljuje se odgovarajuća poruka. Za dovršetak procesa odaberite tipku **OK**.

ASEBA PKI Device Client v1.3.3 - UN	IREGISTERED			
arreco			ASEB	A PKI Device Client v1.3.3
SOUTH EASTERN EUROPE	ົມີ	P-	ų,	::::
ASEBA PKI Device CLIENT	Scan devices	Unlock device	Change password	About
	Device info Certificates	3		
	ock device		×	
	reco			
ID Prime MD			×	
Plag	se enter dat	k successfull		)
	Old a			
	New Repeatnew user pas	SWORD IN		
ID Prime MD	(	OK Cancel		
				]



# Otključavanje i promjena PIN-a na QSCD uređaju kroz SafeNet Authentication Client

#### Otključavanje i promjena PIN-a za Glavni slot

1. Kod za otključavanje Glavnog slota Vam je isporučen tijekom preuzimanja FINA Certifikata na QSCD uređaj.



2. Spojite QSCD uređaj u prvi slobodni USB utor na osobnom računalu, pokrenite **SafeNet Authentication Client** i odaberite tipku **Advanced View**.

SafeNet Authentication Client Tools		- 🗆 X
		THALES
SafeNet Authe	enticatio	n Client 🔤 🧔 👔 🤉 🚖
Card #ADCE588910D4C756	1	Rename token
Microsoft IFD 0	****	Change Token Password
		Unlock Token
	$\otimes$	Delete Token Content
	Q	View Token Info
< >		
		thalesgroup.com



3. Odaberite opciju Set Token Password.



4. Otvara se ekran Administrator Logon. Unesite Koda za otključavanje i potvrdite odabirom tipke OK.

Administrator Logon			×
SafeNet Authentica	ation Client	тнл	LES
Enter the Token's administrator P	assword.		
Token Name:	Card #ADCE58891	0D4C756	
Administrator Password:		•••••	(
	Current Language:	HR	
	*	ок	Cancel



**5.** Otvara se ekran za unos novog PIN-a za **Glavni slot**. U polje **Token Password** unesite novi PIN za Glavni slot, a u polje **Confirm Password** ponovite unos novog PIN-a za Glavni slot. Unos potvrdite odabirom tipke **OK**.

Set Password: Card #ADCE58	8910D4C756	×	
SafeNet Authenticati	on Client	THALES	
Token Password: Confirm Password: Token password must be change	ed on first logon		
The new password must comply with the quality settings defined on the token.			
A secure password has at least 8 ch numerals, and special characters (su Current Language: HR	aracters, and contains upper-case le ch as !, \$, #, %).	OK Cancel	

6. Uspješno završenim procesom pojavljuje se odgovarajuća poruka. Za dovršetak procesa odaberite tipku OK.

Set Password: Card #ADCE588910D4C75	6 ×
Password changed successfully	
	ОК



### Otključavanje i promjena PIN-a za Potpisni slot

1. Kod za otključavanje za potpisni slot Vam je isporučen tijekom preuzimanja FINA Certifikata na QSCD uređaj.

🖭 CMS kor	isnički portal - Preuzimanje certifikata ja QSCD uređaja
~	QSCD uređaj uspješno aktiviran! Molimo Vas da zapišete PIN-ove i kôdove za otključavanje. Serijski broj uređaja: BB436A698C930CEC PIN: 112233 PIN za potpisni slot: 445566 Kôd za otključavanje: 1D6A00A6BD55C4F73F (4E02 Kôd za otključavanje za potpisni slot: 09752144
	Ispis 🕄 Kopiraj 😰 Nastavi 📀

2. Spojite QSCD uređaj u prvi slobodni USB utor na osobnom računalu, pokrenite **SafeNet Authentication Client** i odaberite tipku **Advanced View**.

SafeNet Authentication Client Tools		- 🗆 X
		THALES
SafeNet Authentication Client 🛛 🔔 🕸 🧯 🤹 🔒		
Card #ADCE588910D4C756	1	Rename roken
Microsoft IFD 0	****	Change Token Password
		Unlock Token
	$\otimes$	Delete Token Content
	Q	View Token Info
٢ >		
		thalesgroup.com



3. Odaberite opciju Set Digital signature PIN.

SafeNet Authentication Client Tools		- 0	×
		THAL	.ES
SafeNet Authe	entication Cl	ient 🛛 👜 👩 👔 🢡	
Contraction Climate Track			
Tokens	🐼 🕼 🕅 🥢 🥅 🖊 📾 🖩	n. (m) (m) (n) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	
Card #ADCE588910D4C756	Token name	Card #ADCEA UPD/C756	
> 🔄 User certificates	Token category	Hardware	~
> G CC certificates	Reader name	Gemation and SmartCard Beader 0	
> I CA certificates	Serial number (PKCS#11)	ADCE588910D4C756	
> Settings	Free space (minimum estimated)	20777	
Microsoft IFD U	Card ID (GUID)	0x3A4000D0042A2A763A4000D0042A2A76	
Solution Settings	Product name	IDPrime MD 840 B	
	Card type	IDPrime	
	Applet Version	IDPrime Java Applet 4.0.2.K	
	Mask version	G260/Filt17	
	Token Password	Present	
	Token Password retries remaining	5	
	Maximum Token Password retries	5	
	Token Password expiration	No expiration	
	Administrator Password	Present	
	FIPS	N/A	
	Common Criteria (CC)	CC EAL5+ / PP QSCD	
<u>&lt;</u>	Token unlock objects	Administrator	~
		thalesgroup	com
		ti iaiesgi oʻu	com

4. Otvara se ekran za unos Koda za otključavanje za potpisni slot. Unesite kod i potvrdite odabirom tipke OK.

S Digital Signature PUK Logo	n	×
SafeNet Authenticat	ion Client	THALES
Enter the Digital Signature PUK:		
Digital Signature PUK:		
	Current Language: HR	OK Cancel



 Otvara se ekran za unos novog PIN-a za Potpisni slot. U polje New Digital Signature PIN unesite novi PIN za Potpisni slot, a u polje Confirm PIN ponovite unos novog PIN-a za Potpisni slot. Unos potvrdite odabirom tipke OK.

Set PIN: Card #ADCE588910D4C756		×	
SafeNet Authentication Client		THALES	
New Digital Signature PIN: Confirm PIN:	••••••		
The new PIN must comply with the quality settings defined on the token.			
A secure PIN has at least 8 characters, and contains upper-case letters, lower-case letters, numerals, and special characters (such as !, \$, #, %). Current Language: HR			
		OK Cancel	

6. Uspješno završenim otključavanjem **Potpisnog slota** pojavljuje se odgovarajuća poruka. Za dovršetak procesa odaberite tipku **OK**.

Set PIN: Card #ADCE588910D4C756	×
Password changed successfully.	
C	ОК