



ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2025/421 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 16ης Δεκεμβρίου 2024

για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ρυθμιστικά τεχνικά πρότυπα που προσδιορίζουν τα απαραίτητα δεδομένα για την κατάταξη των λευκών βιβλίων κρυπτοστοιχείων και τις πρακτικές ρυθμίσεις που διασφαλίζουν ότι τα εν λόγω δεδομένα είναι μηχαναγνώσιμα

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/1114 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 31ης Μαΐου 2023, για τις αγορές κρυπτοστοιχείων και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1093/2010 και (ΕΕ) αριθ. 1095/2010 και των οδηγιών 2013/36/ΕΕ και (ΕΕ) 2019/1937⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 109 παράγραφος 8 τρίτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/1114, το μητρώο λευκών βιβλίων κρυπτοστοιχείων των εκδοτών μαρκών με αναφορά σε περιουσιακά στοιχεία και μαρκών ηλεκτρονικού χρήματος, καθώς και των παρόχων υπηρεσιών κρυπτοστοιχείων (στο εξής: μητρώο) που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 109 του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114 πρέπει να περιέχει πληροφορίες δυνάμει των οποίων το μητρώο διευκολύνει την προβασιμότητα στα λευκά βιβλία που κατατάσσονται με βάση τα είδη κρυπτοστοιχείων που ορίζονται στον εν λόγω κανονισμό. Τα δεδομένα που είναι απαραίτητα για την κατάταξη των λευκών βιβλίων κρυπτοστοιχείων θα πρέπει να υποστηρίζουν τις εθνικές αρμόδιες αρχές στο καθήκον τους να επαληθεύουν τη συνεπή εφαρμογή των απαιτήσεων του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114.
- (2) Για να διασφαλιστεί η αποτελεσματικότερη λειτουργία του μητρώου, οι αρμόδιες αρχές θα πρέπει να υποβάλλουν τα δεδομένα στην Ευρωπαϊκή Αρχή Κινητών Αξιών και Αγορών (ESMA) στον ίδιο μορφότυπο που παρουσιάζεται στο λευκό βιβλίο. Επιπλέον, για να ελαχιστοποιηθεί το κόστος, η ESMA και οι αρμόδιες αρχές θα πρέπει να είναι σε θέση να εξάγουν τα σχετικά δεδομένα για την κατάταξη των λευκών βιβλίων στο μητρώο από τις πληροφορίες που γνωστοποιούνται στα λευκά βιβλία κρυπτοστοιχείων. Για να ελαχιστοποιηθούν οι αλλαγές στα δεδομένα που απαιτούνται από την ημερομηνία εφαρμογής του άρθρου 110 του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114, τα δεδομένα που χρησιμοποιούνται για την κατάταξη των λευκών βιβλίων κρυπτοστοιχείων θα πρέπει να περιλαμβάνουν τα δεδομένα που θα παρέχουν οι αρμόδιες αρχές στο ευρωπαϊκό ενιαίο σημείο πρόσβασης (ESAP) σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο ε) του κανονισμού (ΕΕ) 2023/2859 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽²⁾.
- (3) Για να διασφαλιστεί η αποτελεσματική επεξεργασία των δεδομένων, τα νομικά πρόσωπα που καταρτίζουν το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων και προσδιορίζονται σ' αυτό με αναγνωριστικό κωδικό νομικής οντότητας (LEI) κατά ISO 17442 θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι ο εν λόγω LEI είναι έγκυρος και ανανεώνεται δεόντως. Όταν το πρόσωπο που καταρτίζει το λευκό βιβλίο δεν διαθέτει LEI, το μητρώο θα πρέπει να περιέχει αναγνωριστικό κωδικό που διασφαλίζει παρόμοια χαρακτηριστικά για τους σκοπούς του μητρώου.
- (4) Τα κρυπτοστοιχεία που δεν είναι χρηματοπιστωτικά μέσα δεν μπορούν επί του παρόντος να περιγραφούν με τη χρήση του κωδικού ISO ταξινόμησης χρηματοπιστωτικών μέσων (CFI). Μια τυποποιημένη γενική μέθοδος κατάταξης βρίσκεται σε στάδιο ανάπτυξης. Ωστόσο, αυτή η μέθοδος κατάταξης δεν θα οριστικοποιηθεί πριν από την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού. Ως εκ τούτου, για τη συνεπή ταυτοποίηση των λευκών βιβλίων κρυπτοστοιχείων στο μητρώο που αναφέρεται στο άρθρο 109 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114, θα πρέπει να χρησιμοποιείται διεθνής τυποποιημένος αναγνωριστικός κωδικός για ψηφιακές μάρκες, ο αναγνωριστικός κωδικός λειτουργικά εναλλάξιμης ομάδας ψηφιακών μαρκών (FFG DTI). Επιπλέον, για την ταυτοποίηση των κρυπτοστοιχείων και για να μπορούν οι χρήστες να ανακτούν τα κύρια χαρακτηριστικά των κρυπτοστοιχείων, συμπεριλαμβανομένων των ειδικών τεχνολογικών χαρακτηριστικών τους, και να ομαδοποιούν τις μάρκες που εκδίδονται σε διάφορες αλυσίδες συστοιχιών που αφορούν το ίδιο λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται οι αναγνωριστικοί κωδικοί ψηφιακών μαρκών (DTI) κατά ISO 24165. Η FFG DTI και ο DTI είναι κατάλληλα για τους σκοπούς του μητρώου, δεδομένου ότι τηρούν τις αρχές της μοναδικότητας, της ουδετερότητας, της αξιοπιστίας, του ανοικτού κώδικα, της επεκτασιμότητας, της προβασιμότητας με βάση την ανάκτηση του κόστους και προσφέρονται βάσει κατάλληλου πλαισίου διακυβέρνησης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 150 της 9.6.2023, σ. 40, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1114/oj>.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2023/2859 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Δεκεμβρίου 2023, για τη θέσπιση ευρωπαϊκού ενιαίου σημείου πρόσβασης το οποίο παρέχει κεντρική πρόσβαση σε πληροφορίες διαθέσιμες στο κοινό σε σχέση με τις χρηματοπιστωτικές υπηρεσίες, τις κεφαλαιαγορές και τη βιωσιμότητα (ΕΕ L, 2023/2859, 20.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2859/oj>).

- (5) Δεδομένου ότι ο παρών κανονισμός αφορά την κατάταξη των λευκών βιβλίων κρυπτοστοιχείων και συνεπώς συνδέεται με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2024/2984 της Επιτροπής ⁽³⁾, ο οποίος αφορά τυποποιημένα έντυπα, μορφότυπους και υποδείγματα για το λευκό βιβλίο, είναι αναγκαίο να ευθυγραμμιστούν οι ημερομηνίες εφαρμογής των δύο κανονισμών. Η αναβολή της εφαρμογής είναι επίσης αναγκαία για να δοθεί η δυνατότητα στα πρόσωπα που καταρτίζουν λευκά βιβλία κρυπτοστοιχείων και στις αρμόδιες αρχές να προσαρμοστούν στις απαιτήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό.
- (6) Ο παρών κανονισμός βασίζεται στα σχέδια ρυθμιστικών τεχνικών προτύπων που υποβλήθηκαν στην Επιτροπή από την ESMA.
- (7) Η ESMA διεξήγαγε ανοικτές δημόσιες διαβουλεύσεις σχετικά με τα σχέδια ρυθμιστικών τεχνικών προτύπων στα οποία βασίζεται ο παρών κανονισμός, πρόβη σε ανάλυση του δυνητικού σχετικού κόστους και οφέλους και ζήτησε τις συμβουλές της ομάδας συμφεροντούχων κινητών αξιών και αγορών που έχει συσταθεί σύμφωνα με το άρθρο 37 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1095/2010 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁴⁾,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Δεδομένα για την κατάταξη των λευκών βιβλίων κρυπτοστοιχείων

1. Τα δεδομένα που απαιτούνται για την κατάταξη των λευκών βιβλίων κρυπτοστοιχείων παρατίθενται στο παράρτημα.
2. Τα δεδομένα που παρουσιάζονται στο παράρτημα παρέχονται σε κοινό μορφότυπο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 20022.
3. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 2 του παρόντος άρθρου, όταν τα δεδομένα που ορίζονται στο παράρτημα περιλαμβάνονται στο λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων που αναφέρεται στο άρθρο 6, στο άρθρο 19 ή στο άρθρο 51 του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114, τα δεδομένα που ορίζονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού μπορούν να παρέχονται στον ίδιο μηχανανώσιμο μορφότυπο στον οποίο καταρτίστηκε το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2024/2984.

Άρθρο 2

Αναγνωριστικοί κωδικοί νομικής οντότητας

Όταν χρησιμοποιούν τον αναγνωριστικό κωδικό νομικής οντότητας κατά ISO 17442, τα πρόσωπα που καταρτίζουν το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων που αναφέρεται στο άρθρο 6, στο άρθρο 19 ή στο άρθρο 51 του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114 διασφαλίζουν ότι ο αναγνωριστικός κωδικός:

- α) είναι έγκυρος και έχει εκδοθεί σύμφωνα με τους όρους οποιασδήποτε τοπικής λειτουργικής μονάδας του παγκόσμιου συστήματος αναγνωριστικών κωδικών νομικής οντότητας·
- β) περιλαμβάνεται στη βάση δεδομένων του παγκόσμιου συστήματος αναγνωριστικών κωδικών νομικής οντότητας που τηρείται από την κεντρική λειτουργική μονάδα που έχει οριστεί από την επιτροπή ρυθμιστικής εποπτείας.

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2024/2984 της Επιτροπής, της 29ης Νοεμβρίου 2024, για τον καθορισμό εκτελεστικών τεχνικών προτύπων για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα έντυπα, τους μορφότυπους και τα υποδείγματα για τα λευκά βιβλία κρυπτοστοιχείων (ΕΕ L, 2024/2984, 3.12.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2984/oj).

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1095/2010 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010, σχετικά με τη σύσταση Ευρωπαϊκής Εποπτικής Αρχής (Ευρωπαϊκή Αρχή Κινητών Αξιών και Αγορών), την τροποποίηση της απόφασης αριθ. 716/2009/ΕΚ και την κατάργηση της απόφασης 2009/77/ΕΚ (ΕΕ L 331 της 15.12.2010, σ. 84, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2010/1095/oj>).

Άρθρο 3

Ταυτοποίηση του κρυπτοστοιχείου και του σχετικού λευκού βιβλίου

1. Όταν παρέχεται ο αναγνωριστικός κωδικός ψηφιακής μάρκας κατά ISO 24165, το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων προσδιορίζεται με έγκυρο αναγνωριστικό κωδικό τύπου 3 που συνδέεται με την ομάδα κρυπτοστοιχείων την οποία αφορά το λευκό βιβλίο.
2. Όταν παρέχεται ο αναγνωριστικός κωδικός ψηφιακής μάρκας κατά ISO 24165, τα κρυπτοστοιχεία με τα οποία σχετίζεται το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων προσδιορίζονται μεμονωμένα με έγκυρο αναγνωριστικό κωδικό που έχει αποδοθεί σε καθένα από τα κρυπτοστοιχεία τα οποία αφορά το λευκό βιβλίο.
3. Όταν δεν είναι διαθέσιμος ο αναγνωριστικός κωδικός ψηφιακής μάρκας κατά ISO 24165, το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων προσδιορίζει τα κρυπτοστοιχεία τα οποία αφορά, χρησιμοποιώντας αναγνωριστικό κωδικό ψηφιακής μάρκας εγκεκριμένο από την ESMA σε ενωσιακό επίπεδο, ο οποίος πληροί όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 - α) μοναδικός·
 - β) ουδέτερος·
 - γ) αξιόπιστος·
 - δ) ανοικτού κώδικα·
 - ε) επεκτάσιμος·
 - στ) προσβάσιμος·
 - ζ) διαθέσιμος σε βάση εύλογου κόστους· και
 - η) υποκείμενος σε κατάλληλο πλαίσιο διακυβέρνησης.

Άρθρο 4

Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

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

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται από τις 23 Δεκεμβρίου 2025.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 16 Δεκεμβρίου 2024.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Απαραίτητα δεδομένα για την κατάταξη των λευκών βιβλίων κρυπτοστοιχείων στο μητρώο που αναφέρεται στο άρθρο 109 του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114

Υπόμνημα

Σύμβολο	Τύπος δεδομένων	Ορισμός
{ALPHANUM-n}	Έως n αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	Πεδίο με ελεύθερο κείμενο.
{DATE_TIME_FORMAT}	Μορφότυπος ημερομηνίας και ώρας ISO 8601	<p>Ημερομηνία και ώρα με τον ακόλουθο μορφότυπο: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.dddddZ.</p> <ul style="list-style-type: none"> — «YYYY» είναι το έτος· — «MM» είναι ο μήνας· — «DD» είναι η ημέρα· — «T» — σημαίνει ότι πρέπει να χρησιμοποιείται το γράμμα «T»· — «hh» είναι η ώρα· — «mm» είναι το λεπτό· — «ss.ddddd» είναι το δευτερόλεπτο και το κλάσμα δευτερολέπτου· — Z είναι η συντονισμένη παγκόσμια ώρα UTC. <p>Οι ημερομηνίες και οι ώρες πρέπει να καταγράφονται σε UTC.</p>
{DATEFORMAT}	Μορφότυπος ημερομηνίας ISO 8601	Οι ημερομηνίες έχουν τον εξής μορφότυπο: EEEE-MM-HH.
{DECIMAL-n/m}	Δεκαδικός αριθμός με το πολύ n ψηφία συνολικά, εκ των οποίων το πολύ m ψηφία μπορεί να είναι κλασματικά ψηφία.	<p>Αριθμητικό πεδίο τόσο για θετικές όσο και για αρνητικές τιμές.</p> <ul style="list-style-type: none"> — σημείο υποδιαστολής: «.» (τελεία)· — οι αρνητικοί αριθμοί έχουν πρόσημο «-» (μείον)· Οι τιμές στρογγυλοποιούνται χωρίς αποκοπή.
{DTI}	9 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	Αναγνωριστικός κωδικός ψηφιακής μάρκας, όπως ορίζεται στο πρότυπο ISO 24165
{FPG DTI}	9 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	Κωδικός αναγνώρισης ομάδας ισοδύναμων αναγνωριστικών κωδικών ψηφιακών μαρκών, όπως ορίζεται στον τύπο 3 του προτύπου ISO 24165
{INTEGER-n}	Ακέραιος αριθμός με έως n ψηφία συνολικά	Αριθμητικό πεδίο τόσο για θετικές όσο και για αρνητικές ακέραιες τιμές.
{LEI}	20 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	Αναγνωριστικός κωδικός νομικής οντότητας, όπως ορίζεται στο ISO 17442
{MIC}	4 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	Αναγνωριστικός κωδικός αγοράς, όπως ορίζεται στο ISO 10383

Αριθμός	Πεδίο	Περιεχόμενο	Έντυπο και πρότυπα
1	Είδος λευκού βιβλίου κρυπτοστοιχειών	Το είδος του κοινοποιούμενου λευκού βιβλίου κρυπτοστοιχειών. Όταν το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχειών αφορά μάρκες με αναφορά σε περιουσιακά στοιχεία, χρησιμοποιείται ο κωδικός «ARTW». Όταν το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχειών αφορά μάρκες ηλεκτρονικού χρήματος, χρησιμοποιείται ο κωδικός «EMTW». Όταν το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχειών αφορά κρυπτοστοιχεία εκτός μαρκών με αναφορά σε περιουσιακά στοιχεία και μαρκών ηλεκτρονικού χρήματος, χρησιμοποιείται ο κωδικός «OTHR».	Επιλογή από κατάλογο προκαθορισμένων τιμών: «ARTW» «EMTW» «OTHR»
2	Επωνυμία εκδότη	Επωνυμία εκδότη	Ελεύθερο αλφαριθμητικό κείμενο
3	Νομική μορφή του εκδότη	Νομική μορφή	Πρότυπο ISO 20275 «Χρηματοπιστωτικές υπηρεσίες — Έντυπα νομικών οντοτήτων (ELF)»
4	Αναγνωριστικός κωδικός νομικής οντότητας του εκδότη, εφόσον υπάρχει	Αναγνωριστικός κωδικός νομικής οντότητας του εκδότη, εφόσον υπάρχει	{LEI}
5	Άλλος αναγνωριστικός κωδικός του εκδότη που απαιτείται σύμφωνα με το εφαρμοστέο εθνικό δίκαιο, εφόσον υπάρχει	Άλλος αναγνωριστικός κωδικός του εκδότη που απαιτείται σύμφωνα με το εφαρμοστέο εθνικό δίκαιο, εφόσον υπάρχει	Ελεύθερο αλφαριθμητικό κείμενο
6	Αναγνωριστικός κωδικός της νομικής οντότητας που κατάρτισε το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχειών, εφόσον υπάρχει	Αναγνωριστικός κωδικός της νομικής οντότητας που κατάρτισε το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχειών, εφόσον υπάρχει	{LEI}
7	Άλλος αναγνωριστικός κωδικός της οντότητας που κατάρτισε το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχειών που απαιτείται βάσει του εφαρμοστέου εθνικού δικαίου, εφόσον υπάρχει	Άλλος αναγνωριστικός κωδικός της οντότητας που κατάρτισε το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχειών που απαιτείται βάσει του εφαρμοστέου εθνικού δικαίου	Ελεύθερο αλφαριθμητικό κείμενο
8	Αναγνωριστικός κωδικός του διαχειριστή της πλατφόρμας διαπραγμάτευσης	Αναγνωριστικός κωδικός αγοράς (MIC) τμήματος για την πλατφόρμα διαπραγμάτευσης που διαχειρίζεται ο πάροχος υπηρεσιών κρυπτοστοιχειών (CASP), εάν είναι διαθέσιμος, ειδάλλως κωδικός MIC λειτουργίας	{MIC}
9	Εμπορική επωνυμία ή διακριτικός τίτλος του εκδότη, εφόσον υπάρχει	Εμπορική επωνυμία ή διακριτικός τίτλος του εκδότη, εφόσον υπάρχει	Ελεύθερο αλφαριθμητικό κείμενο
10	Φυσική διεύθυνση του εκδότη	Φυσική διεύθυνση του εκδότη	Ελεύθερο αλφαριθμητικό κείμενο
11	Αριθμός τηλεφώνου του εκδότη, εφόσον υπάρχει	Αριθμός τηλεφώνου του εκδότη, εφόσον υπάρχει	Ελεύθερο αλφαριθμητικό κείμενο

Αριθμός	Πεδίο	Περιεχόμενο	Έντυπο και πρότυπα
12	Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του εκδότη, εφόσον υπάρχει	Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του εκδότη, εφόσον υπάρχει	Ελεύθερο αλφαριθμητικό κείμενο
13	Ιστότοπος εκδότη	Ιστότοπος εκδότη	Ελεύθερο αλφαριθμητικό κείμενο
14	Κράτος μέλος καταγωγής	Το κράτος μέλος καταγωγής, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 σημείο 33) του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114	Κλειστός κατάλογος των κρατών μελών της ΕΕ
15	Κράτος μέλος υποδοχής	Το κράτος μέλος υποδοχής, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 σημείο 34) του κανονισμού (ΕΕ) 2023/1114	Κλειστός κατάλογος των κρατών μελών της ΕΕ
16	Ημερομηνία έναρξης της δημόσιας προφοράς ή της εισαγωγής προς διαπραγμάτευση	Η ημερομηνία έναρξης ή, εάν δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρονική στιγμή της κοινοποίησης από την αρμόδια αρχή, η σκοπούμενη ημερομηνία έναρξης της δημόσιας προφοράς ή της εισαγωγής προς διαπραγμάτευση	EEEE-MM-HH
17	Κάθε άλλη υπηρεσία που παρέχει ο εκδότης	Τυχόν άλλες υπηρεσίες που παρέχει ο εκδότης και οι οποίες δεν καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/1114, με παραπομπή στις εφαρμοστέες ενωσιακές ή εθνικές νομοθετικές πράξεις που ρυθμίζουν την εν λόγω υπηρεσία, κατά περίπτωση	Ελεύθερο αλφαριθμητικό κείμενο
18	Η ημερομηνία χορήγησης της άδειας, κατά περίπτωση	Η ημερομηνία χορήγησης της άδειας από την αρμόδια αρχή, κατά περίπτωση	EEEE-MM-HH
19	Η ημερομηνία ανάκλησης της άδειας, κατά περίπτωση	Η ημερομηνία ανάκλησης της άδειας από την αρμόδια αρχή, κατά περίπτωση	EEEE-MM-HH
20	Ημερομηνία δημοσίευσης	Πραγματική ή σκοπούμενη ημερομηνία δημοσίευσης του λευκού βιβλίου κρυπτοστοιχείων ή του τροποποιημένου λευκού βιβλίου κρυπτοστοιχείων, κατά περίπτωση	EEEE-MM-HH
21	Ημερομηνία και ώρα κοινοποίησης	Ημερομηνία και ώρα της τελευταίας κοινοποίησης του λευκού βιβλίου στην αρμόδια αρχή	YYYY-MM-DD Thh:mm:ss.dddddZ.
22	Γλώσσα ή γλώσσες του λευκού βιβλίου κρυπτοστοιχείων	Γλώσσα ή γλώσσες στις οποίες καταρτίζεται το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων Όταν χρησιμοποιούνται πολλές γλώσσες, το παρόν πεδίο συμπληρώνεται όσες φορές απαιτείται	Κλειστός κατάλογος γλωσσών της ΕΕ
23	Αναγνωριστικό εγγραφής	Μοναδικό αναγνωριστικό του μεταφορτωμένου αρχείου, το οποίο αποδίδεται από την αποστέλλουσα αρμόδια αρχή	{ALPHANUM-500}
24	Αναφορά αρχείου δεδομένων	Κωδικός αναφοράς που απαιτείται για τη σύνδεση του αρχείου δεδομένων με το αντίστοιχο αρχείο μεταδεδομένων	{ALPHANUM-500}
25	Το είδος της υποβολής	Είδος υποβολής	NEWT = Νέα MODI = Τροποποίηση EROR = Σφάλμα CORR = Διόρθωση
26	Έκδοση	Έκδοση του συνόλου δεδομένων (δεδομένα και μεταδεδομένα)	{INTEGER-50}

Αριθμός	Πεδίο	Περιεχόμενο	Έντυπο και πρότυπα
27	Αναγνωριστικός κωδικός ψηφιακής μάρκας που χρησιμοποιείται για τη μοναδική ταυτοποίηση του κρυπτοστοιχείου ή καθενός από τα διάφορα κρυπτοστοιχεία στα οποία αναφέρεται το λευκό βιβλίο, κατά περίπτωση	Κωδικός που χρησιμοποιείται για τη μοναδική ταυτοποίηση του κρυπτοστοιχείου ή καθενός από τα διάφορα κρυπτοστοιχεία στα οποία αναφέρεται το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων, κατά περίπτωση	Αναγνωριστικός κωδικός ψηφιακής μάρκας κατά ISO 24165 {DTI}
28	Αναγνωριστικός κωδικός λειτουργικά εναλλάξιμης ομάδας ψηφιακών μαρκών, εφόσον είναι διαθέσιμος	Κωδικός που χρησιμοποιείται για τη μοναδική ταυτοποίηση της λειτουργικά εναλλάξιμης ομάδας στην οποία ανήκει το ψηφιακό περιουσιακό στοιχείο (δηλαδή, κοινός σε καθένα από τα διάφορα περιουσιακά στοιχεία με τα οποία συνδέεται το λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων), δηλαδή κωδικός που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό του λευκού βιβλίου — αναγνωριστικός κωδικός ψηφιακής μάρκας κατά ISO 24165 = 3 (δηλαδή λειτουργικά εναλλάξιμη ομάδα), εφόσον υπάρχει	Αναγνωριστικός κωδικός ψηφιακής μάρκας λειτουργικά εναλλάξιμης ομάδας κατά ISO 24165
29	Σήμανση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα	Σήμανση που υποδεικνύει αν το υποβληθέν λευκό βιβλίο κρυπτοστοιχείων περιέχει δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα	«true» — Ναι «false» — Όχι