



2024/1401

21.5.2024

**ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/1401 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**της 7ης Μαρτίου 2024**

**σχετικά με την τροποποίηση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2022/2104 για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις προδιαγραφές εμπορίας του ελαιολάδου**

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για τη θέσπιση κοινής οργάνωσης των αγορών γεωργικών προϊόντων και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 922/72, (ΕΟΚ) αριθ. 234/79, (ΕΚ) αριθ. 1037/2001 και (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου (\*), και ιδίως το άρθρο 75 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2022/2104 της Επιτροπής (†) θεσπίζει κανόνες σχετικά με τα χαρακτηριστικά των ελαιολάδων που αναφέρονται στο παράρτημα VII μέρος VIII σημεία 1 έως 6 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013.
- (2) Οι οριακές τιμές για τα χαρακτηριστικά του ελαιολάδου που καθορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2022/2104 αντικατοπτρίζουν το εμπορικό πρότυπο για το ελαιόλαδο και το πυρηνέλαιο του Διεθνούς Συμβουλίου Ελαιοκομίας (ΔΣΕ) (‡) (στο εξής: εμπορικό πρότυπο του ΔΣΕ).
- (3) Κατά την 116η σύνοδο του ΔΣΕ που πραγματοποιήθηκε στις 30 Νοεμβρίου 2022, το ΔΣΕ εξέδωσε την απόφαση DEC-III.2/116-VI/2022 για την τροποποίηση του εμπορικού προτύπου όσον αφορά την οριακή τιμή της Δ-7-στιγμαστενόλης για όλες τις κατηγορίες ελαιολάδου. Η Ένωση ψήφισε υπέρ της τροποποίησης αυτής, σύμφωνα με την απόφαση (ΕΕ) 2022/2391 του Συμβουλίου (\*).
- (4) Προκειμένου να διασφαλιστεί η εφαρμογή σε επίπεδο Ένωσης του πλέον πρόσφατου διεθνούς προτύπου σχετικά με τις οριακές τιμές για την παράμετρο Δ-7-στιγμαστενόλη που καθόρισε το ΔΣΕ, ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2022/2104 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2022/2104 τροποποιείται ως εξής:

1. Το παράρτημα I τροποποιείται ως εξής:
  - α) ο πίνακας Β αντικαθίσταται από τον πίνακα του παραρτήματος I του παρόντος κανονισμού·
  - β) το προσάρτημα απαλείφεται.
2. Το παράρτημα III αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού.

(\*) ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 671, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1308/oj>.

(†) Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2022/2104 της Επιτροπής, της 29ης Ιουλίου 2022, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις προδιαγραφές εμπορίας του ελαιολάδου, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91 της Επιτροπής και του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 29/2012 της Επιτροπής (ΕΕ L 284 της 4.11.2022, σ. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2022/2104/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2022/2104/oj)).

(‡) <https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/chemistry-standardisation-unit/standards-and-methods/>.

(\*) Απόφαση (ΕΕ) 2022/2391 του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2022, σχετικά με τη θέση που πρέπει να ληφθεί, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο πλαίσιο του Συμβουλίου των Μελών του Διεθνούς Συμβουλίου Ελίας όσον αφορά το πρότυπο εμπορίας που ισχύει για τα ελαιόλαδα και τα πυρηνέλαια (ΕΕ L 316 της 8.12.2022, σ. 86, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2022/2391/oj>).

*Άρθρο 2*

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 σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 7 Μαρτίου 2024.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

---

## «Β. Χαρακτηριστικά γνησιότητας

Κατηγορία	Σύνθεση λιπαρών οξέων <sup>(1)</sup>						Ολικά ισομερή trans-ελαϊκού (%)	Ολικά ισομερή trans-Λινελαϊκού + trans-Λινολενικού (%)	Στιγμασταδιένια (mg/kg) <sup>(2)</sup>	ΔECN42	2-μονοπαλμιτίνη (%)
	Μυριστικό (%)	Λινολενικό (%)	Αραχιδικό (%)	Εικοσενοϊκό (%)	Βεχενικό (%)	Λιγνοσερικό (%)					
1. Εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο	≤ 0,03	≤ 1,00 <sup>(3)</sup>	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤  0,20	≤ 0,9 εάν ολικό παλμιτικό οξύ % ≤ 14,00 % ≤ 1,0 εάν ολικό παλμιτικό οξύ % > 14,00 %
2. Παρθένο ελαιόλαδο	≤ 0,03	≤ 1,00 <sup>(3)</sup>	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤  0,20	≤ 0,9 εάν ολικό παλμιτικό οξύ % ≤ 14,00 % ≤ 1,0 εάν ολικό παλμιτικό οξύ % > 14,00 %
3. Μειονεκτικό ελαιόλαδο (λαμπάντε)	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,50	≤  0,30	≤ 0,9 εάν ολικό παλμιτικό οξύ % ≤ 14,00 % ≤ 1,1 εάν ολικό παλμιτικό οξύ % > 14,00 %
4. Εξευγενισμένο ελαιόλαδο	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,30	—	≤  0,30	≤ 0,9 εάν ολικό παλμιτικό οξύ % ≤ 14,00 % ≤ 1,1 εάν ολικό παλμιτικό οξύ % > 14,00 %
5. Ελαιόλαδο αποτελούμενο από εξευγενισμένο ελαιόλαδο και παρθένα ελαιόλαδα	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,30	—	≤  0,30	≤ 0,9 εάν ολικό παλμιτικό οξύ % ≤ 14,00 % ≤ 1,0 εάν ολικό παλμιτικό οξύ % > 14,00 %

6. Ακατέργαστο πυρηγέλαιο	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,10	—	≤  0,60	≤ 1,4
7. Εξευγενισμένο πυρηγέλαιο	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,40	≤ 0,35	—	≤  0,50	≤ 1,4
8. Πυρηγέλαιο	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,40	≤ 0,35	—	≤  0,50	≤ 1,2

(<sup>1</sup>) Περιεκτικότητα σε άλλα λιπαρά οξέα (%): παλμιτικό: 7,00-20,00· παλμιτελαϊκό: 0,30-3,50· δεκαεπτανικό: ≤ 0,40· δεκαεπτενικό ≤ 0,60· στεατικό: 0,50-5,00· ελαϊκό: 55,00-85,00· λινελαϊκό: 2,50-21,00.

(<sup>2</sup>) Άθροισμα των ισομερών που θα μπορούσαν να διαχωριστούν (ή όχι) με τριχαιδία σήλη.

(<sup>3</sup>) Όταν το λινολενικό οξύ είναι μεγαλύτερο από 1,00 αλλά μικρότερο ή ίσο με 1,40, ο φαινόμενος λόγος β-σιτοστερόλης/καμπεστερόλης πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος με 24.

Πίνακας Β (συνέχεια)

Κατηγορία	Σύσταση στερολών						Ολικές στερόλες (mg/kg)	Ερυθροδιόλη και ουβαόλη(**)-(**) (%)	Κηροί (**) (mg/kg)
	Χοληστερόλη (%)	Βρασικαστερόλη (%)	Καμπεστερόλη (%)	Στιγμαστερόλη (%)	Φαινόμενη β-σιτοστερόλη <sup>(1)</sup> (%)	Δ-7-στιγμαστενόλη (%)			
1. Εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0 <sup>(2)</sup>	< Camp.	≥ 93,0	≤ 0,5 <sup>(3)</sup>	≥ 1 000	≤ 4,5	C42 + C44 + C46 ≤ 150
2. Παρθένο ελαιόλαδο	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0 <sup>(2)</sup>	< Camp.	≥ 93,0	≤ 0,5 <sup>(3)</sup>	≥ 1 000	≤ 4,5	C42 + C44 + C46 ≤ 150
3. Μειονεκτικό ελαιόλαδο (λαμπάντε)	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	—	≥ 93,0	≤ 0,5 <sup>(4)</sup>	≥ 1 000	≤ 4,5 <sup>(5)</sup>	C40 + C42 + C44 + C46 ≤ 300 <sup>(5)</sup>
4. Εξευγενισμένο ελαιόλαδο	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< Camp.	≥ 93,0	≤ 0,5 <sup>(6)</sup>	≥ 1 000	≤ 4,5 <sup>(7)</sup>	C40 + C42 + C44 + C46 ≤ 350
5. Ελαιόλαδο αποτελούμενο από εξευγενισμένο ελαιόλαδο και παρθένα ελαιόλαδα	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< Camp.	≥ 93,0	≤ 0,5 <sup>(6)</sup>	≥ 1 000	≤ 4,5	C40 + C42 + C44 + C46 ≤ 350
6. Ακατέργαστο πυρηγέλαιο	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	—	≥ 93,0	≤ 0,5 <sup>(8)</sup>	≥ 2 500	> 4,5 <sup>(9)</sup>	C40 + C42 + C44 + C46 > 350 <sup>(9)</sup>

7. Εξευγενισμένο πυρηνέλαιο	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	< Camp.	≥ 93,0	≤ 0,5 (*)	≥ 1 800	> 4,5	C40 + C42 + C44 + C46 > 350
8. Πυρηνέλαιο	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	< Camp.	≥ 93,0	≤ 0,5 (*)	≥ 1 600	> 4,5	C40 + C42 + C44 + C46 > 350

- (1) Φαινόμενη β-σιτοστερόλη: Δ-5,23-στιγμασταδιενόλη + κλεροστερόλη + β-σιτοστερόλη + σιτοστανόλη + Δ-5-αβεναστερόλη + Δ-5,24-στιγμασταδιενόλη.
- (2) Ένα εξαιρετικό παρθένο ή παρθένο ελαιόλαδο το οποίο παρουσιάζει 4,0 % < καμπεστερόλη ≤ 4,5 % είναι αυθεντικό, υπό την προϋπόθεση ότι η στιγμαστερόλη ≤ 1,4 %, η Δ-7-στιγμαστενόλη ≤ 0,3 % και όλες οι άλλες παράμετροι βρίσκονται εντός των ορίων που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό.
- (3) Ένα εξαιρετικό παρθένο ή παρθένο ελαιόλαδο το οποίο παρουσιάζει 0,5 % < Δ-7-στιγμαστενόλη ≤ 0,8 % είναι αυθεντικό, υπό την προϋπόθεση ότι η φαινόμενη β-σιτοστερόλη/καμπεστερόλη ≥ 28, ΔECN42 ≤ |0,10| και όλες οι άλλες παράμετροι βρίσκονται εντός των ορίων που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό.
- (4) Ένα μειονεκτικό ελαιόλαδο (λαμπάντε) το οποίο παρουσιάζει 0,5 % < Δ-7-στιγμαστενόλη ≤ 0,8 % είναι αυθεντικό, υπό την προϋπόθεση ότι η φαινόμενη β-σιτοστερόλη/καμπεστερόλη ≥ 28, ΔECN42 ≤ |0,15|, τα στιγμασταδιένια ≤ 0,30 mg/kg και όλες οι άλλες παράμετροι βρίσκονται εντός των ορίων που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό.
- (5) Τα έλαια με περιεκτικότητα σε κηρούς μεταξύ 300 και 350 mg/kg θεωρούνται ακατέργαστα πυρηνέλαια, εάν η περιεκτικότητα σε ολικές αλειφατικές αλκοόλες υπερβαίνει τα 350 mg/kg και η εκατοστιαία αναλογία ερυθροδιόλης και ουβαόλης υπερβαίνει το 3,5 %.
- (6) Ένα εξευγενισμένο ελαιόλαδο ή ένα ελαιόλαδο αποτελούμενο από εξευγενισμένο ελαιόλαδο και παρθένα ελαιόλαδα το οποίο παρουσιάζει 0,5 % < Δ-7-στιγμαστενόλη ≤ 0,8 % είναι αυθεντικό, υπό την προϋπόθεση ότι η φαινόμενη β-σιτοστερόλη/καμπεστερόλη ≥ 28, ΔECN42 ≤ |0,15| και όλες οι άλλες παράμετροι βρίσκονται εντός των ορίων που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό.
- (7) Τα έλαια με περιεκτικότητα σε ερυθροδιόλη + ουβαόλη μεταξύ 4,5 και 6 % πρέπει να έχουν περιεκτικότητα σε ερυθροδιόλη μικρότερη ή ίση με 75 mg/kg.
- (8) Ένα ακατέργαστο πυρηνέλαιο ή εξευγενισμένο πυρηνέλαιο ή πυρηνέλαιο το οποίο παρουσιάζει 0,5 % < Δ-7-στιγμαστενόλη ≤ 0,8 % είναι αυθεντικό, υπό την προϋπόθεση ότι η στιγμαστερόλη ≤ 1,4 %, ΔECN42 ≤ |0,40| και όλες οι άλλες παράμετροι βρίσκονται εντός των ορίων που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό.
- (9) Τα έλαια με περιεκτικότητα σε κηρούς μεταξύ 300 και 350 mg/kg θεωρούνται μειονεκτικά ελαιόλαδα (λαμπάντε), εάν η περιεκτικότητα σε ολικές αλειφατικές αλκοόλες είναι μικρότερη ή ίση με 350 mg/kg ή εάν η εκατοστιαία αναλογία ερυθροδιόλης και ουβαόλης είναι μικρότερη ή ίση με 3,5 %.

#### Σημειώσεις:

- α) Τα αποτελέσματα των αναλύσεων πρέπει να εκφράζονται με τον ίδιο αριθμό δεκαδικών ψηφίων που προβλέπεται για κάθε χαρακτηριστικό. Το τελευταίο αριθμητικό ψηφίο πρέπει να αυξάνεται κατά μία μονάδα, εάν το επόμενο ψηφίο είναι μεγαλύτερο από 4.
- β) Αρκεί έστω και ένα χαρακτηριστικό να μην ανταποκρίνεται στις αναγραφόμενες τιμές για να καταταχθεί το ελαιόλαδο σε άλλη κατηγορία ή να χαρακτηριστεί μη σύμφωνο για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού.
- γ) Για το μειονεκτικό ελαιόλαδο (λαμπάντε), και τα δύο χαρακτηριστικά ποιότητας που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) μπορούν να διαφέρουν συγχρόνως από τα όρια που έχουν καθοριστεί για τη συγκεκριμένη κατηγορία.
- δ) Τα χαρακτηριστικά που σημειώνονται με διπλό αστερίσκο (\*\*) υποδηλώνουν ότι, για το ακατέργαστο πυρηνέλαιο, τα δύο σχετικά όρια μπορούν να διαφέρουν συγχρόνως από τις αναγραφόμενες τιμές. Για το πυρηνέλαιο και το εξευγενισμένο πυρηνέλαιο ένα από τα σχετικά όρια μπορεί να διαφέρει από τις αναγραφόμενες τιμές.»

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ

Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 29/2012	Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91	Παρών κανονισμός	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2105
—	—	Άρθρο 1 στοιχείο α)	
—	—		Άρθρο 1
—	—		Άρθρο 2 παράγραφος 2
Άρθρο 1 παράγραφος 1		Άρθρο 1 στοιχείο β) και άρθρο 1 παράγραφος 2	
Άρθρο 1 παράγραφος 2		Άρθρο 1 στοιχείο β)	
Άρθρο 2 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 4 παράγραφος 1	
Άρθρο 2 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 4 παράγραφος 2	
Άρθρο 3 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 6 παράγραφος 1	
Άρθρο 3 δεύτερο εδάφιο στοιχεία α) έως δ)		Άρθρο 6 παράγραφος 2 στοιχεία α) έως δ)	
Άρθρο 4 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 8 παράγραφος 1	
Άρθρο 4 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 8 παράγραφος 2	
Άρθρο 4 παράγραφος 1 τρίτο εδάφιο		—	
Άρθρο 4 παράγραφος 2		Άρθρο 8 παράγραφος 3	
Άρθρο 4 παράγραφος 3		Άρθρο 8 παράγραφος 4	
Άρθρο 4 παράγραφος 4		Άρθρο 8 παράγραφος 5	
Άρθρο 4 παράγραφος 5 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 8 παράγραφος 6	
Άρθρο 4 παράγραφος 5 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 8 παράγραφος 7	
Άρθρο 4α		Άρθρο 7	
Άρθρο 4β		Άρθρο 5	
Άρθρο 5 πρώτο εδάφιο στοιχεία α) έως δ)		Άρθρο 10 στοιχεία α) έως δ)	
Άρθρο 5 πρώτο εδάφιο στοιχείο ε)		Άρθρο 11 παράγραφοι 1 και 2	
Άρθρο 5 δεύτερο εδάφιο		—	
Άρθρο 5α πρώτο εδάφιο		Άρθρο 11 παράγραφος 3	
Άρθρο 5α δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 11 παράγραφος 4	

Άρθρο 5α τρίτο εδάφιο		Άρθρο 11 παράγραφος 5	
Άρθρο 6 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 12 παράγραφος 1	
Άρθρο 6 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 12 παράγραφος 2	
Άρθρο 6 παράγραφος 1 τρίτο εδάφιο		Άρθρο 3 παράγραφος 3	
Άρθρο 6 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 12 παράγραφος 3	
Άρθρο 6 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 12 παράγραφος 4	
Άρθρο 6 παράγραφος 3		Άρθρο 12 παράγραφος 5	
—	—	Άρθρο 12 παράγραφος 6	
Άρθρο 6 παράγραφος 4		—	
Άρθρο 7			Άρθρο 5 παράγραφος 2
Άρθρο 8 παράγραφος 1			Άρθρο 2 παράγραφος 3
Άρθρο 8 παράγραφος 2			Άρθρο 4 παράγραφος 3
Άρθρο 8 παράγραφος 3			Άρθρο 4 παράγραφος 2
Άρθρο 8 παράγραφος 4			Άρθρο 4 παράγραφος 3
Άρθρο 8α			Άρθρο 2 παράγραφος 1 και άρθρο 4 παράγραφος 1
Άρθρο 9 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο			Άρθρο 13 παράγραφος 1
Άρθρο 9 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο			Άρθρο 13 παράγραφος 2
Άρθρο 9 παράγραφος 1 τρίτο εδάφιο			—
Άρθρο 9 παράγραφος 1 τέταρτο εδάφιο			—
— 9 παράγραφος 1 πέμπτο εδάφιο			—
Άρθρο 9 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο			Άρθρο 6 παράγραφος 1
Άρθρο 9 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο στοιχεία α), β) και γ)			Άρθρο 6 παράγραφος 2 στοιχεία α), β) και γ)
Άρθρο 9 παράγραφος 2 τρίτο εδάφιο		Άρθρο 9	
—			Άρθρο 6 παράγραφος 3
Άρθρο 10 πρώτο εδάφιο εισαγωγική περίοδος			Άρθρο 14
Άρθρο 10 πρώτο εδάφιο στοιχεία α) έως δ), και δεύτερο εδάφιο			—
Άρθρο 10α			Άρθρο 14



Παράρτημα I		—	
Παράρτημα II		—	
	Άρθρο 1 παράγραφος 1	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχεία α) και β)	
	Άρθρο 1 παράγραφος 2	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο γ)	
	Άρθρο 1 παράγραφος 3	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο δ)	
	Άρθρο 1 παράγραφος 4	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο ε)	
	Άρθρο 1 παράγραφος 5	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο στ)	
	Άρθρο 1 παράγραφος 6	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο ζ)	
	Άρθρο 1 παράγραφος 7	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο η)	
—	—	Άρθρο 2 παράγραφος 2	
—	—	Άρθρο 3 παράγραφοι 1 και 2	
	Άρθρο 2 παράγραφος 1		Άρθρο 7
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο α)		Παράρτημα I σημείο 1
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο β)		Παράρτημα I σημείο 2
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο γ)		—
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο δ)		—
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο ε)		Παράρτημα I σημείο 3
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο στ)		Παράρτημα I σημείο 4
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο ζ)		Παράρτημα I σημείο 6
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο η)		—
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο θ)		Παράρτημα I σημείο 5
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο ι)		Παράρτημα I σημείο 9
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο ια)		Παράρτημα I σημείο 10
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο ιβ)		Παράρτημα I σημείο 8
	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο ιγ)		Παράρτημα I σημείο 7
	Άρθρο 2 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο και παράρτημα XII μέρος του σημείου 9.4		Άρθρο 10 παράγραφος 1

	Άρθρο 2 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 11 παράγραφος 1
	Άρθρο 2 παράγραφος 2 τρίτο εδάφιο		Άρθρο 11 παράγραφος 2
	—		Άρθρο 11 παράγραφος 3
	Παράρτημα XII μέρος του σημείου 9.4		Άρθρο 11 παράγραφος 4
	Άρθρο 2 παράγραφος 3 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 3 παράγραφος 1
	Άρθρο 2 παράγραφος 3 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 3 παράγραφος 2
	Άρθρο 2 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 9 παράγραφος 2
	Άρθρο 2 παράγραφος 4 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 9 παράγραφος 3
	Άρθρο 2 παράγραφος 4 τρίτο εδάφιο		Άρθρο 9 παράγραφος 4
	Άρθρο 2 παράγραφος 5		Άρθρο 9 παράγραφος 5
	Άρθρο 2α παράγραφος 1		Άρθρο 3 παράγραφος 1
	Άρθρο 2α παράγραφος 2		Άρθρο 3 παράγραφος 3
	Άρθρο 2α παράγραφος 3		Άρθρο 3 παράγραφος 4
	Άρθρο 2α παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 3 παράγραφος 5
	Άρθρο 2α παράγραφος 4 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 3 παράγραφος 2
	Άρθρο 2α παράγραφος 5		Άρθρο 9 παράγραφος 1
	Άρθρο 3 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 13 παράγραφος 1
	Άρθρο 3 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 3 παράγραφος 6
	Άρθρο 4 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο		Άρθρο 10 παράγραφος 1
	Άρθρο 4 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 10 παράγραφος 2
	Άρθρο 4 παράγραφος 1 τρίτο εδάφιο		Άρθρο 10 παράγραφος 3
	Άρθρο 4 παράγραφος 2		Άρθρο 10 παράγραφος 4

	Άρθρο 4 παράγραφος 3		—
	Άρθρο 6 παράγραφος 1		Άρθρο 12 παράγραφος 1
	Άρθρο 6 παράγραφος 2		Άρθρο 12 παράγραφος 2
	Άρθρο 7		—
	Άρθρο 7α πρώτο εδάφιο		Άρθρο 5 παράγραφος 1
	Άρθρο 7α δεύτερο εδάφιο		Άρθρο 2 παράγραφος 2
	Άρθρο 8 παράγραφος 1		—
	Άρθρο 8 παράγραφος 2		Άρθρο 14
	Παράρτημα I	Παράρτημα I	
	Παράρτημα XII σημείο 3.3.	Παράρτημα II	
	Παράρτημα Ια, εκτός του σημείου 2.1		Παράρτημα II
	Παράρτημα Ια σημείο 2.1		Άρθρο 9 παράγραφος 6
	Παράρτημα Ιβ		Παράρτημα III
	Παράρτημα ΙΙΙ		—
	Παράρτημα ΙV		—
	Παράρτημα VΙΙ		—
	Παράρτημα ΙΧ		—
	Παράρτημα Χ		—
	Παράρτημα ΧΙ		—
	Παράρτημα ΧΙΙ, εκτός του σημείου 3.3 και μέρους του σημείου 9.4		—
	Παράρτημα ΧV		Παράρτημα ΙV
	Παράρτημα ΧVΙ		—
	Παράρτημα ΧVΙΙ		—
	Παράρτημα ΧVΙΙΙ		—
	Παράρτημα ΧΙΧ		—
	Παράρτημα ΧΧ		—
	Παράρτημα ΧΧΙ		Παράρτημα V»