ΔΙΑΤΡΑΠΕΖΙΚΉ ΕΠΙΤΡΟΠΉ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΉΣ ΤΟΥ ΙΒΑΝ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΤΩΝ

Βασικού Αριθμού Τραπεζικού Λογαριασμού BBAN (Basic Bank Account Number)

και

Διεθνούς Αριθμού Τραπεζικού Λογαριασμού IBAN (International Bank Account Number)

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ПEPIEXOMENA

| 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ | ΣΕΛ. 3 |
|---|--------------------|
| 2. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΙΒΑΝ | ΣEΛ. 4 |
| 3. ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΣΕΛ . 5 |
| 4. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ | ΣΕΛ . 5 |
| 5. ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΕΛ. 6 |
| 6. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΙΒΑΝ | ΣΕΛ . 7 |
| 7. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΙΒΑΝ / ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ | ΣΕΛ . 7 |
| 7.1. Ηλεκτρονική μορφή | ΣΕΛ . 7 |
| 7.2. Έντυπη μορφή | ΣΕΛ . 8 |
| 8. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ | ΣΕΛ. 9 |
| 9. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΒΒΑΝ ΚΑΙ ΙΒΑΝ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ | ΣΕΛ. 11 |
| 9.1. Καθιέρωση / τυποποίηση ΒΒΑΝ σε παγκύπριο επίπεδο | ΣΕΛ. 11 |
| 9.2. Καθιέρωση / τυποποίηση ΙΒΑΝ σε παγκύπριο επίπεδο | ΣΕΛ. 12 |
| 10. ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ (Check Digits) ΤΟΥ ΙΒΑΝ 11.ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ (Check | ΣΕΛ. 13 |
| Digits) ΤΟΥ IBAN 12. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΨΗΦΙΩΝ | ΣΕΛ. 14 |
| ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ IBAN 12.1Παράδειγμα υπολογισμού ψηφίων ελέγχου ελληνικού | ΣΕΛ. 15 |
| ΙΒΑΝ 12.2 Παράδειγμα επαλήθευσης ψηφίων ελέγχου ελληνικού | ΣΕΛ. 15 |
| IBAN 12.3 Παράδειγμα υπολογισμού ψηφίων ελέγχου γαλλικού | ΣΕΛ. 16 |
| ΙΒΑΝ 12.4 Παράδειγμα επαλήθευσης ψηφίων ελέγχου γαλλικού | ΣΕΛ. 18 |
| IBAN | ΣΕΛ. 19 |
| Πίνακας μετατροπής αλφαβητικών χαρακτήρων σε αριθμούς Πίνακας κωδικών Ευρωπαϊκών κρατών κατά ISO 3166 | ΣΕΛ. 21 ΣΕΛ. 21 |
| invakas kwoikwy Eupwiiaikwy kpaiwy kala 180 3 188 | ZE/1. Z1 |

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Με την εισαγωγή του ΕΥΡΩ στις πλείστες Ευρωπαϊκές χώρες, έχει γίνει επιτακτική η ανάγκη να εναρμονιστούν / τυποποιηθούν οι συναλλαγές των Πιστωτικών Ιδρυμάτων των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με ιδιαίτερη βαρύτητα σε εκείνες που αφορούν τις διασυνοριακές συναλλαγές.

Κάθε χώρα χωριστά αποτελεί ένα ελεγχόμενο περιβάλλον όπου τα μέλη που εμπλέκονται στη διαδικασία πληρωμών, γνωρίζουν και ακολουθούν εθνικά πρότυπα και λειτουργικούς κανόνες, σαν αποτέλεσμα παροχής καταλλήλων δεδομένων.

Σήμερα, στις περισσότερες Ευρωπαϊκές χώρες, σχεδόν όλες οι εσωτερικές εντολές μεταβίβασης πιστώσεων περιλαμβάνουν τους κωδικούς αναγνώρισης Τράπεζας, καταστήματος και ψηφίων ελέγχου της ορθότητας του λογαριασμού.

Ο ακριβής προσδιορισμός τράπεζας και λογαριασμού, κάνει τις εσωτερικές πληρωμές να προσεγγίζουν σε ορθότητα το 100%. Όλα τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για να συμπληρωθούν και να διορθωθούν οι εντολές μεταβίβασης δίδονται από τον πιστωτή στον οφειλέτη με τον κατάλληλο τρόπο, πράγμα που συνήθως δεν συμβαίνει στις διασυνοριακές εντολές μεταβίβασης.

Σε ένα διασυνοριακό πλαίσιο, δεν είναι εύκολο να αντιγραφούν οι συνθήκες των εσωτερικών μεταβιβάσεων εξαιτίας των πολλών διαφορών ανάμεσα στις χώρες. Οι πελάτες, και ειδικά οι μικρομεσαίες Εταιρίες, μπερδεύονται όταν λαμβάνουν τιμολόγια από το εξωτερικό. Δεν είναι συνηθισμένοι στις διαφορετικές δομές των μορφών των λογαριασμών των Πιστωτικών Ιδρυμάτων / Καταστημάτων στις διάφορες χώρες.

Σαν αποτέλεσμα, οι πληροφορίες που αυτοί δίνουν στις διαταγές πληρωμής, σε πολλές περιπτώσεις, είναι ατελείς και ακατάλληλες για τις λειτουργικές απαιτήσεις που θα μπορούσαν να συμβάλλουν στην αυτοματοποίηση των διασυνοριακών πληρωμών STP (straight through processing), πράγμα το οποίο, αναπόφευκτα, οδηγεί σε αναποτελεσματικότητα και μεγάλα κόστα, εξαιτίας της απαραίτητης χειρωνακτικής παρέμβασης.

Καθώς η αναλογία των διασυνοριακών ευρωπαϊκών πληρωμών αυξάνεται συνεχώς σε σχέση με τον όγκο των εθνικών πληρωμών, υπάρχει επιτακτική ανάγκη να βελτιώσουμε την αποτελεσματικότητά τους από την άποψη του κόστους, της ταχύτητας και της ποιότητας. Τέτοιες βελτιώσεις απαιτούν μια συγκεκριμένη μέθοδο που θα εξασφαλίζει κατάλληλη ερμηνεία και ευκολότερη επιβεβαίωση / επικύρωση των ξένων αριθμών λογαριασμού.

Για την αποδοτικότερη λοιπόν λειτουργία των διασυνοριακών Συστημάτων Πληρωμών, είναι απαραίτητη η εφαρμογή μιας τυποποιημένης μεθόδου, η οποία θα διευκολύνει την αναγνώριση και επαλήθευση της μορφής των λογαριασμών που διακινούνται στις διασυνοριακές πληρωμές.

Στο πλαίσιο αυτό, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τραπεζικών Προτύπων (ECBS) κατάρτισε το 1996 το πρότυπο IBAN (International Bank Account Number, Διεθνής Αριθμός Τραπεζικού Λογαριασμού) το οποίο είναι παραλλαγή του προτύπου ISO 13616.

2. H ENNOIA TOY IBAN

O IBAN (International Bank Account Number) είναι μία τυποποιημένη, αναγνωρίσιμη και μηχανογραφικά επεξεργάσιμη μορφή ενός Τραπεζικού Λογαριασμού .

Ο ΙΒΑΝ συντίθεται και επαληθεύεται με συγκεκριμένη μέθοδο και κανόνες τόσο στην έντυπη όσο και στην ηλεκτρονική του μορφή.

Η τυποποίηση IBAN δημιουργήθηκε για να επιλύσει τα διασυνοριακά προβλήματα. Υιοθετήθηκε από την Ευρώπη σαν βοήθημα για τη Νομισματική Ενοποίηση και για τη διευκόλυνση της λειτουργίας ενός «ΕΝΔΟ-ΕΥΡΩ» συστήματος πληρωμών βασιζόμενο στην "αυτόματη επεξεργασία" (STP - Straight Through Processing) των διασυνοριακών εμβασμάτων.

Ο ΙΒΑΝ διαθέτει τα εξής χαρακτηριστικά:

- Οι αλφαβητικοί χαρακτήρες που τυχόν περιέχονται στον IBAN απεικονίζονται μόνο με κεφαλαία γράμματα.
- Το πλήθος των χαρακτήρων είναι συγκεκριμένο και σταθερό για κάθε χώρα.
- Ο κωδικός αναγνώρισης του Πιστωτικού Ιδρύματος που περιέχεται στο IBAN έχει συγκεκριμένο και σταθερό πλήθος χαρακτήρων και βρίσκεται σε συγκεκριμένη θέση από την αρχή του IBAN, για κάθε χώρα.
- Απεικονίζεται με τυποποιημένη μορφή, έντυπη και ηλεκτρονική.

Με βάση την απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου η οποία τέθηκε υπόψη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας, αλλά και τη σχετική δέσμευση της Ευρωπαϊκής Τραπεζικής Ομοσπονδίας, η αναγραφή του ΙΒΑΝ τέθηκε σε υποχρεωτική εφαρμογή από 1.1.2002 σε Πανευρωπαϊκό επίπεδο στις διασυνοριακές πληρωμές.

Σε συνεννόηση μεταξύ του European Committee for Banking Standards (ECBS) και της διοίκησης του SWIFT, αποφασίστηκε η πλήρης προώθηση του IBAN από το SWIFT.

Σχετικές αναφορές για το πρότυπο IBAN υπάρχουν σε διάφορα εγχειρίδια του ECBS που βρίσκονται στο Web Site της ECBS στη διεύθυνση: **www.ecbs.org**

Το πρότυπο ΙΒΑΝ βασίζεται μεταξύ άλλων και στα πρότυπα:

ISO 3166 : Codes for the representation of countriesISO 7064 : Data processing – Check character systems

ISO 13616 : Banking and related services – IBAN

3. ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Πιστωτικό Ίδρυμα (Π.Ι.)

Όλα τα Ιδρύματα τα οποία εφαρμόζουν το πρότυπο IBAN στην Κύπρο και συμπεριλαμβάνουν την Κεντρική Τράπεζα της Κύπρου, τη Συνεργατική Κεντρική Τράπεζα, τις Εμπορικές Τράπεζες, τα Συνεργατικά Πιστωτικά Ιδρύματα της Κύπρου και τις Διεθνείς Τραπεζικές Μονάδες.

BBAN

Είναι τα αρχικά γράμματα των λέξεων Basic Bank Account Number.

Ο BBAN είναι μια σειρά από αλφαριθμητικούς χαρακτήρες αποτελούμενη από τον Κωδικό αριθμό αναγνώρισης σε κάθε χώρα των Πιστωτικών Ιδρυμάτων και των Καταστημάτων τους και από τον Αριθμό Λογαριασμού Πελάτη.

Ο ΒΒΑΝ αποτελεί μέρος του Διεθνούς Τραπεζικού προτύπου ΙΒΑΝ.

CYBIC

Είναι τα αρχικά των λέξεων Cyprus Bank Indentification Code

Ο CYBIC είναι ο Κωδικός Αριθμός αναγνώρισης των <u>Κυπριακών</u> Πιστωτικών Ιδρυμάτων και των Καταστημάτων τους. Συντίθεται από οκτώ (8) αριθμητικούς χαρακτήρες εκ των οποίων τρεις (3) είναι ο Κωδικός του Π.Ι. και πέντε (5) ο Κωδικός του Καταστήματος / Συνεργατικού Πιστωτικού Ιδρύματος (ΣΠΙ).

IBAN

Είναι τα αρχικά γράμματα των λέξεων International Bank Account Number. Ο IBAN είναι μια επέκταση της μορφής του BBAN, και χρησιμοποιείται διεθνώς για την μοναδιαία αναγνώριση του λογαριασμού ενός πελάτη από οποιοδήποτε Πιστωτικό Ίδρυμα.

ECBS

Είναι τα αρχικά των λέξεων European Committee for Banking Standards

ECB

Είναι τα αρχικά των λέξεων European Central Bank

ISO

Είναι τα αρχικά των λέξεων International Standards Organization

STP

Είναι τα αρχικά γράμματα των λέξεων **Straight Through Processing** που υποδηλεί τη διαδικασία αυτόματης επεξεργασίας διασυνοριακών ή διατραπεζικών εντολών μεταφοράς Κεφαλαίων, η οποία αρχίζει με την Χρέωση του Λογ/σμού του Εντολέα και ολοκληρώνεται με την Πίστωση του Λογ/σμού του Δικαιούχου, χωρίς ανθρώπινη παρέμβαση.

4. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Βασικό πλεονέκτημα του IBAN, είναι η δυνατότητα αυτόματης επεξεργασίας των λογαριασμών κάθε Πιστωτικού Ιδρύματος σε κάθε χώρα, κυρίως στις διασυνοριακές τραπεζικές συναλλαγές, στην κατεύθυνση της επαλήθευσης της ορθής αναγραφής του αριθμού λογαριασμού, με τη βοήθεια των ψηφίων ελέγχου που παράγονται και επαληθεύονται με τη βοήθεια διεθνώς αναγνωρισμένης και

τυποποιημένης μεθόδου. Με τον ΙΒΑΝ προωθείται η δημιουργία ενός αποδοτικότερου Τραπεζικού συστήματος βελτιωμένων υπηρεσιών καθόσον εξασφαλίζεται:

- η τυποποίηση των λογαριασμών
- η αναγνώριση της ορθότητας των Τραπεζικών λογαριασμών
- η δυνατότητα επαλήθευσης των Τραπεζικών λογαριασμών
- η βελτίωση της ποιότητας εξυπηρέτησης της πελατείας
- η αυτοματοποίηση της επεξεργασίας των συναλλαγών (STP) και παράλληλα επιτυγχάνεται:
- Μείωση των ανθρώπινων λαθών
- Ταχύτητα εκτέλεσης των συναλλαγών
- Μείωση κόστους επεξεργασίας των συναλλαγών

5. ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Ο ΙΒΑΝ εφαρμόζεται στη διακίνηση και απεικόνιση όλων των Τραπεζικών λογαριασμών και όχι μόνο στους καταθετικούς λογαριασμούς.

Η εφαρμογή του ΙΒΑΝ μπορεί να γίνεται σε επίπεδο χώρας, στα παρακάτω έγγραφα, μηνύματα και διαδικασίες:

- Στα έγγραφα προς τον πελάτη
- Στα Βιβλιάρια και αποδεικτικά καταθέσεων
- Στα Αντίγραφα Κίνησης Λογαριασμών (σε έντυπη και μηχανογραφική μορφή)
- > Στις Ιδιωτικές και Τραπεζικές Επιταγές
- Στα εμπορικά έγγραφα
- Στις αποδείξεις των ATM
- Στο e-Banking
- > Στις Διασυνοριακές διαδικασίες μεταφοράς Κεφαλαίων
- Στις Διατραπεζικές (εγχώριες) διαδικασίες Μεταφοράς Κεφαλαίων

Με δεδομένο ότι ο IBAN περιέχει όλες τις απαιτούμενες πληροφορίες (π.χ κωδικό Πιστωτικού Ιδρύματος και αριθμό λογαριασμού) για τη ροή μιας εντολής πληρωμής, θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί στις διατραπεζικές συναλλαγές μέσω ενός Εθνικού Συστήματος Εκκαθάρισης μειώνοντας τις πιθανότητες λανθασμένων εκτελέσεων.

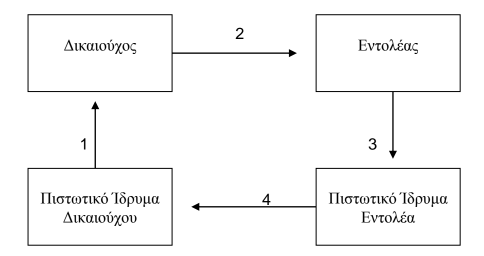
Ωστόσο, επειδή επί του παρόντος υπάρχει πολύ μικρή ενημέρωση για τη τυποποίηση IBAN σε παγκόσμια βάση, θα απαιτηθεί αξιόλογη προσπάθεια και μεσολάβηση αναγκαίου χρόνου, μέχρι ο IBAN να χρησιμοποιηθεί από την πλειονότητα των Πιστωτικών Ιδρυμάτων για διασυνοριακές πληρωμές παγκοσμίως. Για τους παραπάνω λόγους, προς το παρόν ο IBAN, θα χρησιμοποιείται στα μηνύματα μέσω SWIFT, μαζί με το BIC (Bank Identification Code).

6. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΙΒΑΝ

Η απεικόνιση ενός λογαριασμού με τη μορφή του προτύπου ΙΒΑΝ έχει εφαρμογή σε κάθε τραπεζική εργασία που περιέχει λογαριασμό.

Για την εφαρμογή του IBAN στη μεταφορά Κεφαλαίων τα Πιστωτικά Ιδρύματα και οι πελάτες τους εμπλέκονται με δύο τρόπους:

- Με την εφάπαξ δημιουργία και κοινοποίηση του IBAN από τα Πιστωτικά Ιδρύματα στους πελάτες τους.
- Με την επεξεργασία του IBAN (εντοπισμός, αναγνώριση, επεξεργασία, επαλήθευση, μεταφορά)



- 1. Ο ΙΒΑΝ χορηγείται στο Δικαιούχο από το Πιστωτικό Ίδρυμά του.
- 2. Ο ΙΒΑΝ του Δικαιούχου προωθείται στον Εντολέα με διάφορους τρόπους όπως με τιμολόγια, οδηγίες διεθνών πληρωμών, επιστολές κ.λ.π.
- 3. Ο Εντολέας αποστέλλει μία διασυνοριακή εντολή πληρωμής (για πίστωση Λογαριασμού) η οποία περιέχει τον ΙΒΑΝ του Δικαιούχου.
- 4. Η διασυνοριακή εντολή διαβιβάζεται από το Πιστωτικό Ίδρυμα του Εντολέα προς το Πιστωτικό Ίδρυμα του Δικαιούχου περιέχοντας τον ΙΒΑΝ.

7. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΙΒΑΝ / ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Οι λογαριασμοί που ακολουθούν το πρότυπο IBAN <u>πρέπει να έχουν σταθερό</u> <u>μήκος και δομή για κάθε χώρα.</u> Οι περισσότερες χώρες της Ευρώπης έχουν εναρμονιστεί στο συγκεκριμένο πρότυπο, όπως απεικονίζεται στους πίνακες IBAN TR 201 του ECBS.

Οι μορφές του ΙΒΑΝ είναι:

7.1. Ηλεκτρονική μορφή

Είναι η μορφή του ΙΒΑΝ που χρησιμοποιείται στις Ηλεκτρονικές συναλλαγές. Το πρότυπο ΙΒΑΝ στην ηλεκτρονική του μορφή στην Κύπρο αποτελείται από 28 αλφαριθμητικούς συνεχόμενους χαρακτήρες και η δομή του περιέχει τα ακόλουθα διαδοχικά μέρη:

- Κωδικός χώρας (Country code): 2 κεφαλαία γράμματα με τα οποία προσδιορίζεται ο κωδικός της χώρας, όπως καθορίζεται από το ISO 3166 (ΠΙΝΑΚΑΣ 2), στην οποία βρίσκεται το Πιστωτικό Ίδρυμα και το Κατάστημα τήρησης του ΙΒΑΝ.
 - Για την Κύπρο, ο κωδικός αυτός είναι CY.
- Αριθμός επαλήθευσης (Check digits): 2 ψηφία που υπολογίζονται όπως περιγράφεται στο σχετικό πρότυπο ISO 7064 (Κεφάλαιο 10 του παρόντος Εγχειριδίου).
- > Βασικός Αριθμός Τραπεζικού Λογαριασμού (Basic Bank Account Number. ΒΒΑΝ) : Ο Βασικός Αριθμός Τραπεζικού Λογαριασμού έχει σταθερό αριθμό χαρακτήρων για κάθε χώρα: Για την Κύπρο, ο ΒΒΑΝ έχει καθοριστεί στους 24 χαρακτήρες και περιέχει τα εξής:
 - ♦ Τον κωδικό αναγνώρισης Πιστωτικού Ιδρύματος / Καταστήματος σε συγκεκριμένη θέση ως προς την αρχή του ΒΒΑΝ. Ο κωδικός αυτός καλείται CYBIC (Cyprus Bank Identifier Code).
 - Τον αριθμό λογαριασμού του Πελάτη με ένα ή περισσότερα ψηφία ελέγχου που υπολογίζει και χρησιμοποιεί το Πιστωτικό Ίδρυμα.

Σε περίπτωση χρησιμοποίησης γραμμάτων στη δομή του ΒΒΑΝ, αυτά απεικονίζονται πάντα με κεφαλαία.

7.2. Έντυπη μορφή

Η έντυπη μορφή του ΙΒΑΝ, δηλαδή η απεικόνισή του σε κάθε μορφή εντύπου, θα είναι ίδια με την ηλεκτρονική μορφή εκτός από το εξής:

Ο IBAN πρέπει να είναι χωρισμένος σε ομάδες των 4 χαρακτήρων διαχωρισμένες με κενό διάστημα ενός χαρακτήρα. Η τελευταία ομάδα μπορεί να είναι μεταβλητού μήκους με μέγιστο 4 χαρακτήρες.

Παράδειγμα

Στο παράδειγμα απεικονίζεται η "ηλεκτρονική" και η "έντυπη" μορφή ενός Τραπεζικού Λογαριασμού Κυπριακής και Ελληνικής Τράπεζας, όπως αυτός θα εμφανίζεται με τη μορφή ΙΒΑΝ.

| Χώρα | CY | GR |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Αριθμός Λογ/σμού | 099001280000001200527600 | 01101250000000012300695 |
| Ηλεκτρονική μορφή IBAN | CY17099001280000001200527600 | GR1601101250000000012300695 |
| Έντυπη μορφή IBAN | CY17 0990 0128 0000 0012 0052 7600 | GR16 0110 1250 0000 0001 2300 695 |

8. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ.

Τα συστήματα των Πιστωτικών Ιδρυμάτων θα πρέπει, σύμφωνα με το χρονοπρόγραμμα του Παραρτήματος Ι, την 1.4.2004 να είναι σε θέση να δημιουργούν, να λαμβάνουν, να αναγνωρίζουν, να επεξεργάζονται, να επαληθεύουν και να μεταφέρουν τον ΙΒΑΝ, τουλάχιστον κατά την διαδικασία εκτέλεσης της διασυνοριακής μεταφοράς Κεφαλαίων.

Στο παραπάνω πλαίσιο, κάθε Πιστωτικό Ίδρυμα έχει την ευθύνη για τα εξής :

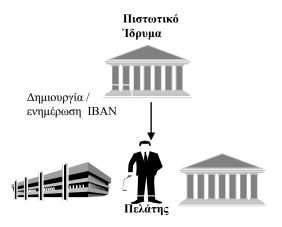
- την αρχική δημιουργία του IBAN (σχήμα 1) και την κοινοποίησή του στην πελατεία του.
- την ενημέρωση κάθε Πελάτη του για τη χρήση του IBAN
- την εκπαίδευση του προσωπικού του
- την απεικόνιση του IBAN σε έντυπα Τραπεζικών συναλλαγών
- τη χρήση του στα ηλεκτρονικά μηνύματα
- την επαλήθευση του IBAN κατά τη λήψη του πριν τη χρήση του σε εξερχόμενα διασυνοριακά εμβάσματα και πριν την εκτέλεση εισερχομένων διασυνοριακών εμβασμάτων που περιέχουν IBAN
- την παροχή των κατάλληλων πληροφοριών για τη μεταφορά του IBAN στις Διασυνοριακές συναλλαγές (σχήμα 2).

Ειδικά για τις Διασυνοριακές πληρωμές, επισημαίνεται ότι, το Πιστωτικό Ίδρυμα που διαχειρίζεται τον Λογαριασμό του Πελάτη είναι υπεύθυνο να δημιουργεί τον ΙΒΑΝ και να τον γνωστοποιεί στον Πελάτη του ώστε αυτός να τον δώσει στους εμπορικούς συνεργάτες του.

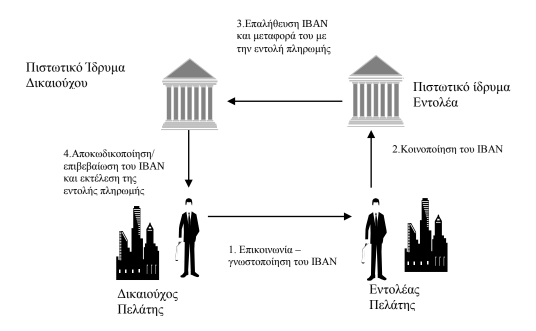
Οι τρόποι γνωστοποίησης του IBAN στη πελατεία μπορούν να περιλαμβάνουν και την χρήση του INTERNET, όπου μέσω του Site ή του e-Banking του κάθε Πιστωτικού Ιδρύματος, μπορεί να παράγεται και να γνωστοποιείται ο IBAN.

Σε περίπτωση που ένα Πιστωτικό Ίδρυμα λαμβάνει εντολή από πελάτη του για συναλλαγή με χρήση του ΙΒΑΝ, θα πρέπει να τον επαληθεύει πριν ολοκληρωθεί η συναλλαγή χρησιμοποιώντας τον κοινό αλγόριθμο επαλήθευσης.

Σχήμα 1 : Αρχική δημιουργία ΙΒΑΝ και ενημέρωση του Πελάτη



Σχήμα 2: Χρήση του ΙΒΑΝ σε Διασυνοριακή πληρωμή



9. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΒΒΑΝ ΚΑΙ ΙΒΑΝ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

Με το παρόν εγχειρίδιο προσαρμόζονται και καθιερώνονται για την Κύπρο τα Διεθνή πρότυπα απεικόνισης τραπεζικών λογαριασμών BBAN και IBAN.

9.1. Καθιέρωση / τυποποίηση ΒΒΑΝ σε παγκύπριο επίπεδο

Βασικός Αριθμός Τραπεζικού Λογαριασμού BBAN (Basic Bank Account Number)

Βασικός Αριθμός Τραπεζικού Λογαριασμού θεωρείται η τυποποιημένη απεικόνιση κάθε λογαριασμού πελάτη που τηρείται σε Πιστωτικό Ίδρυμα εντός της Κύπρου.

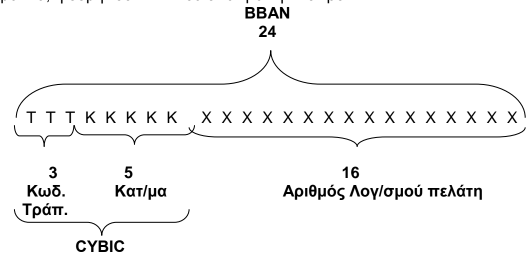
Ο BBAN για το Κυπριακό Τραπεζικό Σύστημα αποτελείται από τα εξής συνεχόμενα τμήματα :

- ◆ Τον κωδικό αναγνώρισης Πιστωτικού Ιδρύματος / Καταστήματος σε συγκεκριμένη θέση ως προς την αρχή του BBAN .Ο κωδικός αυτός ονομάζεται CYBIC (Cyprus Bank Identifier Code). Για την Κύπρο, ο κωδικός αναγνώρισης αποτελείται από οκτώ (8) αριθμούς εκ των οποίων οι τρεις (3) πρώτοι υποδηλώνουν το Πιστωτικό Ίδρυμα και οι υπόλοιποι πέντε (5) υποδηλώνουν τον κωδικό αριθμό του Καταστήματος / ΣΠΙ στο οποίο τηρείται ο Λογαριασμός του πελάτη.
- Τον αριθμό λογαριασμού του Πελάτη με ένα ή περισσότερα ψηφία ελέγχου που υπολογίζει και χρησιμοποιεί το Πιστωτικό Ίδρυμα.
 Για την Κύπρο, το μέγεθος του αριθμού Λογαριασμού του πελάτη έχει καθορισθεί σε δεκαέξι (16) χαρακτήρες.
 Σε περίπτωση που Πιστωτικό Ίδρυμα χρησιμοποιεί λιγότερους από 16 αριθμούς για την απεικόνιση του αριθμού Λογαριασμού, τότε θα

αριθμούς για την απεικόνιση του αριθμού Λογαριασμού, τότε θα τοποθετούνται μηδενικά μπροστά από τον αριθμό Λογαριασμού μέχρι την συμπλήρωση των δεκαέξι (16) χαρακτήρων.

Στον Πίνακα που ακολουθεί απεικονίζεται ο BBAN με 24 χαρακτήρες, στους οποίους περιλαμβάνονται ο Κωδικός Πιστωτικού Ιδρύματος, ο Κωδικός Καταστήματος / ΣΠΙ και ο Αριθμός Λογαριασμού του Πελάτη.

Σχηματικά, η δομή του ΒΒΑΝ θα είναι για την Κύπρο:



Παράδειγμα δομής ΒΒΑΝ για την Τράπεζα Κύπρου (002) - Κατ/μα (0128):

9. 2. Καθιέρωση / τυποποίηση ΙΒΑΝ σε παγκύπριο επίπεδο

Λαμβάνοντας υπόψη ότι η δομή του BBAN της Κύπρου έχει σταθερό μήκος 24 χαρακτήρες, τότε η δομή του προτύπου IBAN για την Κύπρο θα είναι 28 χαρακτήρες και θα έχει την πιο κάτω μορφή.

Μορφή IBAN: **CYDDBBAN** με σταθερό μήκος 28 χαρακτήρες, όπου:

- CY : οι χαρακτήρες CY σύμφωνα με το ISO 3166 για τον κωδικό της Κύπρου
 DD : Δύο Check Digits σύμφωνα με το πρότυπο υπολογισμού ISO 7064-1983
- **BBAN**: 24 χαρακτήρες σύμφωνα με τη δομή που περιγράφεται στο Κεφ. 9.1.

Σχηματικά, η δομή του ΙΒΑΝ θα είναι:



Παραδείγματα

1. Λογ/σμός στην Τράπεζα Χ (099)- κατάστημα (0128)

ΙΒΑΝ 28 χαρακτήρες

| Χώρα | CY |
|-------------------|------------------------------------|
| Ψηφία ελέγχου | DD |
| Αρ. Λογαρ. πελάτη | 1200527600 |
| Electronic IBAN | CYDD099001280000001200527600 |
| Paper IBAN | CYDD 0990 0128 0000 0012 0052 7600 |

2. Λογ/σμός στην Τράπεζα Υ (098)- Κεντρικό κατάστημα (001)

ΙΒΑΝ 28 χαρακτήρες

| Χώρα | CY |
|-----------------|------------------------------------|
| Ψηφία ελέγχου | DD |
| Αρ.Λογ. πελάτη | 21987654 |
| Electronic IBAN | CYDD098000010000000021987654 |
| Paper IBAN | CYDD 0980 0001 0000 0000 2198 7654 |

10. ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ (Check Digits) ΤΟΥ IBAN

Έστω ότι θέλουμε να μετατρέψουμε σε μορφή IBAN, τον Κυπριακό αριθμό λογαριασμού (BBAN) : **09900128000001200527600.**

Προκαταρτικό βήμα:

Δημιουργούμε ένα "εικονικό" IBAN βάζοντας τον κωδικό της χώρας (Πίνακας Νο 2 σελ.21) και στη θέση των ψηφίων ελέγχου που θέλουμε να υπολογίσουμε, τον αριθμό "00", οπότε έχουμε: CY00099001280000001200527600.

<u>Βήμα Νο 1</u>

Μετακινούμε τους τέσσερις πρώτους χαρακτήρες "CY00" στο τέλος του αριθμού και έχουμε: 099001280000001200527600CY00.

Βήμα Νο 2

Μετατρέπουμε τα γράμματα σε αριθμούς σύμφωνα με τον Πίνακα Μετατροπής Νο1. (σελ. 21) και έχουμε: **09900128000001200527600123400.**

Βήμα Νο 3

Υπολογίζουμε το υπόλοιπο της διαίρεσης, με διαιρετέο τα **9** πρώτα ψηφία του αριθμού και διαιρέτη τον αριθμό **97**. Η διαίρεση του **099001280 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **73**

Βήμα Νο 4

Αντικαθιστούμε τα ψηφία **099001280** με το υπόλοιπο **73** και έχουμε τον αριθμό **73000001200527600123400**

Βήμα Νο 5

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **730000012** : **97** μας δίνει υπόλοιπο **31**

Βήμα Νο 6

Αντικαθιστούμε τα ψηφία **730000012** με το υπόλοιπο **31** και έχουμε τον αριθμό **3100527600123400**

Β<u>ήμα Νο 7</u>

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **310052760 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **20**.

Βήμα Νο 8

Αντικαθιστούμε τα ψηφία 310052760 με το υπόλοιπο 20 και έχουμε τον αριθμό 200123400

<u>Βήμα Νο 9</u>

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **200123400 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **81**.

Βήμα Νο 10

Το υπόλοιπο της προηγούμενης διαδικασίας, δηλαδή τον αριθμό **81**, τον αφαιρούμε από τον αριθμό **98** και έχουμε **98 – 81 = 17**

Ο αριθμός 17 είναι τα ζητούμενα ψηφία ελέγχου του κυπριακού λογαριασμού 09900128000001200527600.

Κατά συνέπεια ο ΙΒΑΝ του κυπριακού λογαριασμού είναι ο:

CY1709900128000000001200527600.

11. ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ (Check Digits) ΤΟΥ IBAN

Έστω ότι θέλουμε να επαληθεύσουμε τα ψηφία ελέγχου του κυπριακού IBAN: **CY1709900128000001200527600**

Ο αριθμός θα μας δοθεί είτε μέσω ηλεκτρονικής εγγραφής, οπότε θα έχει την μορφή: **CY17099001280000001200527600** είτε σε έγγραφο,

οπότε θα έχει την μορφή : CY17 0990 0128 0000 0012 0052 7600

Προκειμένου να κάνουμε την επαλήθευση των ψηφίων ελέγχου του πιο πάνω αριθμού ενεργούμε ως εξής:

Προκαταρτικό βήμα:

Εάν ο ΙΒΑΝ μας έχει δοθεί σε έγγραφο, απαλείφουμε όλα τα κενά καθώς και όλους τους τυχόν μη αλφαριθμητικούς χαρακτήρες, οπότε ο αριθμός παίρνει την μορφή: CY17099001280000001200527600

Βήμα Νο 1

Μετακινούμε τους τέσσερις πρώτους χαρακτήρες "CY17" στο τέλος του αριθμού και έχουμε: 099001280000001200527600CY17

Βήμα Νο 2

Μετατρέπουμε τα γράμματα σε αριθμούς σύμφωνα με τον Πίνακα Μετατροπής Νο1. (Σελ.21) και έχουμε **099001280000001200527600123417**

Βήμα Νο 3

Υπολογίζουμε το υπόλοιπο της διαίρεσης, με διαιρετέο τα **9** πρώτα ψηφία του αριθμού και διαιρέτη τον αριθμό **97**. Η διαίρεση του **099001280 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **73.**

Βήμα Νο 4

Αντικαθιστούμε τα ψηφία **099001280** με το υπόλοιπο **73** και έχουμε τον αριθμό **73000001200527600123417**

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **730000012** : **97** μας δίνει υπόλοιπο **31**

<u>Βήμα Νο 6</u>

Αντικαθιστούμε τα ψηφία **730000012** με το υπόλοιπο **31** και έχουμε τον αριθμό **3100527600123417**

Βήμα Νο 7

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **310052760 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **20**

<u>Βήμα Νο 8</u>

Αντικαθιστούμε τα ψηφία **310052760** με το υπόλοιπο **20** και έχουμε τον αριθμό **200123417**

Βήμα Νο 9

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **200123417 : 97** μας δίδει υπόλοιπο **1**

Εφόσον το τελευταίο υπόλοιπο είναι "1", τότε τα ψηφία ελέγχου "17" του κυπριακού IBAN είναι ορθά και συνεπώς αποδεχόμαστε την ορθότητα του αριθμού που μας δόθηκε.

12. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΙΒΑΝ

12.1 Παράδειγμα υπολογισμού των ψηφίων ελέγχου ελληνικού ΙΒΑΝ

Έστω ότι θέλουμε να μετατρέψουμε σε μορφή IBAN, τον Ελληνικό αριθμό λογαριασμού (BBAN) : **0110125000000012300695.**

Προκαταρτικό βήμα:

Δημιουργούμε ένα "εικονικό" ΙΒΑΝ βάζοντας τον κωδικό της χώρας (Πίνακας Νο 2 σελ.21) και στη θέση των ψηφίων ελέγχου που θέλουμε να υπολογίσουμε, τον αριθμό "00", οπότε έχουμε: GR000110125000000012300695

Βήμα Νο 1

Μετακινούμε τους τέσσερις πρώτους χαρακτήρες "GR00" στο τέλος του αριθμού και έχουμε: 0110125000000012300695GR00

Bήuα No 2

Μετατρέπουμε τα γράμματα σε αριθμούς σύμφωνα με τον Πίνακα Μετατροπής Νο1. (σελ. 21) και έχουμε: **0110125000000012300695162700**

Υπολογίζουμε το υπόλοιπο της διαίρεσης, με διαιρετέο τα **9** πρώτα ψηφία του αριθμού και διαιρέτη τον αριθμό **97**. Η διαίρεση του **011012500 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **90**

Βήμα Νο 4

Αντικαθιστούμε τα ψηφία **011012500** με το υπόλοιπο **90** και έχουμε τον αριθμό **900000012300695162700**

Βήμα Νο 5

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **90000001** : **97** μας δίνει υπόλοιπο **51**

Βήμα Νο 6

Αντικαθιστούμε τα ψηφία **90000001** με το υπόλοιπο **51** και έχουμε τον αριθμό **512300695162700**

<u>Βήμα Νο 7</u>

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **512300695** : **97** μας δίνει υπόλοιπο **45**.

Βήμα Νο 8

Αντικαθιστούμε τα ψηφία 512300695 με το υπόλοιπο 45 και έχουμε τον αριθμό 45162700

Βήμα Νο 9

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **45162700 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **82**.

Βήμα Νο 10

Το υπόλοιπο της προηγούμενης διαδικασίας, δηλαδή τον αριθμό 82, τον αφαιρούμε από τον αριθμό 98 και έχουμε 98 – 82 = 16.

Ο αριθμός 16 είναι τα ζητούμενα ψηφία ελέγχου του ελληνικού λογαριασμού 0110125000000012300695.

Κατά συνέπεια ο ΙΒΑΝ του ελληνικού λογαριασμού είναι ο:

GR1601101250000000012300695.

12.2.Παράδειγμα επαλήθευσης των ψηφίων ελέγχου ελληνικού ΙΒΑΝ

Έστω ότι θέλουμε να επαληθεύσουμε τα ψηφία ελέγχου του ελληνικού ΙΒΑΝ: GR160110125000000012300695

Ο αριθμός θα μας δοθεί είτε μέσω ηλεκτρονικής εγγραφής, οπότε θα έχει την μορφή : **GR160110125000000012300695** είτε σε έγγραφο,

οπότε θα έχει την μορφή : GR16 0110 1250 0000 0001 2300 695

Προκειμένου να κάνουμε την επαλήθευση των ψηφίων ελέγχου του πιο πάνω αριθμού ενεργούμε ως εξής:

Προκαταρτικό βήμα:

Εάν ο ΙΒΑΝ μας έχει δοθεί σε έγγραφο, απαλείφουμε όλα τα κενά καθώς και όλους τους τυχόν μη αλφαριθμητικούς χαρακτήρες, οπότε ο αριθμός παίρνει την μορφή: **GR1601101250000000012300695**

Βήμα Νο 1

Μετακινούμε τους τέσσερις πρώτους χαρακτήρες "GR16" στο τέλος του αριθμού και έχουμε: 0110125000000012300695GR16

<u>Βήμα Νο 2</u>

Μετατρέπουμε τα γράμματα σε αριθμούς σύμφωνα με τον Πίνακα Μετατροπής Νο1. (Σελ.21) και έχουμε **0110125000000012300695162716**

Βήμα Νο 3

Υπολογίζουμε το υπόλοιπο της διαίρεσης, με διαιρετέο τα **9** πρώτα ψηφία του αριθμού και διαιρέτη τον αριθμό **97**. Η διαίρεση του **011012500 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **90**

Βήμα Νο 4

Αντικαθιστούμε τα ψηφία 011012500 με το υπόλοιπο 90 και έχουμε τον αριθμό 900000012300695162716

Βήμα Νο 5

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **90000001** : **97** μας δίνει υπόλοιπο **51**

Βήμα Νο 6

Αντικαθιστούμε τα ψηφία 90000001 με το υπόλοιπο 51 και έχουμε τον αριθμό 512300695162716

<u>Βήμα Νο 7</u>

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **512300695 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **45**

Βήμα Νο 8

Αντικαθιστούμε τα ψηφία 512300695 με το υπόλοιπο 45 και έχουμε τον αριθμό 45162716

Βήμα Νο 9

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **45162716** : **97** μας δίδει υπόλοιπο **1**

Εφόσον το τελευταίο υπόλοιπο είναι "1", τότε τα ψηφία ελέγχου "16" του ελληνικού IBAN είναι ορθά και συνεπώς αποδεχόμαστε την ορθότητα του αριθμού που μας δόθηκε.

12.3 Παράδειγμα υπολογισμού ψηφίων ελέγχου γαλλικού ΙΒΑΝ

Έστω ότι θέλουμε να μετατρέψουμε σε μορφή IBAN, τον Γαλλικό αριθμό λογαριασμού (BBAN) : **20041010050500013M02606**..

Προκαταρτικό βήμα:

Δημιουργούμε ένα "εικονικό" IBAN βάζοντας τον κωδικό της χώρας (Πίνακας Νο 2 σελ.21) και στη θέση των ψηφίων ελέγχου που θέλουμε να υπολογίσουμε, τον αριθμό "00", οπότε έχουμε: FR0020041010050500013M02606

Βήμα Νο 1

Μετακινούμε τους τέσσερις πρώτους χαρακτήρες "FR00" στο τέλος του αριθμού και έχουμε: 20041010050500013M02606FR00

Βήμα Νο 2

Μετατρέπουμε τα γράμματα σε αριθμούς σύμφωνα με τον Πίνακα Μετατροπής Νο1. (Σελ.21) και έχουμε: **200410100505000132202606152700**

Βήμα Νο 3

Υπολογίζουμε το υπόλοιπο της διαίρεσης, με διαιρετέο τα **9** πρώτα ψηφία του αριθμού και διαιρέτη τον αριθμό **97**. Η διαίρεση του **200410100 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **49**

Βήμα Νο 4

Αντικαθιστούμε τα ψηφία **200410100** με το υπόλοιπο **49** και έχουμε τον αριθμό **49505000132202606152700**

Bήuα No 5

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **495050001 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **25**

Βήμα Νο 6

Αντικαθιστούμε τα ψηφία 495050001 με το υπόλοιπο 25 και έχουμε τον αριθμό 2532202606152700

<u>Βήμα Νο 7</u>

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **253220260** : **97** μας δίνει υπόλοιπο **14**.

Βήμα Νο 8

Αντικαθιστούμε τα ψηφία **253220260** με το υπόλοιπο **14** και έχουμε τον αριθμό **146152700**

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε 146152700 : 97 μας δίνει υπόλοιπο 84.

Βήμα Νο 10

Το υπόλοιπο της προηγούμενης διαδικασίας, δηλαδή τον αριθμό 84, τον αφαιρούμε από τον αριθμό 98 και έχουμε 98 – 84 = 14.

Ο αριθμός 14 είναι τα ζητούμενα ψηφία ελέγχου του γαλλικού λογαριασμού 20041010050500013M02606

Κατά συνέπεια ο ΙΒΑΝ του Γαλλικού λογαριασμού είναι ο:

FR1420041010050500013M02606

12.4. Παράδειγμα επαλήθευσης ψηφίων ελέγχου γαλλικού ΙΒΑΝ

Έστω ότι θέλουμε να επαληθεύσουμε τα ψηφία ελέγχου του ΙΒΑΝ: FR1420041010050500013MO2606

Ο αριθμός θα μας δοθεί είτε μέσω ηλεκτρονικής εγγραφής, οπότε θα έχει την μορφή : **FR1420041010050500013M02606** είτε σε έγγραφο,

οπότε θα έχει την μορφή: FR14 2004 1010 0505 0001 3M02 606

Προκειμένου να κάνουμε την επαλήθευση των ψηφίων ελέγχου του πιο πάνω αριθμού ενεργούμε ως εξής:

Προκαταρτικό βήμα:

Εάν ο ΙΒΑΝ μας έχει δοθεί σε έγγραφο απαλείφουμε όλα τα κενά, καθώς και όλους τους τυχόν μη αλφαριθμητικούς χαρακτήρες, οπότε ο αριθμός παίρνει την μορφή: **FR1420041010050500013M02606**

Βήμα Νο 1

Μετακινούμε τους τέσσερις πρώτους χαρακτήρες "FR14" στο τέλος του αριθμού και έχουμε: 20041010050500013M02606FR14

Βήμα Νο 2

Μετατρέπουμε τα γράμματα σε αριθμούς σύμφωνα με τον Πίνακα Μετατροπής Νο1. (Σελ.21) και έχουμε **200410100505000132202606152714**

Βήμα Νο 3

Υπολογίζουμε το υπόλοιπο της διαίρεσης, με διαιρετέο τα **9** πρώτα ψηφία του αριθμού και διαιρέτη τον αριθμό **97**. Η διαίρεση του **200410100 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **49**

Αντικαθιστούμε τα ψηφία 200410100 με το υπόλοιπο 49 και έχουμε τον αριθμό 49505000132202606152714

Βήμα Νο 5

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε 495050001 : 97 μας δίνει υπόλοιπο 25

Βήμα Νο 6

Αντικαθιστούμε τα ψηφία 495050001 με το υπόλοιπο 25 και έχουμε τον αριθμό 2532202606152714

Βήμα Νο 7

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **253220260 : 97** μας δίνει υπόλοιπο **14**

Βήμα Νο 8

Αντικαθιστούμε τα ψηφία 253220260 με το υπόλοιπο 14 και έχουμε τον αριθμό 146152714

Βήμα Νο 9

Επαναλαμβάνουμε το Βήμα Νο 3 και έχουμε **146152714** : **97** μας δίδει υπόλοιπο **1**

Εφόσον το τελευταίο υπόλοιπο είναι "1", τότε τα ψηφία ελέγχου "14" του γαλλικού IBAN είναι ορθά και συνεπώς αποδεχόμαστε την ορθότητα του αριθμού που μας δόθηκε.

Πίνακας Νο 1 Μετατροπή Αλφαβητικών χαρακτήρων σε αριθμούς

| A = 10 | G = 16 | M = 22 | S = 28 | Y = 34 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| B = 11 | H = 17 | N = 23 | T = 29 | Z = 35 |
| C = 12 | I = 18 | O = 24 | U = 30 | |
| D = 13 | J = 19 | P = 25 | V = 31 | |
| E = 14 | K = 20 | Q = 26 | W = 32 | |
| F = 15 | L = 21 | R = 27 | X = 33 | |

Πίνακας No 2 Κωδικοί Ευρωπαϊκών κρατών κατά ISO 3166

| ΑΓΓΛΙΑ | GB | ΙΣΠΑΝΙΑ | ES |
|----------|----|---------------------|----|
| ΑΥΣΤΡΙΑ | AT | ΙΤΑΛΙΑ | IT |
| ВЕЛГІО | BE | ΚΥΠΡΟΣ | CY |
| ΔΑΝΙΑ | DK | ЛОҮ ЕМВОҮРГО | LU |
| ΓΑΛΛΙΑ | FR | NOРВНГІА | NO |
| ГЕРМАНІА | DE | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | NL |
| ΕΛΒΕΤΙΑ | СН | ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ | PT |
| ΕΛΛΑΔΑ | GR | ΣΟΥΗΔΙΑ | SE |
| ΙΡΛΑΝΔΙΑ | IE | ΦΙΛΑΝΔΙΑ | FI |