

## ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/333 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 11ης Ιουλίου 2022

για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2019/817 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον προσδιορισμό περιπτώσεων στις οποίες τα δεδομένα ταυτότητας θεωρούνται ίδια ή παρόμοια για τους σκοπούς του εντοπισμού πολλαπλών ταυτοτήτων

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/817 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Μαΐου 2019, για τη θέσπιση πλαισίου διαλειτουργικότητας μεταξύ των συστημάτων πληροφοριών της ΕΕ στον τομέα των συνόρων και θεωρήσεων και την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 767/2008, (ΕΕ) 2016/399, (ΕΕ) 2017/2226, (ΕΕ) 2018/1240, (ΕΕ) 2018/1726 και (ΕΕ) 2018/1861 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και των αποφάσεων 2004/512/ΕΚ και 2008/633/ΔΕΥ του Συμβουλίου<sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 28 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/817, σε συνδυασμό με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/818 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(2)</sup>, θεσπίζει πλαίσιο για τη διασφάλιση της διαλειτουργικότητας μεταξύ των συστημάτων πληροφοριών της ΕΕ στον τομέα των συνόρων, των θεωρήσεων, της αστυνομικής και δικαστικής συνεργασίας, του ασύλου και της μετανάστευσης.
- (2) Το πλαίσιο αυτό διαθέτει αρκετές συνιστώσες διαλειτουργικότητας, συμπεριλαμβανομένου ανιχνευτή πολλαπλών ταυτοτήτων. Ο ανιχνευτής πολλαπλών ταυτοτήτων δημιουργεί και αποθηκεύει συνδέσμους μεταξύ δεδομένων στα διάφορα συστήματα πληροφοριών της ΕΕ για τον εντοπισμό πολλαπλών ταυτοτήτων, με τον διττό σκοπό να διευκολύνονται οι διαδικασίες εξακρίβωσης των στοιχείων ταυτότητας των καλόπιστων ταξιδιωτών και να καταπολεμάται η απάτη περί την ταυτότητα. Η σύνδεση των δεδομένων είναι ουσιαστικής σημασίας προκειμένου ο ανιχνευτής πολλαπλών ταυτοτήτων να εκπληρώνει τους στόχους του.
- (3) Η διαδικασία εντοπισμού πολλαπλών ταυτοτήτων οδηγεί στη δημιουργία αυτοματοποιημένων λευκών και κίτρινων συνδέσμων. Ένας λευκός σύνδεσμος δείχνει ότι τα δεδομένα ταυτότητας των συνδεδεμένων φακέλων είναι τα ίδια ή παρόμοια, ενώ ένας κίτρινος σύνδεσμος υποδηλώνει ότι τα δεδομένα ταυτότητας των συνδεδεμένων φακέλων δεν μπορούν να θεωρηθούν παρόμοια και ότι θα πρέπει να διενεργηθεί χειροκίνητη επαλήθευση των διαφορετικών ταυτοτήτων.
- (4) Λαμβάνοντας υπόψη την επιβάρυνση των προσώπων των οποίων τα δεδομένα είναι καταχωρισμένα στα συστήματα πληροφοριών της ΕΕ, των εθνικών αρχών και των οργανισμών της Ένωσης, είναι απαραίτητο να περιοριστεί ο αριθμός των περιπτώσεων στις οποίες δημιουργούνται κίτρινοι σύνδεσμοι από τον ανιχνευτή πολλαπλών ταυτοτήτων και για τις οποίες απαιτείται, ως εκ τούτου, χειροκίνητη επαλήθευση.
- (5) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/817, ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για τη Λειτουργική Διαχείριση Συστημάτων ΤΠ Μεγάλης Κλίμακας στον Χώρο Ελευθερίας, Ασφάλειας και Δικαιοσύνης (eu-LISA), ο οποίος ιδρύθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1077/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(3)</sup>, θα πρέπει να είναι υπεύθυνος για την προετοιμασία, την ανάπτυξη και τη λειτουργική διαχείριση των συνιστωσών διαλειτουργικότητας, συμπεριλαμβανομένου του ανιχνευτή πολλαπλών ταυτοτήτων.
- (6) Πριν από την ανάπτυξη του ανιχνευτή πολλαπλών ταυτοτήτων, είναι αναγκαίο να καθοριστούν οι διαδικασίες για τον προσδιορισμό των περιπτώσεων στις οποίες τα δεδομένα ταυτότητας ενός προσώπου που είναι αποθηκευμένα σε διάφορα συστήματα θεωρούνται ίδια ή παρόμοια για τον σκοπό του εντοπισμού πολλαπλών ταυτοτήτων.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 135 της 22.5.2019, σ. 27.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2019/818 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Μαΐου 2019, για τη θέσπιση πλαισίου διαλειτουργικότητας μεταξύ των συστημάτων πληροφοριών της ΕΕ στον τομέα της αστυνομικής και δικαστικής συνεργασίας, του ασύλου και της μετανάστευσης και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) 2018/1726, (ΕΕ) 2018/1862 και (ΕΕ) 2019/816 (ΕΕ L 135 της 22.5.2019, σ. 85).

<sup>(3)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1077/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Οκτωβρίου 2011, σχετικά με την ίδρυση Ευρωπαϊκού Οργανισμού για τη λειτουργική διαχείριση συστημάτων ΤΠ μεγάλης κλίμακας στον χώρο ελευθερίας, ασφάλειας και δικαιοσύνης (ΕΕ L 286 της 1.11.2011, σ. 1).

- (7) Δεδομένου ότι ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/817 βασίζεται στο κεκτημένο του Σένγκεν, σύμφωνα με το άρθρο 4 του πρωτοκόλλου αριθ. 22 για τη θέση της Δανίας το οποίο προσαρτάται στη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και στη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η Δανία κοινοποίησε την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2019/817 στο εθνικό της δίκαιο. Ως εκ τούτου, δεσμεύεται από τον παρόντα κανονισμό.
- (8) Ο παρών κανονισμός συνιστά ανάπτυξη των διατάξεων του κεκτημένου του Σένγκεν στις οποίες δεν συμμετέχει η Ιρλανδία (\*). Ως εκ τούτου, η Ιρλανδία δεν συμμετέχει στη θέσπιση του παρόντος κανονισμού και δεν δεσμεύεται από αυτόν ούτε υπόκειται στην εφαρμογή του.
- (9) Όσον αφορά την Ισλανδία και τη Νορβηγία, ο παρών κανονισμός αποτελεί ανάπτυξη των διατάξεων του κεκτημένου του Σένγκεν, κατά την έννοια της συμφωνίας που έχει συναφθεί από το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τη Δημοκρατία της Ισλανδίας και το Βασίλειο της Νορβηγίας για τη σύνδεση των δύο αυτών κρατών με την υλοποίηση, την εφαρμογή και την ανάπτυξη του κεκτημένου του Σένγκεν (°), οι οποίες διατάξεις εμπίπτουν στον τομέα στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 1 σημείο Α της απόφασης 1999/437/ΕΚ του Συμβουλίου (°).
- (10) Όσον αφορά την Ελβετία, ο παρών κανονισμός αποτελεί ανάπτυξη των διατάξεων του κεκτημένου του Σένγκεν, κατά την έννοια της συμφωνίας μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και της Ελβετικής Συνομοσπονδίας σχετικά με τη σύνδεση της Ελβετικής Συνομοσπονδίας προς την υλοποίηση, την εφαρμογή και την ανάπτυξη του κεκτημένου του Σένγκεν (°), οι οποίες διατάξεις εμπίπτουν στον τομέα στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 1 σημείο Α της απόφασης 1999/437/ΕΚ, σε συνδυασμό με το άρθρο 3 της απόφασης 2008/146/ΕΚ του Συμβουλίου (°).
- (11) Όσον αφορά το Λιχτενστάιν, ο παρών κανονισμός αποτελεί ανάπτυξη των διατάξεων του κεκτημένου του Σένγκεν, κατά την έννοια του πρωτοκόλλου μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, της Ελβετικής Συνομοσπονδίας και του Πριγκιπάτου του Λιχτενστάιν για την προσχώρηση του Πριγκιπάτου του Λιχτενστάιν στη συμφωνία μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και της Ελβετικής Συνομοσπονδίας σχετικά με τη σύνδεση της Ελβετικής Συνομοσπονδίας προς τη θέση σε ισχύ, την εφαρμογή και την ανάπτυξη του κεκτημένου του Σένγκεν (°), οι οποίες διατάξεις εμπίπτουν στον τομέα στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 1 σημείο Α της απόφασης 1999/437/ΕΚ, σε συνδυασμό με το άρθρο 3 της απόφασης 2011/350/ΕΕ του Συμβουλίου (10).
- (12) Όσον αφορά την Κύπρο, τη Βουλγαρία, τη Ρουμανία και την Κροατία, ο παρών κανονισμός συνιστά πράξη που βασίζεται στο κεκτημένο του Σένγκεν ή σχετίζεται άλλως με αυτό, κατά την έννοια, αντιστοίχως, του άρθρου 3 παράγραφος 1 της πράξης προσχώρησης του 2003, του άρθρου 4 παράγραφος 1 της πράξης προσχώρησης του 2005 και του άρθρου 4 παράγραφος 1 της πράξης προσχώρησης του 2011.
- (13) Ζητήθηκε η γνώμη του Ευρωπαίου Επόπτη Προστασίας Δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 42 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1725 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (11), ο οποίος γνωμοδότησε στις 27 Απριλίου 2021,

(\*) Ο παρών κανονισμός δεν εμπίπτει στο πεδίο των μέτρων που προβλέπονται στην απόφαση 2002/192/ΕΚ του Συμβουλίου, της 28ης Φεβρουαρίου 2002, σχετικά με το αίτημα της Ιρλανδίας να συμμετέχει σε ορισμένες από τις διατάξεις του κεκτημένου του Σένγκεν (ΕΕ L 64 της 7.3.2002, σ. 20).

(°) ΕΕ L 176 της 10.7.1999, σ. 36.

(°) Απόφαση 1999/437/ΕΚ του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 1999, σχετικά με ορισμένες λεπτομέρειες εφαρμογής της συμφωνίας που έχει συναφθεί από το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τη Δημοκρατία της Ισλανδίας και το Βασίλειο της Νορβηγίας για τη σύνδεση των δύο αυτών κρατών, με την υλοποίηση, την εφαρμογή και την ανάπτυξη του κεκτημένου του Σένγκεν (ΕΕ L 176 της 10.7.1999, σ. 31).

(°) ΕΕ L 53 της 27.2.2008, σ. 52.

(°) Απόφαση 2008/146/ΕΚ του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2008, για τη σύναψη εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Κοινότητας της συμφωνίας μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και της Ελβετικής Συνομοσπονδίας σχετικά με τη σύνδεση της Ελβετικής Συνομοσπονδίας προς την υλοποίηση, την εφαρμογή και την ανάπτυξη του κεκτημένου του Σένγκεν (ΕΕ L 53 της 27.2.2008, σ. 1).

(°) ΕΕ L 160 της 18.6.2011, σ. 21.

(10) Απόφαση 2011/350/ΕΕ του Συμβουλίου, της 7ης Μαρτίου 2011, για τη σύναψη, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, του πρωτοκόλλου μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, της Ελβετικής Συνομοσπονδίας και του Πριγκιπάτου του Λιχτενστάιν για την προσχώρηση του Πριγκιπάτου του Λιχτενστάιν στη συμφωνία μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και της Ελβετικής Συνομοσπονδίας σχετικά με τη σύνδεση της Ελβετικής Συνομοσπονδίας προς τη θέση σε ισχύ, την εφαρμογή και την ανάπτυξη του κεκτημένου του Σένγκεν, όσον αφορά την κατάργηση των ελέγχων στα εσωτερικά σύνορα και την κυκλοφορία των προσώπων (ΕΕ L 160 της 18.6.2011, σ. 19).

(11) Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1725 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Οκτωβρίου 2018, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από τα θεσμικά και λοιπά όργανα και τους οργανισμούς της Ένωσης και την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 45/2001 και της απόφασης αριθ. 1247/2002/ΕΚ (ΕΕ L 295 της 21.11.2018, σ. 39).

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

## Άρθρο 1

### Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

1) «δεδομένα ταυτότητας»: τα ακόλουθα δεδομένα:

- α) επώνυμο· όνομα/ονόματα· ημερομηνία γέννησης· ιθαγένεια ή ιθαγένειες· και φύλο· όπως αναφέρονται στο άρθρο 16 παράγραφος 1 στοιχείο α), το άρθρο 17 παράγραφος 1 και στο άρθρο 18 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/2226 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(12)</sup>.
- β) επώνυμο, όνομα/ονόματα, επώνυμο κατά τη γέννηση· ψευδώνυμο/-α· ημερομηνία γέννησης, τόπος γέννησης, φύλο και ισχύουσα ιθαγένεια· όπως αναφέρονται στο άρθρο 17 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1240 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(13)</sup>.
- γ) επώνυμο/-α, όνομα/ονόματα, ονοματεπώνυμο/-α του προσώπου κατά τη γέννηση, ονοματεπώνυμα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν και ψευδώνυμα, τόπος γέννησης, ημερομηνία γέννησης, φύλο και τυχόν ιθαγένειες, όπως αναφέρονται στο άρθρο 20 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1861 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(14)</sup>.
- δ) επώνυμο/-α, όνομα/ονόματα, ονοματεπώνυμο/-α του προσώπου κατά τη γέννηση, ονοματεπώνυμα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν και ψευδώνυμα, τόπος γέννησης, ημερομηνία γέννησης, φύλο και τυχόν ιθαγένειες, όπως αναφέρονται στο άρθρο 4 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1860 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(15)</sup>.
- ε) επώνυμο/-α, όνομα/ονόματα, ονοματεπώνυμο/-α του προσώπου κατά τη γέννηση, ονοματεπώνυμα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν και ψευδώνυμα, τόπος γέννησης, ημερομηνία γέννησης, φύλο και τυχόν ιθαγένειες, όπως αναφέρονται στο άρθρο 20 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1862 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(16)</sup>.
- στ) επώνυμο, όνομα/ονόματα, ημερομηνία γέννησης, τόπος γέννησης [(πόλη και χώρα (κράτος)], ιθαγένεια ή ιθαγένειες και φύλο, προηγούμενα ονοματεπώνυμα (ονόματα), κατά περίπτωση, όπως αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο α) σημείο i) του κανονισμού (ΕΕ) 2019/816 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(17)</sup>.

<sup>(12)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2017/2226 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2017, σχετικά με τη θέσπιση συστήματος εισόδου/εξόδου (ΣΕΕ) για την καταχώριση δεδομένων εισόδου και εξόδου και δεδομένων άρνησης εισόδου των υπηκόων τρίτων χωρών που διέρχονται τα εξωτερικά σύνορα των κρατών μελών, τον καθορισμό των όρων πρόσβασης στο ΣΕΕ για σκοπούς επιβολής του νόμου και την τροποποίηση της σύμβασης εφαρμογής της Συμφωνίας του Σένγκεν και των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 767/2008 και (ΕΕ) αριθ. 1077/2011 (ΕΕ L 327 της 9.12.2017, σ. 20).

<sup>(13)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1240 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Σεπτεμβρίου 2018, για τη θέσπιση Ευρωπαϊκού Συστήματος Πληροφοριών και Αδειοδότησης Ταξιδιού (ETIAS), καθώς και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1077/2011, (ΕΕ) αριθ. 515/2014, (ΕΕ) 2016/399, (ΕΕ) 2016/1624 και (ΕΕ) 2017/2226 (ΕΕ L 236 της 19.9.2018, σ. 1).

<sup>(14)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1861 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Νοεμβρίου 2018, σχετικά με την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη χρήση του Συστήματος Πληροφοριών Σένγκεν (SIS) στον τομέα των συνοριακών ελέγχων, την τροποποίηση της σύμβασης εφαρμογής της συμφωνίας Σένγκεν και την τροποποίηση και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1987/2006 (ΕΕ L 312 της 7.12.2018, σ. 14).

<sup>(15)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1860 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Νοεμβρίου 2018, σχετικά με τη χρήση του Συστήματος Πληροφοριών Σένγκεν για την επιστροφή παρανόμως διαμενόντων υπηκόων τρίτων χωρών (ΕΕ L 312 της 7.12.2018, σ. 1).

<sup>(16)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1862 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Νοεμβρίου 2018, σχετικά με την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη χρήση του συστήματος πληροφοριών Σένγκεν (SIS) στον τομέα της αστυνομικής συνεργασίας και της δικαστικής συνεργασίας σε ποινικές υποθέσεις, την τροποποίηση και κατάργηση της απόφασης 2007/533/ΔΕΥ του Συμβουλίου και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1986/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της απόφασης 2010/261/ΕΕ της Επιτροπής (ΕΕ L 312 της 7.12.2018, σ. 56).

<sup>(17)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2019/816 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, για τη θέσπιση κεντρικού συστήματος εντοπισμού των κρατών μελών που διαθέτουν πληροφορίες σχετικά με καταδικαστικές αποφάσεις εις βάρος υπηκόων τρίτων χωρών και ανιθαγενών (ECRIS-TCN) με σκοπό τη συμπλήρωση του Ευρωπαϊκού Συστήματος Πληροφοριών Ποινικού Μητρώου, και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1726 (ΕΕ L 135 της 22.5.2019, σ. 1).

- ζ) έως την έναρξη λειτουργίας του Συστήματος Πληροφοριών για τις Θεωρήσεις σύμφωνα με το άρθρο 11 του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1134 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(18)</sup>: επώνυμο, όνομα/ονόματα, ημερομηνία γέννησης, φύλο, τόπος και χώρα γέννησης και ιθαγένειες, όπως αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 4 στοιχεία α) και αα) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(19)</sup>.
- η) από την έναρξη λειτουργίας του Συστήματος Πληροφοριών για τις Θεωρήσεις σύμφωνα με το άρθρο 11 του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1134: επώνυμο, όνομα/ονόματα, ημερομηνία γέννησης, τόπος και χώρα γέννησης, φύλο και ιθαγένεια ή ιθαγένειες, όπως αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 4 στοιχεία α) και αα) και στο άρθρο 22α παράγραφος 1 στοιχείο δ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2008.
- 2) «ίση»: 100 % αντιστοιχία μεταξύ δεδομένων από δύο διαφορετικά συστήματα πληροφοριών της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένης, όπου απαιτείται, της χρήσης λειτουργικότητας μετατροπής/εναρμόνισης για την εναρμόνιση του μορφολογικού όλων των δεδομένων πριν από τη σύγκριση.
- 3) «μεταγραμματισμός»: τύπος μετατροπής κειμένου από μία γραφή σε άλλη που περιλαμβάνει αντικατάσταση ορισμένων γραμμάτων με προκαθορισμένους τρόπους.

## Άρθρο 2

### Ίδια δεδομένα ταυτότητας

Οι διαδικασίες για τον προσδιορισμό των περιπτώσεων στις οποίες τα δεδομένα ταυτότητας θεωρούνται ίδια ορίζονται στο παράρτημα Ι.

## Άρθρο 3

### Παρόμοια δεδομένα ταυτότητας

Οι διαδικασίες για τον προσδιορισμό των περιπτώσεων στις οποίες τα δεδομένα ταυτότητας θεωρούνται παρόμοια ορίζονται στο παράρτημα ΙΙ.

## Άρθρο 4

### Αρχεία καταχώρισης

1. Το κοινό αποθετήριο δεδομένων ταυτότητας τηρεί αρχεία καταχώρισης της αντιπαραβολής δεδομένων που περιέχουν τουλάχιστον:
- α) την ημερομηνία και την ώρα της αντιπαραβολής·
  - β) το αποτέλεσμα της αντιπαραβολής, συμπεριλαμβανομένων των δεδομένων ταυτότητας που θεωρήθηκαν ίδια ή παρόμοια·
  - γ) το χρώμα του συνδέσμου μετά την αυτόματη αντιπαραβολή·
  - δ) το χρώμα του συνδέσμου μετά τη χειροκίνητη επεξεργασία ύστερα από τη δημιουργία κίτρινου συνδέσμου·
  - ε) τις τροποποιήσεις στους συνδέσμους, συμπεριλαμβανομένων των περιπτώσεων στις οποίες τα δεδομένα ταυτότητας θεωρήθηκαν παρόμοια.
2. Τα αρχεία καταχώρισης αποθηκεύονται στο κοινό αποθετήριο δεδομένων ταυτότητας. Αποθηκεύονται για διάστημα που δεν υπερβαίνει το ένα έτος μετά την αντιπαραβολή των δεδομένων. Μετά την περίοδο αυτή, διαγράφονται αυτομάτως.

<sup>(18)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1134 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Ιουλίου 2021, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 767/2008, (ΕΚ) αριθ. 810/2009, (ΕΕ) 2016/399, (ΕΕ) 2017/2226, (ΕΕ) 2018/1240, (ΕΕ) 2018/1860, (ΕΕ) 2018/1861, (ΕΕ) 2019/817 και (ΕΕ) 2019/1896 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση των αποφάσεων 2004/512/ΕΚ και 2008/633/ΔΕΥ του Συμβουλίου, για τον σκοπό της μεταρρύθμισης του Συστήματος Πληροφοριών για τις Θεωρήσεις (ΕΕ L 248 της 13.7.2021, σ. 11).

<sup>(19)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 767/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Ιουλίου 2008, για το Σύστημα Πληροφοριών για τις Θεωρήσεις (VIS) και την ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ κρατών μελών για τις θεωρήσεις μικρής διάρκειας (ΕΕ L 218 της 13.8.2008, σ. 60).

3. Τα αρχεία καταχώρισης χρησιμοποιούνται από το κοινό αποθετήριο δεδομένων ταυτότητας για την παραγωγή αυτόματων αναφορών δραστηριοτήτων και για την υποστήριξη και παρακολούθηση της ακρίβειας της αντιπαραβολής δεδομένων μεταξύ των συστημάτων πληροφοριών της ΕΕ.

#### Άρθρο 5

#### Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα στα κράτη μέλη σύμφωνα με τις Συνθήκες.

Βρυξέλλες, 11 Ιουλίου 2022.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## 1. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

	Κατηγορία δεδομένων	SIS	ΣΕΕ	ETIAS	Σύστημα ECRIS-TCN	VIS
1	<b>Ονοματεπώνυμο (συμπεριλαμβανομένων του επωνύμου και του ονόματος)</b>	Επώνυμο Επώνυμο που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν Ψευδή επώνυμα Ονόματα Ονόματα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν Ψευδή ονόματα Ονοματεπώνυμα κατά τη γέννηση	Επώνυμο Όνομα Ονοματεπώνυμα Ονόματα	Επώνυμο Επώνυμο κατά τη γέννηση Άλλα ονόματα (ψευδώνυμα, καλλιτεχνικά ονόματα, συνήθως χρησιμοποιούμενα ονόματα) Όνομα/-τα Όνομα/-τα	Επώνυμο Ψευδώνυμα Άλλα ονόματα με τα οποία είναι γνωστό το πρόσωπο Προηγούμενα ονοματεπώνυμα Ονόματα Ψευδώνυμα Άλλα ονόματα με τα οποία είναι γνωστό το πρόσωπο Προηγούμενα ονοματεπώνυμα	Επώνυμο Επώνυμο κατά τη γέννηση (προηγούμενο/-α επώνυμο/-α): Όνομα/ονόματα
2	<b>Ημερομηνία γέννησης</b>	Ημερομηνία γέννησης Ημερομηνία γέννησης που συνδέεται με ψευδώνυμο	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης
3	<b>Φύλο</b>	Φύλο Φύλο που συνδέεται με ψευδώνυμο	Φύλο	Φύλο	Φύλο	Φύλο
4	<b>Ιθαγένεια και τόπος γέννησης</b>	Κάθε ιθαγένεια Ιθαγένεια που συνδέεται με ψευδώνυμο Τόπος γέννησης (χώρα) Τόπος γέννησης που συνδέεται με ψευδώνυμο (χώρα)	Ιθαγένεια Ιθαγένειες	Ισχύουσα ιθαγένεια Τόπος γέννησης	Ιθαγένεια Ιθαγένειες Τόπος γέννησης (πόλη και χώρα)	Ισχύουσα ιθαγένεια Ιθαγένειες Ιθαγένεια κατά τη γέννηση Τόπος και χώρα γέννησης

Στην περίπτωση του Συστήματος Πληροφοριών Σένγκεν, για κάθε δεδομένο που προβλέπεται στον πίνακα, τα δεδομένα ταυτότητας μπορεί να ανήκουν σε μία από τις ακόλουθες κατηγορίες:

- α) «επιβεβαιωθείσα ταυτότητα», όταν η ταυτότητα του προσώπου έχει επιβεβαιωθεί με βάση γνήσια έγγραφα πιστοποίησης της ταυτότητας, ως αποτέλεσμα βιομετρικής αντιστοίχισης ή μέσω δήλωσης των αρμόδιων αρχών·
- β) «μη επιβεβαιωθείσα ταυτότητα», όταν δεν υπάρχουν επαρκείς αποδείξεις που να πιστοποιούν την ταυτότητα του προσώπου·
- γ) «ψευδώνυμο», όταν ένα πρόσωπο χρησιμοποιεί ψευδή ή πλασματική ταυτότητα·
- δ) «πλαστοπροσωπία», όταν ένα πρόσωπο καταχωρισμένο στο Σύστημα Πληροφοριών Σένγκεν χρησιμοποιεί την ταυτότητα άλλου πραγματικού προσώπου, ιδίως όταν ένα έγγραφο χρησιμοποιείται εις βάρος του πραγματικού ιδιοκτήτη του εγγράφου.

Για τους σκοπούς του παρόντος πίνακα, τα δεδομένα ταυτότητας που συνδέονται με ψευδώνυμο αναφέρονται στις κατηγορίες β), γ) και δ), ενώ τα δεδομένα που δεν συνδέονται με ψευδώνυμο αναφέρονται στην κατηγορία α).

## 2. ΙΔΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

Το παρόν παράρτημα καθορίζει τις περιπτώσεις στις οποίες τα δεδομένα ταυτότητας θεωρούνται ίδια. Για να θεωρούνται τα δεδομένα ταυτότητας ίδια, θα πρέπει να πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις του τμήματος 3.

## 3. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΙΔΙΑ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Προκειμένου να θεωρηθούν τα δεδομένα ταυτότητας ίδια, όταν δημιουργείται σύνδεσμος μεταξύ δεδομένων από δύο συστήματα πληροφοριών της ΕΕ, πρέπει να πληρούνται σωρευτικά οι προϋποθέσεις που καθορίζονται στα τμήματα 3.1, 3.2, 3.3 και 3.4.

### 3.1. Ονοματεπώνυμο

Κατηγορία δεδομένων	SIS	ΣΕΕ	ΕΤΙΑΣ	Σύστημα ECRIS-TCN	VIS
<b>Ονοματεπώνυμο (συμπεριλαμβανομένων του επωνύμου και του ονόματος)</b>	Επώνυμο Επώνυμο που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν Ψευδή επώνυμα Ονόματα Ονόματα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν Ονοματεπώνυμα κατά τη γέννηση Ψευδή ονόματα	Επώνυμο Όνομα Ονοματεπώνυμα Ονόματα	Επώνυμο Επώνυμο κατά τη γέννηση Άλλα ονόματα (ψευδώνυμα, καλλιτεχνικά ονόματα, συνήθως χρησιμοποιούμενα ονόματα) Όνομα/-τα Όνομα/-τα	Επώνυμο Ψευδώνυμα Άλλα ονόματα με τα οποία είναι γνωστό το πρόσωπο Προηγούμενα ονοματεπώνυμα Ονόματα Ψευδώνυμα Άλλα ονόματα με τα οποία είναι γνωστό το πρόσωπο Προηγούμενα ονοματεπώνυμα	Επώνυμο Επώνυμο κατά τη γέννηση (προηγούμενο/-α επώνυμο/-α) Όνομα ή ονόματα

Προκειμένου να θεωρηθούν τα δεδομένα ταυτότητας ίδια, όταν δημιουργείται σύνδεσμος μεταξύ δεδομένων από δύο συστήματα πληροφοριών της ΕΕ, πρέπει να πληρούνται σωρευτικά οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) τα δεδομένα που εισάγονται σε τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα πεδία δεδομένων είναι ίσα στα δύο συστήματα:

- i) επώνυμο·
- ii) επώνυμο (family name)·
- iii) επώνυμο που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν·
- iv) επώνυμο κατά τη γέννηση·
- v) άλλα ονόματα (ψευδώνυμα, καλλιτεχνικά ονόματα, συνήθως χρησιμοποιούμενα ονόματα)·
- vi) ψευδώνυμα·
- vii) ψευδή επώνυμα·
- viii) προηγούμενα ονοματεπώνυμα·
- ix) προηγούμενα επώνυμα·

β) τα δεδομένα που εισάγονται σε τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα πεδία δεδομένων είναι ίσα στα δύο συστήματα:

- i) όνομα·
- ii) όνομα·
- iii) ονοματεπώνυμα·
- iv) ονόματα·
- v) ονόματα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν·

- vi) άλλα ονόματα (ψευδώνυμα, καλλιτεχνικά ονόματα, συνήθως χρησιμοποιούμενα ονόματα)
- vii) ψευδώνυμα
- viii) ψευδή ονόματα
- ix) προηγούμενα ονοματεπώνυμα.

### 3.2. Ημερομηνία γέννησης

Κατηγορία δεδομένων	SIS	ΣΕΕ	ETIAS	Σύστημα ECRIS-TCN	VIS
<b>Ημερομηνία γέννησης</b>	Ημερομηνία γέννησης Ημερομηνία γέννησης που συνδέεται με ψευδώνυμο	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης

Προκειμένου να θεωρηθούν τα δεδομένα ταυτότητας ίδια, όταν δημιουργείται σύνδεσμος μεταξύ δεδομένων από δύο συστήματα πληροφοριών της ΕΕ, οι τιμές που περιέχονται στην κατηγορία «ημερομηνία γέννησης» πρέπει να είναι ίσες και στα δύο συστήματα.

### 3.3. Φύλο

Κατηγορία δεδομένων	SIS	ΣΕΕ	ETIAS	Σύστημα ECRIS-TCN	VIS
<b>Φύλο</b>	Φύλο Φύλο που συνδέεται με ψευδώνυμο	Φύλο	Φύλο	Φύλο	Φύλο

Προκειμένου να θεωρηθούν τα δεδομένα ταυτότητας ίδια, όταν δημιουργείται σύνδεσμος μεταξύ δεδομένων από δύο συστήματα πληροφοριών της ΕΕ, τα δεδομένα που περιέχονται στην κατηγορία «φύλο» πρέπει να είναι ίσα και στα δύο συστήματα.

### 3.4. Ιθαγένειες και τόπος γέννησης

Κατηγορία δεδομένων	SIS	ΣΕΕ	ETIAS	Σύστημα ECRIS-TCN	VIS
<b>Ιθαγένειες και τόπος γέννησης</b>	Κάθε ιθαγένεια Ιθαγένεια που συνδέεται με ψευδώνυμο Τόπος γέννησης (χώρα) Τόπος γέννησης που συνδέεται με ψευδώνυμο (χώρα)	Ιθαγένεια Ιθαγένειες	Ισχύουσα ιθαγένεια Τόπος γέννησης	Ιθαγένεια Ιθαγένειες Τόπος γέννησης (πόλη και χώρα)	Ισχύουσα ιθαγένεια Ιθαγένειες Ιθαγένεια κατά τη γέννηση Τόπος και χώρα γέννησης

Προκειμένου να θεωρηθούν τα δεδομένα ταυτότητας ίδια, όταν δημιουργείται σύνδεσμος μεταξύ δεδομένων από δύο συστήματα πληροφοριών της ΕΕ, ένα, τουλάχιστον, πεδίο δεδομένων στην κατηγορία «ιθαγένειες και τόπος γέννησης» πρέπει να είναι ίσο και στα δύο συστήματα, συμπεριλαμβανομένης τουλάχιστον μίας από τις ιθαγένειες.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## 1. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

	Κατηγορία δεδομένων	SIS	ΣΕΕ	ETIAS	Σύστημα ECRIS-TCN	VIS
1	<b>Ονοματεπώνυμο (συμπεριλαμβανομένων του επωνύμου και του ονόματος)</b>	Επώνυμο Επώνυμο που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν Ψευδή επώνυμα Ονόματα Ονόματα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν Ονοματεπώνυμα κατά τη γέννηση Ψευδή ονόματα	Επώνυμο Όνομα Ονοματεπώνυμα Ονόματα	Επώνυμο Επώνυμο κατά τη γέννηση Άλλα ονόματα (ψευδώνυμα, καλλιτεχνικά ονόματα, συνήθως χρησιμοποιούμενα ονόματα) Όνομα/ ονόματα Όνομα/ ονόματα	Επώνυμο Ψευδώνυμο Άλλα ονόματα με τα οποία είναι γνωστό το πρόσωπο Προηγούμενα ονοματεπώνυμα Ονόματα Ψευδώνυμο Άλλα ονόματα με τα οποία είναι γνωστό το πρόσωπο Προηγούμενα ονοματεπώνυμα	Επώνυμο Επώνυμο κατά τη γέννηση (προηγούμενο/-α επώνυμο/-α): Όνομα/ονόματα
2	<b>Ημερομηνία γέννησης</b>	Ημερομηνία γέννησης Ημερομηνία γέννησης που συνδέεται με ψευδώνυμο	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης
3	<b>Φύλο</b>	Φύλο Φύλο που συνδέεται με ψευδώνυμο	Φύλο	Φύλο	Φύλο	Φύλο
4	<b>Ιθαγένεια και τόπος γέννησης</b>	Κάθε ιθαγένεια Ιθαγένεια που συνδέεται με ψευδώνυμο Τόπος γέννησης (χώρα) Τόπος γέννησης που συνδέεται με ψευδώνυμο (χώρα)	Ιθαγένεια Ιθαγένειες	Ισχύουσα ιθαγένεια Τόπος γέννησης	Ιθαγένεια Ιθαγένειες Τόπος γέννησης (πόλη και χώρα)	Ισχύουσα ιθαγένεια Ιθαγένειες Ιθαγένεια κατά τη γέννηση Τόπος και χώρα γέννησης

Στην περίπτωση του Συστήματος Πληροφοριών Σένγκεν, για κάθε δεδομένο που προβλέπεται στον πίνακα, τα δεδομένα ταυτότητας μπορεί να ανήκουν σε μία από τις ακόλουθες κατηγορίες:

- α) «επιβεβαιωθείσα ταυτότητα», όταν η ταυτότητα του προσώπου έχει επιβεβαιωθεί με βάση γνήσια έγγραφα πιστοποίησης της ταυτότητας, ως αποτέλεσμα βιομετρικής αντιστοίχισης ή μέσω δήλωσης των αρμόδιων αρχών·
- β) «μη επιβεβαιωθείσα ταυτότητα», όταν δεν υπάρχουν επαρκείς αποδείξεις που να πιστοποιούν την ταυτότητα του προσώπου·
- γ) «ψευδώνυμο», όταν ένα πρόσωπο χρησιμοποιεί ψευδή ή πλασματική ταυτότητα·
- δ) «πλαστοπροσωπία», όταν ένα πρόσωπο καταχωρισμένο στο Σύστημα Πληροφοριών Σένγκεν χρησιμοποιεί την ταυτότητα άλλου πραγματικού προσώπου, ιδίως όταν ένα έγγραφο χρησιμοποιείται εις βάρος του πραγματικού ιδιοκτήτη του εγγράφου.

Για τους σκοπούς του παρόντος πίνακα, τα δεδομένα ταυτότητας που συνδέονται με ψευδώνυμο αναφέρονται στις κατηγορίες β), γ) και δ), ενώ τα δεδομένα που δεν συνδέονται με ψευδώνυμο αναφέρονται στην κατηγορία α).

## 2. ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

Το τμήμα 3 παρέχει αναλυτικό κατάλογο κανόνων για το πότε τα δεδομένα ταυτότητας θεωρούνται παρόμοια.

Ο eu-LISA, επικουρούμενος και συμβουλευόμενος από τη συμβουλευτική ομάδα για τη διαλειτουργικότητα, εφαρμόζει τους κανόνες αυτούς μέσω αλγορίθμου σε διαβούλευση με την Επιτροπή, με τη συνδρομή και τις συμβουλές της υποομάδας διαλειτουργικότητας της ομάδας εμπειρογνομώνων για τα συστήματα πληροφοριών για τα σύνορα και την ασφάλεια (στο εξής: ομάδα εμπειρογνομώνων).

Ο eu-LISA παρακολουθεί τον αντίκτυπο της εφαρμογής του αλγορίθμου και υποβάλλει τακτικά εκθέσεις στην ομάδα εμπειρογνομώνων.

Όπου είναι απαραίτητο, προκειμένου να περιοριστεί ο αριθμός των περιπτώσεων στις οποίες οι κίτρινοι σύνδεσμοι που δημιουργούνται από τον ανιχνευτή πολλαπλών ταυτοτήτων χρειάζεται να μετατραπούν σε λευκούς συνδέσμους από τις αρμόδιες αρχές, η Επιτροπή, επικουρούμενη και συμβουλευόμενη από την ομάδα εμπειρογνομώνων, ζητά από τον eu-LISA να προσαρμόσει τον αλγόριθμο, δίνοντας προτεραιότητα στους κίτρινους συνδέσμους που δημιουργούνται μεταξύ των δεδομένων ταυτότητας που παρουσιάζουν περισσότερες ομοιότητες, σύμφωνα με τους κανόνες του τμήματος 3.

Ο ανιχνευτής πολλαπλών ταυτοτήτων ελέγχει πάντα τα δεδομένα ταυτότητας με βάση όλους τους κανόνες που ορίζονται στο τμήμα 3.

## 3. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

### 3.1. Ονοματεπώνυμα

Κατηγορία δεδομένων	SIS	ΣΕΕ	ETIAS	Σύστημα ECRIS-TCN	VIS
<b>Ονοματεπώνυμα (συμπεριλαμβανομένων του επωνύμου και του ονόματος)</b>	Επώνυμα Επώνυμα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν Ψευδή επώνυμα Ονόματα Ονόματα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν Ονοματεπώνυμα κατά τη γέννηση Ψευδή ονόματα	Επώνυμο Όνομα Ονοματεπώνυμα Ονόματα	Επώνυμο Επώνυμο κατά τη γέννηση Άλλα ονόματα (ψευδώνυμα, καλλιτεχνικά ονόματα, συνήθως χρησιμοποιούμενα ονόματα) Όνομα/ονόματα Όνομα/ονόματα	Επώνυμο Ψευδώνυμα Άλλα ονόματα με τα οποία είναι γνωστό το πρόσωπο Προηγούμενα ονοματεπώνυμα Ονόματα Ψευδώνυμα Άλλα ονόματα με τα οποία είναι γνωστό το πρόσωπο Προηγούμενα ονοματεπώνυμα	Επώνυμο Επώνυμο κατά τη γέννηση (προηγούμενο/-α επώνυμο/-α) Όνομα/ονόματα

Τα δεδομένα ταυτότητας της κατηγορίας δεδομένων «ονόματα» θεωρούνται παρόμοια όταν υπάρχουν:

- α) γνωστός μεταγραμματισμός ονομάτων·
- β) αναστροφές των ακόλουθων κατηγοριών δεδομένων:
  - i) επώνυμο· επώνυμο (family name)· επώνυμο που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν· επώνυμο κατά τη γέννηση· όνομα κατά τη γέννηση· ψευδή επώνυμα· προηγούμενα επώνυμα·
  - ii) όνομα· όνομα· ονοματεπώνυμο· ονόματα· ονόματα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν· ψευδή ονόματα·
- γ) περιπτώσεις στις οποίες το όνομα και το επώνυμο συγκεντρώνονται σε ένα από τα πεδία δεδομένων·
- δ) περιπτώσεις στις οποίες η σειρά δύο λέξεων αντιστράφηκε, συμπεριλαμβανομένων τόσο των παρακείμενων όσο και των μη παρακείμενων λέξεων·
- ε) περιπτώσεις στις οποίες η σειρά δύο γραμμάτων αντιστράφηκε, συμπεριλαμβανομένων τόσο των παρακείμενων όσο και των μη παρακείμενων γραμμάτων·

- στ) περιπτώσεις στις οποίες απαιτείται επεξεργασία μεμονωμένων χαρακτήρων, συμπεριλαμβανομένων των καταχωρίσεων, διαγραφών και αντικαταστάσεων, ώστε μια κατηγορία δεδομένων ενός συστήματος πληροφοριών της ΕΕ να είναι ίση με μια κατηγορία δεδομένων σε άλλο σύστημα πληροφοριών της ΕΕ·
- ζ) περιπτώσεις στις οποίες διαπιστώνεται διαφορά λόγω της χρήσης ενωτικών, κομμάτων ή αποστρόφων·
- η) περιπτώσεις στις οποίες το όνομα είναι σε συντομευμένη μορφή·

### 3.2. Ημερομηνία γέννησης

Κατηγορία δεδομένων	SIS	ΣΕΕ	ETIAS	Σύστημα ECRIS-TCN	VIS
<b>Ημερομηνία γέννησης</b>	Ημερομηνία γέννησης Ημερομηνία γέννησης που συνδέεται με ψευδώνυμο	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία γέννησης

Τα δεδομένα ταυτότητας της κατηγορίας δεδομένων «ημερομηνία γέννησης» θεωρούνται παρόμοια όταν υπάρχουν:

- α) περιπτώσεις στις οποίες τα πεδία του μήνα και της ημέρας συμπίπτουν εάν αντιστραφούν·
- β) περιπτώσεις στις οποίες η διαφορά στην ημερομηνία γέννησης οφείλεται σε γνωστή μετατροπή διαφορετικών ημερολογίων·
- γ) περιπτώσεις στις οποίες απαιτείται επεξεργασία μεμονωμένων χαρακτήρων, συμπεριλαμβανομένων των καταχωρίσεων, διαγραφών και αντικαταστάσεων, ώστε μια κατηγορία δεδομένων ενός συστήματος πληροφοριών της ΕΕ να είναι ίση με μια κατηγορία δεδομένων σε άλλο σύστημα πληροφοριών της ΕΕ.

### 3.3. Φύλο

Κατηγορία δεδομένων	SIS	ΣΕΕ	ETIAS	Σύστημα ECRIS-TCN	VIS
<b>Φύλο</b>	Φύλο Φύλο που συνδέεται με ψευδώνυμο	Φύλο	Φύλο	Φύλο	Φύλο

### 3.4. Ιθαγένειες και τόπος γέννησης

Κατηγορία δεδομένων	SIS	ΣΕΕ	ETIAS	Σύστημα ECRIS-TCN	VIS
<b>Ιθαγένειες και τόπος γέννησης</b>	Κάθε ιθαγένεια Ιθαγένεια που συνδέεται με ψευδώνυμο Τόπος γέννησης (χώρα) Τόπος γέννησης που συνδέεται με ψευδώνυμο (χώρα)	Ιθαγένεια Ιθαγένειες	Ισχύουσα ιθαγένεια Τόπος γέννησης	Ιθαγένεια Ιθαγένειες Τόπος γέννησης (πόλη και χώρα)	Ισχύουσα ιθαγένεια Ιθαγένειες Ιθαγένεια κατά τη γέννηση Τόπος και χώρα γέννησης

Τα δεδομένα ταυτότητας της κατηγορίας δεδομένων «ιθαγένειες και τόπος γέννησης» θεωρούνται παρόμοια όταν υπάρχουν:

- α) γνωστός μεταγραμματισμός στις ιθαγένειες ή στον τόπο γέννησης·

- 
- β) περιπτώσεις στις οποίες απαιτείται επεξεργασία μεμονωμένων χαρακτήρων, συμπεριλαμβανομένων των καταχωρίσεων, διαγραφών και αντικαταστάσεων, ώστε μια κατηγορία δεδομένων ενός συστήματος πληροφοριών της ΕΕ να είναι ίση με μια κατηγορία δεδομένων σε άλλο σύστημα πληροφοριών της ΕΕ·
- γ) γνωστές περιπτώσεις στις οποίες οι εθνικότητες/χώρες/πόλεις άλλαξαν την ονομασία τους.
-