

Ἔκδοση
στήν ἑλληνική γλώσσα

Νομοθεσία

Περιεχόμενα

I Πράξεις, γὰ τὴν ἰσχὺ τῶν ὁποίων ἀπαιτεῖται δημοσίευση

- ★ Κανονισμός (ΕΟΚ) ἀριθ. 1533/81 τοῦ Συμβουλίου τῆς 19ης Μαΐου 1981 περὶ προσωρινῆς ἀναστολῆς τῶν αὐτονόμων δασμῶν τοῦ Κοινοῦ Δασμολογίου γιὰ ὀρισμένον ἀριθμὸ βιομηχανικῶν προϊόντων 1

II Πράξεις, γὰ τὴν ἰσχὺ τῶν ὁποίων δὲν ἀπαιτεῖται δημοσίευση

Συμβούλιο

81/407/ΕΟΚ:

- ★ Ἀπόφαση τοῦ Συμβουλίου τῆς 12ης Μαΐου 1981 περὶ ὑπογραφῆς τῶν πρωτοκόλλων τοῦ 1981 περὶ τῆς ἔκτης παρατάσεως τῆς συμβάσεως περὶ ἐμπορίας τοῦ σίτου τοῦ 1971 καὶ περὶ τῆς πρώτης παρατάσεως τῆς συμβάσεως περὶ ἐπισιτιστικῆς βοήθειας τοῦ 1980, οἱ ὁποῖες ἀποτελοῦν τὴ διεθνή συμφωνία σίτου τοῦ 1971, καθὼς καὶ περὶ τῆς καταθέσεως δηλώσεως προσωρινῆς ἐφαρμογῆς τῶν ἐν λόγω πρωτοκόλλων 24

Πρωτόκολλα τοῦ 1981 περὶ τῆς ἔκτης παρατάσεως τῆς συμβάσεως περὶ ἐμπορίας τοῦ σίτου τοῦ 1971 καὶ περὶ τῆς πρώτης παρατάσεως τῆς συμβάσεως περὶ ἐπισιτιστικῆς βοήθειας τοῦ 1980, οἱ ὁποῖες ἀποτελοῦν τὴ διεθνή συμφωνία σίτου τοῦ 1971 25

Δήλωση προσωρινῆς ἐφαρμογῆς τῶν πρωτοκόλλων τοῦ 1981 περὶ τῆς ἔκτης παρατάσεως τῆς συμβάσεως περὶ ἐμπορίας τοῦ σίτου τοῦ 1971 καὶ περὶ τῆς πρώτης παρατάσεως τῆς συμβάσεως περὶ ἐπισιτιστικῆς βοήθειας τοῦ 1980, οἱ ὁποῖες ἀποτελοῦν τὴ διεθνή συμφωνία σίτου τοῦ 1971 30

I

(Πράξεις, για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΟΚ) αριθ. 1533/81 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Μαΐου 1981

περί προσωρινής αναστολής των αυτόνομων δασμών του Κοινού Δασμολογίου για όρισμένον αριθμό βιομηχανικών προϊόντων

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τή συνθήκη περί ιδρύσεως της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 28,

τό σχέδιο κανονισμού που υποβλήθηκε από την Έπιτροπή,

Έκτιμώντας:

ότι, για τα προβλεπόμενα από τον παρόντα κανονισμό προϊόντα, ή παραγωγή είναι επί του παρόντος ανεπαρκής ή ανύπαρκτη στην Κοινότητα και ότι οι παραγωγοί δεν δύνανται, κατ' αυτόν τον τρόπο, να ανταποκριθούν στις ανάγκες των βιομηχανιών της Κοινότητας που τά χρησιμοποιούν·

ότι η Κοινότης ενδιαφέρεται να αναστείλει τους αυτόνομους δασμούς του Κοινού Δασμολογίου μόνο σε όρισμένες περιπτώσεις, λόγω κυρίως της υπάρξεως κοινοτικής παραγωγής, και να προέλθει σε ολική αναστολή σε άλλες περιπτώσεις·

ότι, λαμβανομένων υπόψη των δυσκολιών εκτιμήσεως, κατά ακριβή τρόπο στο άμεσο μέλλον, της εξέλιξεως της

οικονομικής καταστάσεως στους οικείους τομείς, πρέπει να λαμβάνονται αυτά τα μέτρα αναστολής κατά προσωρινό μόνο τρόπο, καθορίζοντας τη διάρκεια ισχύος τους ανάλογα με τό συμφέρον της κοινοτικής παραγωγής,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι αυτόνομοι δασμοί του Κοινού Δασμολογίου, οι αντιστοιχούντες στα αναγραφόμενα στους πίνακες του παραρτήματος προϊόντα, αναστέλλονται μέχρι του αναγραφόμενου έναντι καθενός απ' αυτά επιπέδου.

Οι αναστολές αυτές ισχύουν:

- από 1ης Ιουλίου μέχρι 31ης Δεκεμβρίου 1981, για τα προϊόντα του πίνακα I,
- από 1ης Ιουλίου 1981 μέχρι 30ης Ιουνίου 1982, για τα προϊόντα του πίνακα II.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιουλίου 1981.

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

Έγινε στις Βρυξέλλες, στις 19 Μαΐου 1981.

Για τό Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

D. F. van der MEI

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 29.04 A III α)	2-μεθυλοπροπανο-2-όλη (<i>τεταρτοταγής</i> βουτυλική αλκοόλη) καθαρότητας όχι μικρότερης του 90 % αλλά όχι μεγαλύτερας του 96 % κατά βάρος	0
ex 29.08 A III γ)	2-δρωμο-6-μεθοξυαφθαλένιο	0
ex 29.11 Γ II	Μείγμα της 3-0-κουμενύλ-2-μεθυλοπροπιονικής αλδεύδης και 3-ρ-κουμενύλ-2-μεθυλοπροπιονικής αλδεύδης (Cyclamen Aldehyde)	0
ex 29.16 A II	L-μηλικόν οξύ, άλατα και εστέρες αυτού	0
ex 29.19 Γ	Τετράκις (2-χλωροαιθυλο) δίς (φωσφορικό) του 2,2-δίς (χλωρομεθυλ) τριμεθυλαινίου	5
ex 29.19 Γ και ex 38.19 Y	Τετράκις (χλωρο-2-αιθυλ) δίς (φωσφορικό) αιθυλένιο	5
ex 29.22 Δ I	3,5-διχλωροανιλίνη	6,3
ex 29.23 A II	1-δεσοξυ-1-(οκταμινο)-D-γλυκικόλη	7,1
ex 29.25 A II	2-άκρυλαμιδο-2-μεθυλοπροπανοσουλφονικό οξύ	0
ex 29.25 B III 6)	Bendiocarbe (ISO)	0
ex 29.27	4-Βρωμοφαινυλακετονιτρίλιο	0
ex 29.31 B	Βιοσυνθετικόν πεπτίδιο τό όποιον έχει την κατασκευή της άλύσου «Α» ανθρώπινης ίνσουλίνης, υπό την μορφήν του S- σουλφονικού παραγώγου	0
ex 29.31 B	4,4 σουλφονυλδιφαινόλη, καθαρότητας όχι μικρότερης του 99,5 %	0
ex 29.34 Γ	Trichloronate (ISO)	0
ex 29.35 Π	Βιοσυνθετικόν πεπτίδιο τό όποιον έχει την κατασκευή της άλύσου «Β» ανθρώπινης ίνσουλίνης, υπό την μορφήν ενός άλατος του S- σουλφονικού παραγώγου	0
ex 29.35 Π	Diazoxide (INN)	0
ex 29.35 Π	(6 <i>R</i> , 7 <i>R</i>)-7-amino-3-(<i>-</i> methyl-1,3,4-thiadiazol-2-ylthiomethyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo [4.2.0] oct-2-ene-2-carboxylic acid και τά άλατα αυτού	0
ex 29.35 Π	Άλατα tolmetin sodium (INN)	0
ex 29.39 Δ II	Betamethasone 17,21-dipropionate (INN)	0
ex 29.39 Δ II	Μεθυλπρεδνιζολόνη (INN)	8
ex 29.39 Δ II	Triamcinolone hexacetonide (INN)	6,6
ex 29.39 Δ II	Diflorasone di (acetate) (INN)	0

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 29.44 Γ	Cefoxitin sodium (INN)	0
ex 29.44 Γ	Cefradine (INN)	0
ex 29.44 Γ	Cefamandole (INN) και τὰ άλατα και οι έστερες αυτού	0
ex 29.44 Γ	Cefazolin (INN) και τὰ άλατα αυτού	0
ex 29.44 Γ	(6 <i>R</i> , 7 <i>R</i>)-7-[2-carboxy-2-(4-hydroxy phenyl)acdamido-]-7-methoxy-3-(1-methyl-1 <i>H</i> -tetrazol-5-ylthiomethyl)-8-oxa-1-azabicyclo [4.2.0]-oct-2-ene-2-carboxylic acid, άλατα και έστερες αυτού	0
ex 38.03 B	Μοντιμοριλονίτης ένεργοποιηθείς δι' όξέος, ό όποιος, έξεταζόμενος δι' άντίνων Χ διάθλασιν κόνεως, δίδει τέσσαρας κυρίας γραμμάς άντιστοιχούσας εις κρυσταλλικές αποστάσεις (τιμαί D) 0,44, 0,40, 0,33 και 0,25 NM, τής γραμμής τής άντιστοιχούσης εις τὰ 0,40 NM ή όποία είναι ή πλέον έντονος, προοριζόμενος διά τήν κατασκευήν αυτοαντιγράφου χάρτου (α)	0
38.07 A	Τερεβινθέλαιον	3
38.07 B	Αιθέριον έλαιον προκύπτον εκ τής κατεργασίας των ξύλων διά τήν παρασκευήν χαρτομάζης διά θεικού άλατος. Άκάθαρτον διπεντένιον	3
38.07 Γ	Αιθέριον έλαιον ξύλου πεύκης ή αιθέριον έλαιον πεύκης, τερπενικοί διαλύται προερχόμενοι εκ τής αποστάξεως ή έτέρων κατεργασιών των ξύλων των κωνοφόρων. Αιθέριον έλαιον προκύπτον εκ τής κατεργασίας των ξύλων προς παρασκευήν χαρτομάζης διά διθειώδους άλατος, έλαιον πεύκης	3
ex 38.08 Γ	Κολοφώνια ύδρογονωμένα, πολυμερισμένα, διμερισμένα ή όξειδωμένα	5
ex 38.19 H	Καταλύται συνιστάμενοι εκ μείγματος όξειδίων επί ύποθέματος διοξειδίου του πυριτίου και περιέχοντες κατά βάρος: α) όχι ολιγώτερον του 25 % και όχι πλέον του 40 % άντιμόνιον β) όχι ολιγώτερον του 5 % και όχι πλέον του 10 % σίδηρον γ) όχι ολιγώτερον του 0,2 % και όχι πλέον του 1,5 % μολυβδένιον δ) όχι ολιγώτερον του 0,8 % και όχι πλέον του 4,0 % τελλούριον	0
ex 38.19 H	Καταλύται ύπό τήν μορφήν ραβδίων μήκους όχι άνωτέρου των 5,0 χιλιοστομέτρων και διαμέτρου όχι άνωτέρας των 3,6 χιλιοστομέτρων συνιστάμενοι έξ όξειδίου του χαλκού και τριοξειδίου του χρωμίου	0
ex 38.19 H	Καταλύται ύπό τήν μορφήν κόκκων ή δακτυλίων έχόντων διάμετρον όχι μικροτέραν των 3 χιλιοστομέτρων και όχι μεγαλυτέραν των 10 χιλιοστομέτρων, συνιστάμενοι έξ άργύρου επί ύποθέματος όξειδίου του άργιλίου, τής περιεκτικότητας εις άργυρον όχι μικροτέρας του 10 % και όχι μεγαλυτέρας του 20 % κατά βάρος	0
ex 38.19 H	Καταλύται συνιστάμενοι εκ χλωριούχου χαλκού επί ύποθέματος όξειδίου του άργιλίου διά τήν παρασκευήν διχλωροαιθανίου έξ αιθυλενίου, ύδροχλωρικού όξέος και όξυγόνου, με επιφάνειαν μικροτέραν των 90 m ² /g (α)	0
ex 38.19 Y	Διθουτυλομαγνήσιον διαλελυμένον εις όργανικούς διαλύτες εις συγκέντρωσιν μικροτέραν του 28 % κατά βάρος	0
ex 38.19 Y	Προϊόντα έπιβραδυντικά τής φλογός, προερχόμενα έξ άντιδράσεως άκεταλδεύδης μετ' όξειδίου του αιθυλενίου και τριχλωριούχου φωσφору	0
ex 39.01 Γ III α)	'Αντανακλαστικά ταινία πολυέστερ, έστω και εις ρόλλους	0

(α) Ο Έλεγχος χρήσεως με τον ειδικόν αυτόν προορισμόν γίνεται διά τής εφαρμογής των επί του θέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 39.01 Γ V	Άντανακλαστικά φύλλα πολυουρεθάνης, έστω και εις ρόλλους	0
ex 39.01 Γ VII	<i>Alpha</i> -4-Hydroxybutyl- <i>omega</i> -hydroxy poly (όξυτετραμεθυλένιον)	0
ex 39.02 Γ I 6)	Διαφανής μεμβράνη εκ πολυεθυλενίου ή οποία σχίζεται εις δύο κατά μήκος όταν εκτείνεται καθέτως, πυκνότητος τουλάχιστον 0,925 και βάρος κατά τετραγωνικόν μέτρον όχι ολιγώτερον από 7 gr και όχι πλέον των 19 gr	0
ex 39.02 Γ VI 6)	Μεμβράναι άνακλαστικά εκ πολυμερούς με στυρένη δινυλικού χλωριδίου και έπικεκαλυμμένα από την μίαν πλευρά με έν κανονικόν σχέδιον επί του οποίου υπάρχει έν λεπτόν στρώμα άργιλίου έστω και εις ρόλλους	0
ex 39.02 Γ VII 6)	Άνακλαστικά φύλλα εκ χλωριδίου του πολυβινυλίου, έστω και εις ρόλλους, παρουσιάζοντα εις τό σύνολον της μιάς πλευράς εκτυπώσεις υπό την μορφήν πυραμίδων	0
ex 39.02 Γ XIV α)	Πολυμερές αιθυλενίου, μεθυλακρυλικού έστερος και μονομερούς έμπεριέχον μίαν ούχι τελική (<i>non terminal</i>) καρβοξυλική ομάδα ως υποκατάστατον άναμειγμένον με μία σιλικόνη	12,5
ex 39.02 Γ XIV α)	Έναλλακτικόν συμπολυμερές αιθυλενίου και μαλεϊκού άνυδρίτου προοριζόμενον να χρησιμοποιηθεί ως παχυντικόν εις την παραγωγήν έγχρώμων πολτών εκτύπωσης δι' ύφασματα (α)	0
ex 39.02 Γ XIV α)	Προϊόντα πολυμερισμού άκρυλικού όξέος με μικράς ποσότητας πολυακορέστου μονομερούς, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως άραιωτικά διά την παρασκευήν έγχρώμων πολτών εκτύπωσης δι' ύφασματα (α)	5
ex 39.02 Γ XIV 6)	Φύλλα συνιστάμενα έξ ενός ύφασματος έπικεκαλυμμένα επί των δύο πλευρών έξ ενός συμπολυμερούς του πολυ [όξυ (perfluoro-2-methylethylene)] με τελικάς καρβοξυλικάς ομάδας έστω και εις ρόλλους	0
ex 44.28 Γ	Λωρίδες ξυλείας διά πυρεΐα εκ λεύκης (<i>Populus tremuloides</i>) διά την κατασκευήν πυρεΐων μη άπαιτούσαι έπιφάνειαν ιδιαιτέρας τριβής (άποκαλούμεναι πυρεΐα «stike anywhere» (α)	0
ex 51.01 A	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολλικού όξέος και λακτικού όξέος διά την κατασκευήν χειρουργικών ραμμάτων (α)	0
ex 51.01 A	Νήματα έξ ολοκλήρου εκ πολυγλυκολλικού όξέος	0
ex 51.01 A	Νήματα εκ poly (<i>p</i> -phénylene-téréthalamide) διά χρήσεις έτέρας από την κατασκευήν έπισώτρων (α)	2
ex 51.01 A	Νήματα εκ poly (1,4-dioxanon)	0
ex 51.02 A I	Νήματα μονόινα εκ poly (1,4-dioxanon)	0
ex 56.01 A και ex 59.01 B I	Ίνες εκ poly (<i>p</i> -phénylene-téréthalamique)	2
ex 58.07 A και ex 59.04	Ταινιοπλέγματα άποτελούμενα έξ ολοκλήρου εκ νημάτων πολυγλυκολλικού όξέος	0
ex 58.07 A και ex 59.04	Ταινιολέγματα εκ νημάτων έστω και έπικεχρισμένων, συνιστάμενα έξ ενός συμπολυμερούς γλυκολλικού όξέος προοριζόμενα διά την κατασκευήν επιδέσμων διά χειρουργικά ράμματα (α)	0
ex 59.17 A	Πιλήματα εκ συνθετικών ίνων διάτρητα διά δελόνης επί βάσεως έξ ύφασμένων συνθετικών ίνων κεχρισμένων ή έπικεκαλυμμένων επί της μιάς πλευράς διά μεμβράνης εκ polytetrafluoroethylene διά την κατασκευήν προϊόντων διηθήσεως (α)	0

(α) Ο Έλεγχος χρήσεως με τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν γίνεται διά της εφαρμογής των επί του θέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 59.17 Δ	Σπάγγοι εκ συνεχών ινών εκ πολύ (p-phenylen-terephthalamide), ελαιώδεις	0
ex 70.20 B	Νήματα πολλαπλασίου τών 34 tex παραχθέντα εξ ινών ύαλου, συνεχών, κλωθόμενα, διαμέτρου μεταξύ 5,2 και 6,2 μικρομέτρων, έτερα εκείνων τά όποια χρησιμοποιούνται διά τήν στερέωσιν ελαστομερών	6,3
ex 70.20 B	Νήματα 33 ή πολλαπλασίου τών 33 tex παραχθέντα εξ ινών ύαλου, συνεχών κλωθόμενα, διαμέτρου μεταξύ 5,8 και 6,4 μικρομέτρων, έτερα εκείνων τά όποια χρησιμοποιούνται διά τήν στερέωσιν ελαστομερών	6,3
ex 84.18 Γ II 6)	Συσκευαί διά τόν διαχωρισμόν αερίων από αεριοδχα μείγματα συνολικού μήκους όχι κατωτέρου τών 375 cm και όχι άνωτέρου τών 690 cm συνιστάμενα ούσιωδώς εξ ένός μεταλλικού κυλίνδρου του όποιου ή διάμετρος δέν είναι κατωτέρα τών 10,5 cm ούτε άνωτέρα τών 22,5 cm έμπεριέχουσαι δέσμας κοίλων διαπεραστικών ινών	0
ex 84.55 Γ	'Οπτο-ηλεκτρική συσκευή κωδικοποίησεως διά ηλεκτρονικές γραφομηχανάς, άποτελούμενη εξ ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, ένός διοδίου εκπέμποντος φώς (LED), ένός περιστρεφόμενου δίσκου εξοπλισμένου διά άκτινοειδών άνοιγμάτων, μιάς σταθεράς προσωπίδος και ένός φωτοβολταϊκού κυττάρου «monochip», τοποθετημένη εις δύο πλαστικά άσπίδας, άποτελούσας θήκην μήκους μή υπερβαίνοντος τά 60 x 48 x 16 mm	0
ex 85.19 B	Δυνητικόμετρα έντός θήκης τής όποιας ή διάμετρος δέν υπερβαίνει τά 4,5 mm, έστω και άνευ διακόπτου διά τήν παραγωγήν προϊόντων τής ύποδιαίρεσεως 90.19 B I (α)	0
ex 85.21 A V	Ψηφιακοί δείκται υπό μορφήν ύαλίνου πλαισίου τοποθετημένου επί πίνακος οί διαστάσεις του όποιου δέν υπερβαίνουν τά 350 x 300 mm, μή περιλαμβανομένων τών καλωδίων. 'Ο σωλήν έμπεριέχει μίαν ή περισσοτέρας σειράς χαρακτήρων ή γραμμών διευθετημένας εις σειράς. Έκαστος τών χαρακτήρων ή τών γραμμών άποτελείται εκ φθοριούχων στοιχείων. Τά στοιχεία αυτά είναι τοποθετημένα επί ένός ύποθέματος καθαρού μετάλλου έπικεκαλυμμένου εκ φθοριούχων ύλών αι όποιαι καθίστανται φωτεινά όταν ύποβάλλονται εις βομβαρδισμόν ηλεκτρονίων	0
ex 85.21 Δ II	Ψηφιακοί δείκται άποτελούμενοι από έναν πίνακα έντύπου κυκλώματος του όποιου αι διαστάσεις είναι κατώτεροι από 35 x 90 mm και μίαν σειράν αριθμών ούχι όλιγωτέρων τών τριών, άποτελούμενοι από διόδια εκπέμποντα φώς κατασκευασμένα από συμπίγματα βασίζόμενα εις Gallium με ήμιαγωγόν και συναρμολογημένου επί του πίνακος. Έκαστον ψηφίον άποτελείται εξ 7 μερών και εξ ένός δεκαδικού σημείου. 'Η σειρά τών ψηφίων είναι έπικεκαλυμμένη διά μίας προστατευτικής μεμβράνης εκ διαφανούς πλαστικού	0
ex 85.21 Δ II	Ψηφιακοί δείκται άποτελούμενοι από έναν πίνακα έντύπου κυκλώματος του όποιου αι διαστάσεις είναι κατώτεροι τών 35 x 90 mm και με μίαν σειράν χαρακτήρων ούχι κατωτέρων τών 2, άποτελούμενοι εκ διοδίων στερεών φωτεινών σωμάτων κατασκευασμένων με βάση τό Gallium με ήμιαγωγόν συναρμολογημένων επί πίνακος. Έκαστος χαρακτήρας άποτελείται εξ όκτώ τεμαχίων τό μέγιστον. 'Η σειρά χαρακτήρων είναι έπικεκαλυμμένη διά μίας προστατευτικής μεμβράνης εκ πλαστικού διαφανούς	0
ex 85.21 Δ II	<p>'Ηλεκτρονικά προγραμματισμένα μνήμει άναγνώσεως («EPROMs») δυνάμεναι νά σβήσουν με υπεριώδεις άκτίνας ικανότητος άπομνημονεύσεως 32 K bits υπό τήν μορφήν όλοκληρωμένου μονολιθικού κυκλώματος έντός θήκης τής όποιας αι έξωτερικά διαστάσεις δέν υπερβαίνουν τά 17 x 39 mm με έν παράθυρον χαλαζιου εις τήν άνω έπιφάνειαν και φέρουσαι:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έν χαρακτηριστικόν ταυτότητος άποτελούμενον από έναν εκ τών κάτωθι συνδυασμών αριθμών ή αριθμών και γραμμάτων ή περιλαμβάνον έναν εκ τών κάτωθι συνδυασμών: <ul style="list-style-type: none"> 2532 25 A 32 25 L 32 2732 ή — έτερα χαρακτηριστικά ταυτότητος άφορώντα τά «EPROMs», συμμορφούμενα με τήν άνωτέρω περιγραφή 	8,5

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)																												
ex 85.21 Δ II	<p>Ήλεκτρονικοί προγραμματιζόμενοι μνήμει ανάγνωσης μόνον («EPROMs») δυνάμει να σβύσουν με υπερύδεις ακτίνες, ικανότητας μνήμης 64 K bits, υπό την μορφή ολοκληρωμένου μονολιθικού κυκλώματος εντός θήκης της οποίας αι εξωτερικοί διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 17 x 39 mm, με παράθυρον χαλαζιου εις την άνω επιφάνεια και φέρουσαι:</p> <ul style="list-style-type: none"> — εν χαρακτηριστικόν ταυτότητος αποτελούμενον εξ ενός εκ των κάτωθι συνδυασμών αριθμών η αριθμών και γραμμάτων η περιλαμβάνον έναν εκ των κάτωθι συνδυασμών: <p style="margin-left: 40px;">2564 68764 68 A 764</p> <p style="margin-left: 40px;">ή</p> <ul style="list-style-type: none"> — άλλα χαρακτηριστικά ταυτότητος αναφερόμενα εις τα «EPROMs», συμμορφούμενα με την ανωτέρω περιγραφήν 	5																												
ex 85.21 Δ II	<p>Μνήμει τυχαίας προσβάσεως («RAMs»), ικανότητας απομνημονεύσεως 64 K bits υπό την μορφή ολοκληρωμένου μονολιθικού κυκλώματος εντός θήκης της οποίας αι εξωτερικοί διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 9 x 23 mm με 16 ακίδας συνδέσεως και φέρουσαι:</p> <ul style="list-style-type: none"> — εν χαρακτηριστικόν ταυτότητος αποτελούμενον από έναν εκ των κάτωθι συνδυασμών αριθμών η περιλαμβάνον τούς κάτωθι: <p style="margin-left: 40px;">3764 4164 4864 6664 6665 8164</p> <ul style="list-style-type: none"> — η άλλα χαρακτηριστικά ταυτότητος αναφερόμενα εις τό («RAMs») συμμορφούμενα με την αναφερθείσα περιγραφήν 	5																												
ex 85.21 Δ II	<p>C-MOS μνήμει τυχαίας προσβάσεως («RAMs») συμπληρωματικής τεχνολογίας MOS με ικανότητα μνήμης 4 K bits υπό την μορφή ολοκληρωμένου μονολιθικού κυκλώματος εντός θήκης της οποίας αι εξωτερικοί διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 11 x 31 mm με 18, 20 ή 22 ακίδας συνδέσεως και φέρουσαι:</p> <ul style="list-style-type: none"> — εν χαρακτηριστικόν ταυτότητος αποτελούμενον από έναν εκ των κάτωθι συνδυασμών αριθμών η αριθμών και γραμμάτων η περιλαμβάνον έναν εκ των κάτωθι συνδυασμών: <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">21 SC 14</td> <td style="padding-right: 20px;">5047</td> <td style="padding-right: 20px;">6147</td> <td>8404 E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8414 E</td> </tr> <tr> <td>4315</td> <td>5114 A</td> <td></td> <td>6504</td> </tr> <tr> <td>4334</td> <td>5115</td> <td></td> <td>6514</td> </tr> <tr> <td>4434</td> <td>5504</td> <td></td> <td>6533</td> </tr> <tr> <td>μ PD 445</td> <td>5514</td> <td></td> <td>6543</td> </tr> <tr> <td>μ PD 445 L</td> <td>58981</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> — η άλλα χαρακτηριστικά ταυτότητος αναφερόμενα εις την C/MOS RAM συμμορφούμενα με την αναφερθείσα περιγραφήν 	21 SC 14	5047	6147	8404 E				8414 E	4315	5114 A		6504	4334	5115		6514	4434	5504		6533	μ PD 445	5514		6543	μ PD 445 L	58981			10
21 SC 14	5047	6147	8404 E																											
			8414 E																											
4315	5114 A		6504																											
4334	5115		6514																											
4434	5504		6533																											
μ PD 445	5514		6543																											
μ PD 445 L	58981																													

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)																																																																																																																					
ex 85.21 Δ II	<p>Προγραμματιζόμενοι, μη δυνάμενοι να σβύσουν, μνήμει ανάγνωσης μόνον, («PROMs»), ικανότητας μνήμης 4 K bits υπό την μορφήν ολοκληρωμένου μονολιθικού κυκλώματος εντός κυτίου του οποίου αι εξωτερικαί διαστάσεις δέν υπερβαίνουν τά 17 x 34 mm με ούχι πλέον των 24 ακίδων συνδέσεως και φέρουσαι:</p> <p>— εν χαρακτηριστικόν ταυτότητος αποτελούμενον έξ ενός έκ των κάτωθι συνδυασμών αριθμών ή αριθμών και γραμμάτων ή περιλαμβάνον έναν έκ των κάτωθι συνδυασμών:</p> <table border="0"> <tr><td>18 S 42</td><td>38510</td><td>74 S 472</td></tr> <tr><td>18 S 46</td><td></td><td>74 S 473</td></tr> <tr><td>18 SA 42</td><td>5340</td><td>74 S 474</td></tr> <tr><td>18 SA 46</td><td>5341</td><td>74 S 475</td></tr> <tr><td></td><td>5348</td><td>74 S 476</td></tr> <tr><td>24 S 41</td><td>5349</td><td>74 S 477</td></tr> <tr><td>24 SA 41</td><td>5350</td><td>74 S 572</td></tr> <tr><td></td><td>5351</td><td>74 S 573</td></tr> <tr><td>27 S 15</td><td>5352</td><td></td></tr> <tr><td>27 S 26</td><td>5353</td><td>7640</td></tr> <tr><td>27 S 27</td><td></td><td>7641</td></tr> <tr><td>27 S 28</td><td>54 S 472</td><td>7642</td></tr> <tr><td>27 S 29</td><td>54 S 473</td><td>7643</td></tr> <tr><td>27 S 30</td><td>54 S 474</td><td>7644</td></tr> <tr><td>27 S 31</td><td>54 S 475</td><td>7645</td></tr> <tr><td>27 S 32</td><td>54 S 476</td><td>7647</td></tr> <tr><td>27 S 33</td><td>54 S 477</td><td>7648</td></tr> <tr><td></td><td>54 S 572</td><td>7649</td></tr> <tr><td>28 L 42</td><td>54 S 573</td><td></td></tr> <tr><td>28 L 45</td><td>54 740</td><td>82 S 115</td></tr> <tr><td>28 P 42</td><td>54 741</td><td>82 S 136</td></tr> <tr><td>28 P 45</td><td></td><td>82 S 137</td></tr> <tr><td>28 R 45</td><td>5605</td><td>82 S 140</td></tr> <tr><td>28 S 42</td><td>5625</td><td>82 S 141</td></tr> <tr><td>28 S 45</td><td></td><td>82 S 142</td></tr> <tr><td></td><td>6340</td><td>82 S 146</td></tr> <tr><td>29620</td><td>6341</td><td>82 S 147</td></tr> <tr><td>29621</td><td>6348</td><td></td></tr> <tr><td>29622</td><td>6349</td><td>93 438</td></tr> <tr><td>29623</td><td>6350</td><td>93 448</td></tr> <tr><td>29624</td><td>6351</td><td>93 452</td></tr> <tr><td>29625</td><td>6352</td><td>93 453</td></tr> <tr><td>29626</td><td>6353</td><td></td></tr> <tr><td>29627</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7121</td><td></td></tr> <tr><td>3604</td><td>7122</td><td></td></tr> <tr><td>3624</td><td>7123</td><td></td></tr> <tr><td>3625</td><td>7125</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7126</td><td></td></tr> </table> <p>— ή άλλα χαρακτηριστικά ταυτότητος άφορώντα τά PROMs συμμορφούμενα με την άνωτέρω άναφερθείσα περιγραφήν</p>	18 S 42	38510	74 S 472	18 S 46		74 S 473	18 SA 42	5340	74 S 474	18 SA 46	5341	74 S 475		5348	74 S 476	24 S 41	5349	74 S 477	24 SA 41	5350	74 S 572		5351	74 S 573	27 S 15	5352		27 S 26	5353	7640	27 S 27		7641	27 S 28	54 S 472	7642	27 S 29	54 S 473	7643	27 S 30	54 S 474	7644	27 S 31	54 S 475	7645	27 S 32	54 S 476	7647	27 S 33	54 S 477	7648		54 S 572	7649	28 L 42	54 S 573		28 L 45	54 740	82 S 115	28 P 42	54 741	82 S 136	28 P 45		82 S 137	28 R 45	5605	82 S 140	28 S 42	5625	82 S 141	28 S 45		82 S 142		6340	82 S 146	29620	6341	82 S 147	29621	6348		29622	6349	93 438	29623	6350	93 448	29624	6351	93 452	29625	6352	93 453	29626	6353		29627				7121		3604	7122		3624	7123		3625	7125			7126		8,5
18 S 42	38510	74 S 472																																																																																																																					
18 S 46		74 S 473																																																																																																																					
18 SA 42	5340	74 S 474																																																																																																																					
18 SA 46	5341	74 S 475																																																																																																																					
	5348	74 S 476																																																																																																																					
24 S 41	5349	74 S 477																																																																																																																					
24 SA 41	5350	74 S 572																																																																																																																					
	5351	74 S 573																																																																																																																					
27 S 15	5352																																																																																																																						
27 S 26	5353	7640																																																																																																																					
27 S 27		7641																																																																																																																					
27 S 28	54 S 472	7642																																																																																																																					
27 S 29	54 S 473	7643																																																																																																																					
27 S 30	54 S 474	7644																																																																																																																					
27 S 31	54 S 475	7645																																																																																																																					
27 S 32	54 S 476	7647																																																																																																																					
27 S 33	54 S 477	7648																																																																																																																					
	54 S 572	7649																																																																																																																					
28 L 42	54 S 573																																																																																																																						
28 L 45	54 740	82 S 115																																																																																																																					
28 P 42	54 741	82 S 136																																																																																																																					
28 P 45		82 S 137																																																																																																																					
28 R 45	5605	82 S 140																																																																																																																					
28 S 42	5625	82 S 141																																																																																																																					
28 S 45		82 S 142																																																																																																																					
	6340	82 S 146																																																																																																																					
29620	6341	82 S 147																																																																																																																					
29621	6348																																																																																																																						
29622	6349	93 438																																																																																																																					
29623	6350	93 448																																																																																																																					
29624	6351	93 452																																																																																																																					
29625	6352	93 453																																																																																																																					
29626	6353																																																																																																																						
29627																																																																																																																							
	7121																																																																																																																						
3604	7122																																																																																																																						
3624	7123																																																																																																																						
3625	7125																																																																																																																						
	7126																																																																																																																						
ex 85.21 Δ II	<p>Μικροϋπολογιστής υπό την μορφήν ολοκληρωμένου μονολιθικού κυκλώματος αποτελούμενος από μίαν κεντρικήν μονάδα επεξεργασίας στοιχείων 8 bits, εν χρονόμετρον 8 bits, 18 θύρας εισόδου/έξόδου, μνήμην ανάγνωσης μόνον (ROM), ικανότητας 8 K bits και μνήμην τυχαίας προσβάσεως (RAM) ικανότητας 512 bits, εντός θήκης της οποίας αι εξωτερικαί διαστάσεις είναι 53 x 14 mm με 40 ακίδας συνδέσεως</p> <p>— τό πακέτο φέρε εν έκ των κάτωθι σημάτων:</p> <p>D 8041 P 8041 ή</p> <p>— άλλα χαρακτηριστικά ταυτότητος άφορώντα μικροϋπολογιστάς συμμορφούμενα με την άναφερθείσα περιγραφήν</p>	10																																																																																																																					

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)																																																																																																																
ex 85.21 Δ II	<p>P-MOS 12/24 κύκλωμα ώρολογίου περιλαμβάνον επινόησιν χρονικής διαδρομής υπό τήν μορφήν ολοκληρωμένου μονολιθικού κυκλώματος εντός θήκης τής οποίας αι εξωτερικαί διαστάσεις δέν υπερβαίνουν τά 53 x 14 mm, με 40 ακίδας συνδέσεως, φέρον τό εξής χαρακτηριστικόν ταυτότητος:</p> <p>— MM 53124</p> <p>ή</p> <p>— άλλα χαρακτηριστικά σχετιζόμενα με κυκλώματα ώρολογίου συμμορφούμενα πρός τήν περιγραφήν αυτήν,</p> <p>διά τήν κατασκευήν ώρολογίων καταλλήλων νά τοποθετηθοῦν ἐπί τοῦ πίνακος τῶν ὀργάνων ἐλέγχου αὐτοκινήτων ἢ παρομοίων (α)</p>	0																																																																																																																
ex 85.21 Δ II	<p>Προγραμματιζόμενα, μή δυνάμεναι νά σβύσουν, μνήμαι ἀναγνώσεως μόνον (PROM), ἰκανότητος μνήμης 8 K bits, ὑπό τήν μορφήν ολοκληρωμένου μονολιθικού κυκλώματος ἐντός θήκης τής οποίας αι εξωτερικαί διαστάσεις δέν υπερβαίνουν τά 17 x 34 mm με σὺχί πλέον τῶν 24 ἀκίδων συνδέσεως καί φέρουσαι:</p> <p>— ἐν χαρακτηριστικόν ταυτότητος ἀποτελούμενον ἀπό ἕναν ἐκ τῶν κάτωθι συνδυασμῶν ἀριθμῶν ἢ ἀριθμῶν καί γραμμάτων ἢ περιλαμβάνον ἕναν ἀπό τοὺς κάτωθι συνδυασμοὺς:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>74 LS 478</td> <td>TBPS 81 M</td> </tr> <tr> <td>24 S 81</td> <td>29650</td> <td>74 S 2708</td> <td>82707</td> </tr> <tr> <td>24 SA 81</td> <td>29651</td> <td>74 S 454</td> <td>82708</td> </tr> <tr> <td></td> <td>29652</td> <td>74 S 455</td> <td>82 LS 180</td> </tr> <tr> <td>2708-65</td> <td>29653</td> <td>74 S 478</td> <td>82 LS 181</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>74 S 479</td> <td>82 S 180</td> </tr> <tr> <td>27 S 180</td> <td>3628</td> <td></td> <td>82 S 181</td> </tr> <tr> <td>27 S 181</td> <td></td> <td>7608</td> <td>82 S 182</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5380</td> <td>7680</td> <td>82 S 183</td> </tr> <tr> <td>28 L 85</td> <td>5381</td> <td>7681</td> <td>82 S 184</td> </tr> <tr> <td>28 L 86</td> <td>54 LS 478</td> <td>7684</td> <td>82 S 185</td> </tr> <tr> <td>28 P 85</td> <td>54 S 2708</td> <td>7685</td> <td>82 S 2708</td> </tr> <tr> <td>28 R 85</td> <td>54 S 454</td> <td>7686</td> <td>87 S 180</td> </tr> <tr> <td>28 S 2708</td> <td>54 S 455</td> <td>7687</td> <td>87 S 181</td> </tr> <tr> <td>28 S 85</td> <td>54 S 478</td> <td></td> <td>87 S 184</td> </tr> <tr> <td>28 S 86</td> <td>54 S 479</td> <td>77 S 180</td> <td>87 S 185</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>77 S 181</td> <td>87 S 186</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6380</td> <td>77 S 184</td> <td>87 S 187</td> </tr> <tr> <td>29630</td> <td>6381</td> <td>77 S 185</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29631</td> <td></td> <td>77 S 186</td> <td>93450</td> </tr> <tr> <td>29632</td> <td>7127</td> <td>77 S 187</td> <td>93451</td> </tr> <tr> <td>29633</td> <td>7128</td> <td></td> <td>93460</td> </tr> <tr> <td>29634</td> <td>7129</td> <td></td> <td>93461</td> </tr> <tr> <td>29635</td> <td>7130</td> <td></td> <td>93465</td> </tr> <tr> <td>29636</td> <td>7131</td> <td></td> <td>93466</td> </tr> <tr> <td>29637</td> <td>7132</td> <td></td> <td>93 L 450</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93 L 451</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9460</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα χαρακτηριστικά ταυτότητος ἀναφερόμενα στά PROMs συμμορφούμενα με τήν ἀναφερθεῖσα περιγραφήν</p>			74 LS 478	TBPS 81 M	24 S 81	29650	74 S 2708	82707	24 SA 81	29651	74 S 454	82708		29652	74 S 455	82 LS 180	2708-65	29653	74 S 478	82 LS 181			74 S 479	82 S 180	27 S 180	3628		82 S 181	27 S 181		7608	82 S 182		5380	7680	82 S 183	28 L 85	5381	7681	82 S 184	28 L 86	54 LS 478	7684	82 S 185	28 P 85	54 S 2708	7685	82 S 2708	28 R 85	54 S 454	7686	87 S 180	28 S 2708	54 S 455	7687	87 S 181	28 S 85	54 S 478		87 S 184	28 S 86	54 S 479	77 S 180	87 S 185			77 S 181	87 S 186		6380	77 S 184	87 S 187	29630	6381	77 S 185		29631		77 S 186	93450	29632	7127	77 S 187	93451	29633	7128		93460	29634	7129		93461	29635	7130		93465	29636	7131		93466	29637	7132		93 L 450				93 L 451				9460	6
		74 LS 478	TBPS 81 M																																																																																																															
24 S 81	29650	74 S 2708	82707																																																																																																															
24 SA 81	29651	74 S 454	82708																																																																																																															
	29652	74 S 455	82 LS 180																																																																																																															
2708-65	29653	74 S 478	82 LS 181																																																																																																															
		74 S 479	82 S 180																																																																																																															
27 S 180	3628		82 S 181																																																																																																															
27 S 181		7608	82 S 182																																																																																																															
	5380	7680	82 S 183																																																																																																															
28 L 85	5381	7681	82 S 184																																																																																																															
28 L 86	54 LS 478	7684	82 S 185																																																																																																															
28 P 85	54 S 2708	7685	82 S 2708																																																																																																															
28 R 85	54 S 454	7686	87 S 180																																																																																																															
28 S 2708	54 S 455	7687	87 S 181																																																																																																															
28 S 85	54 S 478		87 S 184																																																																																																															
28 S 86	54 S 479	77 S 180	87 S 185																																																																																																															
		77 S 181	87 S 186																																																																																																															
	6380	77 S 184	87 S 187																																																																																																															
29630	6381	77 S 185																																																																																																																
29631		77 S 186	93450																																																																																																															
29632	7127	77 S 187	93451																																																																																																															
29633	7128		93460																																																																																																															
29634	7129		93461																																																																																																															
29635	7130		93465																																																																																																															
29636	7131		93466																																																																																																															
29637	7132		93 L 450																																																																																																															
			93 L 451																																																																																																															
			9460																																																																																																															

(α) Ὁ ἔλεγχος χρήσεως γιά τόν εἰδικόν αὐτόν προορισμόν πραγματοποιεῖται διά τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ἐπί τοῦ θέματος δημοσιευμένων κοινοτικῶν διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 85.21 Δ II	<p>Μικροϋπολογιστής υπό τήν μορφή ολοκληρωμένου μονολιθικού κυκλώματος, αποτελούμενος από μίαν αριθμητική μονάδα ικανότητας 4 bits μετά μνήμης ανάγνωσης μόνον (ROM) ικανότητας ούχι μικρότερης των 18 K bits και ούχι πλέον των 65 K bits και μίαν μνήμης τυχαίας προσβάσεως (RAM) ικανότητας ούχι μικρότερης των 512 (bits) και ούχι πλέον των 4 K bits εντός θήκης της οποίας αι εξωτερικαί διαστάσεις δέν υπερβαίνουν τά 16 x 54 mm μέ ούχι πλέον των 40 ακίδων συνδέσεως. Ή συσκευασία φέρει:</p> <p>— έν έκ τών κάτωθι χαρακτηριστικών ταυτότητος:</p> <p>CD 3200 έως 3299 TMC 0270 έως 0279 TMC 0500 έως 0599 TMC 0980 έως 0989 TMC 1500 έως 1599 TMC 1980 έως 1999 TP 0310 έως 0329 TP 0450 έως 0459 TP 0480 έως 0489 TP 0500 έως 0599</p> <p>ή</p> <p>— άλλα χαρακτηριστικά ταυτότητος αναφερόμενα εις μικροϋπολογιστάς συμμορφούμενα μέ τήν αναφερθείσα περιγραφήν</p>	0
ex 85.21 Δ II	<p>Ένισχυτής υπό τήν μορφήν ολοκληρωμένου αναλόγου μονολιθικού κυκλώματος έντός θήκης της οποίας αι διαστάσεις δέν υπερβαίνουν τά 3,56 x 3,56 x 1,65 mm, μέ ούχι πλέον των 10 ακίδων συνδέσεως προοριζόμενος διά προϊόντα έμπίπτοντα εις τήν υποδιαίρεση 90.19 B I (α). Ή συσκευασία φέρει:</p> <p>— ένα έκ τών κάτωθι χαρακτηριστικών ταυτότητος:</p> <p>V 35 C 05</p> <p>ή</p> <p>— άλλα χαρακτηριστικά ταυτότητος αναφερόμενα εις ένισχυτάς συμμορφούμενα μέ τήν αναφερθείσα περιγραφήν</p>	0

(α) Ό έλεγχος χρήσεως γιά τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν πραγματοποιείται διά τής εφαρμογής τών επί του θέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

ΠΙΝΑΚΑΣ II

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 13.03 A V	Έκχύλισμα άποκρωμένου πυρέθρου	0
ex 27.13 B II	Συνθετική παραφίνη μοριακού βάρους περιλαμβανόμενον μεταξύ 460 και 1 560	0
ex 28.04 B	Ήλιον	0
ex 28.04 Γ III	Τελλούριον	0
ex 28.13 IJ	Διοξειδίου του τελλουρίου	0
ex 28.21	Διοξειδίου του χρωμίου	0
ex 28.31 Γ	Υποχλωριώδες λίθιον	0
ex 28.38 Γ	Potassium Hydrogέnoπεροχομονοσulfate	0
ex 28.40 B II	Υδροξυ-τρίς (όρθοφωσφορικών) πεντασθέντιον προοριζόμενον διά τήν μεταλλουργίαν μή σιδηρούχων μετάλλων (α)	0
ex 28.42 A VI	Άνθρακικά άλατα λιθίου έτερα των άνταποκρινόμενων εις τάς κατωτέρω προδιαγραφάς: — υπό τήν μορφήν λευκής κόνεως — περιέχοντα 98,5 % και άνω άνθρακικού λιθίου (Li ₂ CO ₃) και — όλιγώτερον των 2 ppm άρσενικού — όλιγώτερον των 200 ppm άσβεστίου — όλιγώτερον των 200 ppm χλωριούχων — όλιγώτερον των 20 ppm σιδήρου — όλιγώτερον των 150 ppm μαγνησίου — όλιγώτερον των 20 ppm βαρέων μετάλλων — όλιγώτερον των 300 ppm καλίου — όλιγώτερον των 300 ppm νατρίου — όλιγώτερον των 200 ppm θεικών	0
28.46 A I 6)	Βορικά άλατα νατρίου, άνυδρα	0
ex 28.47 Z	Βολφραμικών άσθέντιον, διά τήν κατασκευήν σιδηροκραμάτων ή deca-ammonium-41-oxo-dode-cawolframate (παραβολφραμικών άμμώνιον) (α)	0
ex 28.48 B III	Hydrotalcite (INN)	0
28.51 A	Δευτέριον, όξειδιον του δευτερίου (βαρύ ύδωρ) και άλλαι ένώσεις του δευτερίου. Υδρογόνον και ένώσεις του έμπεπλουτισμένα εις δευτέριον. Μείγματα και διαλύματα περιέχοντα τά προϊόντα αυτά (Euratom)	0
ex 28.57 A	Σιλάνιον (ύδρογονούχον πυρίτιον)	0
ex 28.57 B	Άζωτοούχον μαγγάνιον μή περιέχον κατά βάρος πλέον του 8 % άζώτου	0
ex 29.01 Γ I	Β-πινένιον	0

(α) Ο έλεγχος χρήσεως διά τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν πραγματοποιείται διά τής έφαρμογής των επί του θέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 29.01 Δ VII	Βινυλολουόλια	0
ex 29.02 A I	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιον)	0
ex 29.02 A II 6)	1,2,3-Τριχλωροπροπένια	0
ex 29.02 A III	Βρωμοϋχον δινύλιον	0
ex 29.02 A III	1,2-Βρωμοαιθάνιον	4
ex 29.02 A V	Βρωμοχλωρομεθάνιον	0
ex 29.02 B	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-δωδεκαχλωροπεντάκυκλο [12.2.-1.1.6,9,02,13,05,10] δεκαοκτώ-7,15 διένιον προοριζόμενον διά τήν παρασκευήν πολυαμιδίου (α)	0
ex 29.03 B II	Νιτρομεθάνιον	0
ex 29.03 B II	1-Νιτροπροπάνιον	0
ex 29.03 B II	2-Νιτροπροπάνιον	0
ex 29.03 B II	Νιτροαιθάνιον	0
ex 29.03 Γ I	Μεθανοσουλφονολοχλωρίδιον	0
ex 29.04 Γ I	Βουτανο-1,3-διόλη	0
ex 29.04 Γ V	2,2-Δίς (βρωμομέθυλο) προπανοδιόλη	0
ex 29.06 A IV	2-τεταρτοβουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	0
ex 29.06 A IV	2-ισοπροπιλοφαινόλη	6
ex 29.06 B V	4,4'- (2,3-διμεθυλοτετραμεθύλενο) διπυροκατεχίνη, ελάχιστης καθαρότητας 98 %	0
ex 29.06 B V	6,6,6"-Tri-tert-butyl-4,4,4"-(1-methylpropan-1-yl-3-ylidène) tri-m-cresol, περιέχουσα ή μή τολουόλιον κρυσταλλώσεως	0
ex 29.06 B V	2,5-Di(τεταρτοπέντυλο) υδροκινόνη	0
ex 29.08 A III γ)	D15 (φαινοξυφαινοξυ) βενζόλιον, μείγμα ίσομερών	0
ex 29.08 A III γ)	4- (2-μεθυλαλλυλοξυ) βενζολοσουλφονικόν νάτριον	0
ex 29.09 B	1,2-έποξυβουτάνιον	7
ex 29.13 A I	5-μεθυλεξανο-2-όνη	0
ex 29.13 A I	3,3-Διμεθυλοδουτανόνη	0
ex 29.13 B I 6)	Φυσική κεκαθαρμένη βορνανο-2-όνη (καμφουρά)	0
ex 29.13 Δ I 6)	3-βέτα-Hydroxy-16-αlpha-méthylprégn-5-ène-20-one	6

(α) Ο Έλεγχος χρήσεως διά τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν πραγματοποιείται διά τής εφαρμογής τών επί του θέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 29.13 Δ I 6)	11- <i>alpha</i> , 17, 21-Trihydroxy-16- <i>beta</i> -methylpregna-1,4-diene-3,20-dione	0
ex 29.13 E	4-μεθόξυ-4-μεθυλπεντανο-2-όνη	0
ex 29.13 Z	1,4-Ναφθοκινόνη	0
ex 29.13 Η II	1-χλωρο-3,3-διμεθυλοβουτανόνη	0
ex 29.14 Α II γ/4	16- <i>alpha</i> , 17- <i>alpha</i> -έροxy-20-oxoregn-5-έne-3- <i>beta</i> -yle acetate	6
ex 29.14 Α II γ/4	11- <i>alpha</i> , 17- <i>alpha</i> -21-trihydroxy-16- <i>alpha</i> -methyl-5- <i>alpha</i> -pregnane-3,20-dione 21-acetate-11 (toluene-4-sulphonate)	9
ex 29.14 Α II γ/4	20-oxoregna-5, 16-dien-3- <i>beta</i> -yl acetate	0
ex 29.14 Α XI	2,2'-αίθυλενοδιοξυδιαίθυλο δίς (2-αίθυλοβουτυρικός) έστήρ	0
ex 29.14 Β IV 6)	Υπερχλωροκροτωνικός βουτυλεστήρ	0
29.15 Α IV α)	Άξελαικόν όξύ καί σεδακικόν όξύ	0
ex 29.15 Γ III	Βενζολο-1,2,4-Τρικαρβοξυλικόν όξύ	0
ex 29.15 Γ III	1,2 άνυδρίτης του βενζολο-1,2,4,-τρικαρβοξυλικού όξέος	0
ex 29.15 Γ III	Τετραχλωροφθαλικός άνυδρίτης	0
ex 29.15 Γ III	3-ίσοβουτυρυλοξυ-1-ίσοπροπυλο-2, 2-διμεθυλοπροπυλο-φθαλικός άνυδρίτης	0
ex 29.15 Γ III	Τετραβρωμοφθαλικός άνυδρίτης	0
29.16 Α III α)	Άκατέργαστον τρυγικόν ασβέστιον	3,5
ex 29.16 Α VIII α)	2,2-δίς (ύδροξυμεθυλο) προπιονικόν όξύ	0
ex 29.16 Β III	4-ύδροξυβεντοϊκός 2-αίθυλεξυλεστήρ	0
ex 29.16 Β VI	3- (3,5-δι- <i>τεταρτο</i> βουτυλ-4-ύδροξυφαινυλ) προπιονικός όκταδεκυλεστήρ	0
ex 29.16 Β VI	Τετράκίς [-3- (3,5-δι- <i>τεταρτο</i> βουτυλ-4-ύδροξυφαινολ) προπιονικός] έστήρ της πενταερυθριτόλης	0
ex 29.16 Δ	Dinoprostone (INN)	0
ex 29.22 Α III	<i>Τεταρτοταγής</i> βουτυλαμίνη	0
ex 29.22 Β II	<i>N, N, N', N'</i> -τετραβουτυλοεξαμεθυλενοδιαμίνη	0
ex 29.22 Ε II	1,8-Ναφθυλενοδιαμίνη	0
ex 29.22 Ε II	<i>μ</i> -φαινυλενοδίσ (μεθυλαμίνη)	0
ex 29.23 Α II	Dinoprost (INN) trométamol salt (INN)	0
ex 29.23 Α II	(+) -4-διμεθυλαμινο-3-μεθυλο-1,2-διφαινυλοβουτανο-2-όλη	0
ex 29.23 Β II	Dobutamine (INN) καί τά άλατα αύτης	0

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 29.23 Γ	Υδροχλωρική κεταμίνη (INN)	0
ex 29.23 Δ V	Tranexamic acid (INN)	0
ex 29.23 Δ V	β-άλανίνη	0
ex 29.23 E	Όξεϊκός 4- (2-ύδροξυ-3-ισοπροπυλαμινοπροποξύ) -2,3,6-τριμεθυλο-φαινυλεσθέρ	0
ex 29.23 E	Méthyldopa (INN)	0
ex 29.23 E	1,3-βενζοδιοξολο-5-ύλαμινομεθυλενεμαλονικός διεθυλεσθέρ	0
ex 29.23 E	Χλωριούχον 6-άκετυλο-1,3-βενζοδιοξολο-5-ύλαμμώνιον	0
ex 29.23 E	Levodopa (INN)	0
ex 29.25 A II	N-ακετυλο-DL-βαλίνη	0
ex 29.25 A II	Χλωριούχον (3-μετακρυλαδοπροπυλο) τριμεθυλαμμώνιον	0
29.25 B II α)	Φαινοβαρβιτάλη (INN) και τά άλατα αυτής	11
ex 29.25 B II γ)	Βαρβιτουρικών όξύ	0
ex 29.25 B III 6)	2-βενζοϋλο-4-χλώρο-N- (2-ύδροξυπροπυλο) γλυκινανιλίδιον	0
ex 29.26 B II γ)	1,1,3,3-τετραμεθυλογουανιδίνη	0
ex 29.27	(-)-N-(αlpha-κυανο-4-ύδροξυ-3-μεθοξυ-αlφαμεθυλφαινεθυλο) άκεταμίδιον	0
ex 29.27	2- (3-φαινοξυφαινυλο) προπιονονιτρίλιον	0
ex 29.29	20-hydroxyiminopregna-5,16-dien-3-yl-acetate	0
ex 29.29	Carbidora (INN)	0
ex 29.29	Robenidine hydrochloride (INN)	0
ex 29.29	N, N-δισουλτοϋδροξυλαμίνη	0
ex 29.30	0,0-Bis(4-tert-butylphenyl) N-cyclohexyl phosphoramidothioate	0
ex 29.30	Ίσκουανικός μεθυλεσθέρ	9
ex 29.30	Δισκουανικός μεθυλενοδικυκλοεξυλεσθέρ, μείγμα ίσομερών	0
ex 29.31 B	2-μεθυλο-2-(μεθυλθειο) προπιοναλδεϋδοξίμη	0
ex 29.31 B	Θειοφαινόλη	0
ex 29.31 B	Tolnafratt (DCI)	0
ex 29.31 B	Δις / 3- (3,5-δι-τεταρταβουτυλο-4-ύδροξυφαινυλο) προπιονικός/2,2-θειοδισουλαιθέρ	0
ex 29.34 Γ	Κρυσταλλικός διχλωριούχος διμεθυλοκασσίτερος υπό μορφήν κόνεως, διά τήν παραγωγήν ειδών του κεφαλαίου 70 (α)	0

(α) Ό έλεγχος χρήσεως διά τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν γίνεται διά τής εφαρμογής τών επί του θέματος δημασειυμένων κοινοτικών διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή έμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 29.34 Γ	2-γλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ	7,6
ex 29.34 Γ	2-διφαινυλοφωσφινobenzoϊκό οξύ	0
ex 29.35 Π	2-άκετυλο-1,4-βουτυρολακτόνη	0
ex 29.35 Π	2-βενζοτρίαζολο-2-υλο-4- (1,1,3,3,-τετραμεδυλοδουτυλο) φαινόλη	0
ex 29.35 Π	2-βενζοτρίαζολο-2-υλο-παρακρεζόλη	0
ex 29.35 Π	2,6-δι- <i>τεταρτο</i> βουτυλο-4 [4,6-δίζ(όκτυλθειο)-1, 3,5-τριανζινο-2-υλο-αμινο] φαινόλη	0
ex 29.35 Π και ex 30.03 A II 6)	Butorphanol (INN) και άλατα αυτής	0
ex 29.35 Π	(-) -1- <i>τεταρτο</i> βουτυλαμινο-3- (4-μορφολινο-1,2,5-θειαδιαζολο-3-υλοξυ) προπανο-2-όλη	0
ex 29.35 Π	Clotiapram (INN)	0
ex 29.35 Π	1,4-διαζαδικυκλο (2.2.2.) έκτανο (τριαιθυλενοδιαμίνη)	0
ex 29.35 Π	2,4-δι- <i>τεταρτο</i> βουτυλο-6- (5-χλωροβενζοτρίαζολο-2-υλο)	0
ex 29.35 Π	Δυδροχλωρική Caripramine (INN)	0
ex 29.35 Π	2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλοβενζοφουρανο-7-όλη	0
ex 29.35 Π	1-αιθυλο-1,4-διυδρο-4-οξο (1,3) διοξολο (4,5-G) κιννόλινο-3-καρβονιτρίλιον	0
ex 29.35 Π	Indometacine (INN)	0
ex 29.35 Π	Diphepanil metilsuphate (INN)	0
ex 29.35 Π	Orazamide (INN)	0
ex 29.35 Π	(25 R)-Spirost-5-en-3- <i>βεία</i> -ολ (diosgénine) και έστερες	0
ex 29.35 Π	L-θρυπτοφάνη	0
ex 29.35 Π	7-amino-3-χλωρο-8-οξο-5-θεια-1-άζαμπίκυκλο (4.2.0) όκτώ-2-ενο-2-καρβοξυλικός 4-νιτρο-βενζυλεστέηρ	0
ex 29.35 Π	Azatadine dimaleate (INN)	0
ex 29.35 Π	Amprolium hydrochloride (INN)	0
ex 29.35 Π	2- (4-πυριδυλο) αιθανοσουλφονικό οξύ	0
ex 29.35 Π	Prifinium bromide (INN)	0
ex 29.35 Π	Γλουκουρολακτόνη (INN)	0
ex 29.35 Π	2-Chlorodibenz (<i>b,f</i>) (1,4) oxazepin-11 (10 <i>H</i>)-one	0
ex 29.35 Π	2,3,5,6-τετραχλωροπυριδίνη	0
ex 29.35 Π	Diltiazem hydrochloride (INN)	0

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 29.35 Π	(6 <i>R</i> , 7 <i>R</i>)-3-ακετοξυμεθυλο-7-(<i>R</i>)-2-φορμιλοξυ-2-φαινυλακεταμιδο-8-οξο-5-9εια-1-αζα-μικκυκλο 4.2.0 οκτώ-2-ενο-2-καρβοξυλικόν όξύ τά άλατα και οι έστερες του	0
ex 29.35 Π και ex 30.03 A II 6)	Buspirone hydrochloride (INN)	0
ex 29.35 Π και ex 30.03 A II 6)	Encainide hydrochloride (INN)	0
ex 29.35 Π	5-βρωποπυρμιδίνη	0
ex 29.36	Quinethazone (INN)	0
ex 29.36	Σουλφαγουνιδίνη (INN)	0
ex 29.36	Σουλφαθειαζόλη (INN)	0
ex 29.36	4-χλωρο-5-σουλφαμουύλοανθρανικλο-Ο-τολουιδίνη	0
ex 29.38 A	Νικοτινικόν όξύ (INN)	0
ex 29.38 B II	Πανθενόλη (INN)	0
ex 29.38 B III	Φολικόν όξύ (INN)	0
ex 29.38 B V	Νικοτιναμίδιον (INN)	0
ex 29.39 Γ I	Serum Gonadotrophin (INN)	0
ex 29.39 E	Καλιτονίνη (INN), τύπου σολωμού και τά άλατα αυτής	0
ex 29.39 E	Calusterone (INN)	0
ex 29.39 E	Prasterone (INN)	0
ex 29.39 E	Καλιτονίνη (INN) πορσίνη	0
ex 29.41 Δ	Κεκαθαρμένον μείγμα γλυκοσιτών εκ τής ζυμώσεως του Streptomyces Avermitilis	0
ex 29.42 Γ VII	Ύδροχλωρική πιλοκαρπίνη	0
ex 29.42 Γ VII	Νιτρική πιλοκαρπίνη	0
ex 29.42 Γ VII	(22 <i>R</i> , 25 <i>R</i>)-Tomat-5-enim-3-βeta-ol (Solasodine)	0
ex 29.42 Γ VII	Vindesine Sulfate	0
ex 29.43 B	Ριθόζη	0
ex 29.43 B	Sucralfate (INN)	0
ex 29.44 A	Epicillin (INN)	0
ex 29.44 Γ και ex 30.03 A II 6)	Amikacine (INN) και τά άλατα αυτής	0
ex 29.44 Γ	Amphotericin B (INN)	0
ex 29.44 Γ	Minocycline μονο-ύδροχλωρική διυδρος (INN)	0

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 29.44 Γ	Clindamycin (INN) και τὰ άλατα και οι έστερες αυτής	0
ex 29.44 Γ	Spectinomycin διυδροχλωρική πεντάυδρος (INNΜ)	0
ex 29.44 Γ	Gentamicin (INN) και τὰ άλατα αυτής	0
ex 29.44 Γ	Nystatin (INN)	0
ex 29.44 Γ και ex 30.03 A II 6)	Bleomycin Sulphate (INNΜ)	0
ex 29.44 Γ	Sisomicin Sulphate (INNΜ)	0
ex 29.44 Γ	Spectinomycin Sulphate (INNΜ)	0
ex 29.44 Γ	Tobramycin (INN) και τὰ άλατα αυτής	0
ex 29.44 Γ	Lincamycin (INN) και τὰ άλατα και οι έστερες τους διά τήν παρασκευήν προϊόντων του κεφαλαίου 30.03 (α)	0
ex 29.44 Γ	Monensin (INN) και τὰ άλατα αυτής	0
ex 29.44 Γ	Cefaclor (INN) και τὰ ένυδρα άλατα αυτής, τὰ άλατα και οι έστερες	0
ex 29.44 Γ	Fumagillin Dicyclohexylammonium (INNΜ) salt	0
ex 29.44 Γ	Netilmicin Sulphate (INNΜ)	0
ex 29.44 Γ	Dibekacin Sulphate (INNΜ)	0
ex 29.45	Τεταρτοταγές βουτυλικόν κάλιον	0
ex 30.01 A	Ήπαρ βοοειδών δι' όργανοθεραπευτικούς σκοπούς, ξηρανθέν	0
ex 30.01 B II	Έκχυλίσματα βοοειδών	0
ex 30.01 B II	Έκχυλίσματα έπιπεφριδίων αδένων	0
ex 30.02 A	Tetanus Immunoglobulin	0
ex 30.02 A	Anti-Tetanus Immunoplasma	0
ex 30.02 A	German Measles Immunoplasma	0
ex 30.02 A	Mumps-Immunoplasma	0
ex 30.02 A	Whooping- Cough Immunoplasma	0
ex 30.02 A	Rabies Immunoplasma	0
ex 30.03 A II 6) και B II 6)	Άνθρωπίνη άλδουμίνη, έστω και έν διαλύματι	0
ex 30.03 A II 6) και B II 6)	Άνθρώπινον ίνοδογονον	0
ex 30.03 A II 6) και B II 6)	Διατετηρημένος όρρός, ληφθείς έκ του άνθρωπίνου αίματος	0

(α) Ο έλεγχος χρήσεως διά τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν πραγματοποιείται διά τής έφαρμογής τών επί του θέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 30.03 A II 6) και B II 6)	Άντιαμφοφυλική γλοβουλίνη και αντιρέζους (Anti-RH) D-γλοβουλίνη, ληφθείσα εκ του ανθρώπινου αίματος	0
ex 30.03 A II 6)	Cisplatine (DCI)	0
ex 30.03 A II 6)	Μείγμα οιστρογόνων ήπλιου προελεύσεως υπό τήν μορφήν κόνεως	0
ex 30.03 B II 6)	Γάμμα-γλοβουλίνη εν διαλύματι, ληφθείσα εκ του ανθρώπινου αίματος	0
ex 30.03 B II 6)	Λυόφιλη γάμμα-γλοβουλίνη ληφθείσα εκ του ανθρώπινου αίματος	0
30.01 A I	Βυρσοδεψικά εκχυλίσματα μιμόζης	0
ex 32.01 A IV	Βυρσοδεψικά εκχυλίσματα προερχόμενα από Gambies και καρπούς μυροβολάν	0
ex 32.01 A IV	Βυρσοδεψικά εκχυλίσματα εύκαλύπτου	3,2
ex 32.07 B	Παρασκευάσματα άνοργάνων χρωστικών ύλων άναφερόμενα εις τήν σημείωσιν 3 του κεφαλαίου 32 περιεχόμενα εις κοίλας σφαίρας εκ πολυουρεθάνης διαμέτρου μικροτέρας των 200 μm	0
ex 32.08 Δ	Ύαλος υπό τήν μορφήν λεπίων μήκους μεταξύ 0,1 και 3,5 mm και πάχους μεταξύ 2 και 5 μm	0
ex 32.09 A II και ex 39.01 Γ V	Πολυουρεθάνη ληφθείσα εκ 2,2' (τεταργούς βουτυλιμινο) διαιθανόλης και 4,4'-Μεθυλενοδικυκλοεξυλοϊσοκυανικού έστέρος διαλελυμένης εις Ν,Ν'-Διμεθυλοακεταμίδιον, περιεκτικότητος κατά βάρος εις συμπολυμερές ούχι μικροτέρας του 48 %	0
ex 32.09 A II και ex 32.02 CXIV α)	Συμπολυμερές ρ-Κρεζόλης και διβινυλοβενζολίου, διαλελυμένον εις Ν,Ν'-Διμεθυλοακεταμίδιον, περιεκτικότητος κατά βάρος εις συμπολυμερές ούχι μικροτέρας του 48 %	0
ex 35.07	Bromelains (INN)	0
ex 35.07	Μείγμα στρεπτοκίμασης (INN) και στρεπτοντορνάσης (INN)	0
ex 35.07	Ύπεροξυδάση	0
ex 37.02 B	Άρνητικό έγχρωμο φίλμ πλάτους ούχι μικροτέρου των 75 mm και ούχι μεγαλυτέρου των 105 mm και μήκους 100 m ή άνωτέρου, προς χρήσιν εις τήν κατασκευήν φίλμς διά φωτογραφικάς μηχανάς άμέσου έμφανίσεως (α)	0
ex 38.08 Γ	Ύδροαβιαθυλική άλκοόλη	0
ex 38.19 H	Καταλύται συνιστάμενοι κυρίως εκ πεντοξειδίου του φωσφόρου επί άδρανους υποθέματος	0
ex 38.19 H	Καταλύται υπό τήν μορφήν σφαιριδίων διαμέτρου κατ' έλάχιστον 1,4 mm και μέγιστον 1,8 mm συνιστάμενοι εκ τριφθοριούχου βορίου ως υποθεμα οξειδίου του άργιλίου	0
ex 38.19 K	Πεφρυγμένος μαγνησίτης άναμειγμένος με μικρές ποσότητες όρυκτων έλαίων	0
ex 38.19 Y	Λυοφιλιόμενον εκχύλισμα αίμοφόρων κυττάρων του είδους καθουρίου <i>Limulus polyphemus</i> (Lyophilized Limulus Ameccobyte Lysate)	0
ex 38.19 Y	Πεφρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος ποιότης)	0

(α) Ο Έλεγχος χρήσεως διά τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν πραγματοποιείται διά της έφαρμογής των επί του θέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 38.19 Y	Diosgenin, άκατέργαστος	0
ex 38.19 Y	4- (6-φθορο-μεθυλινδενο-3-ιλιμεθυλ) φαινυλμεθυλσουλφίδιον διαλελυμένον εις τολουόλιον	0
ex 38.19 Y	Μείγμα Χ-Βουτυλ-4',4-ισοπροπυλισενοδιφαινόλης και Χ, Χ'-διβούτυλο-4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλης	0
ex 38.19 Y	Μείγμα νιτρομεθανίου και 1,2 -έποξυβουτανίου	4
ex 38.19 Y	Προϊόντα αντίδρασης περιέχοντα τουλάχιστον 55 % κατά βάρος 2- (2-Ρ-Χλωροαινυλοβενζοξατολο-5-130) προπιονιτρίλιον	0
ex 38.19 Y	Υπολείμματα περιέχοντα τουλάχιστον 40 % κατά βάρος 11-βέτα, 17, 20, 21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien -3-one 21-acetate	0
ex 38.19 Y	Ένδιάμεσα προϊόντα παρασκευής άλτων monensin	0
ex 38.19 Y	Κόκκοι συνιστάμενοι εκ μείγματος τριοξειδίου του άργιλιού και διοξειδίου του ζirkονίου, περιέχοντες κατά βάρος τουλάχιστον 70 %, κατά μέγιστον 78 %, διοξείδιον του άργιλιού και 19 % έως 26 % διοξείδιον του ζirkονίου	6,7
ex 38.19 Y	Κόκκοι συνιστάμενοι εκ μείγματος τριοξειδίου του άργιλιού και διοξειδίου του ζirkονίου περιέχοντες κατά βάρος τουλάχιστον 54 % και ούχι πλέον του 62 % τριοξείδιον του άργιλιού και τουλάχιστον 36 % και ούχι πλέον του 44 % διοξείδιον του ζirkονίου	6,7
ex 38.19 Y	N- (2-μεθυλο-2-νιτροπροπυλο) -4-νιτροδοανιλίνη περιέχουσα τουλάχιστον 65 % κατά βάρος άδρανους ύλικού	0
ex 38.19 Y	Υδροξείδιον τετραμεθυλαμμωνίου διαλελυμένον εις μεθανόλην	0
ex 38.19 Y	Χολικόν όξύ και 3-άλλα, 12-άλλα-διυδροξυ-5-6ητα-χολανο-24-οϊκόν όξύ (δεσοξυχολικόν όξύ)	0
ex 38.19 Y	Άκατέργαστα χολικά όξέα	0
ex 38.19 Y	Ένδιάμεσα προϊόντα της παρασκευής αντιβιοτικών ληφθέντα κατά την ζύμωσιν του streptomyces tenebrarius, έστω και ξηρανθέντα	0
ex 39.01 A	Υδροχλωρική colestipol	0
ex 39.01 Γ II α)	Προϊόντα πολυσυμπυκνώσεως φορμαλδεϋδης και ενός μείγματος τολουολο-2-σουλφοναμιδίου και τουλουολο-4-σουλφοναμιδίου	0
ex 39.01 Γ III α)	Φίλμ εις ρόλλους εκ τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου διά κινηματογραφίαν ή φωτογραφίαν (περιλαμβανομένης και της ραδιογραφίας)	8
ex 39.01 Γ III, 6) και ex 39.03 Β II 6) 2 Β III 6) 4 αα) και Β IV 6) 4 αα)	Άπορρίμματα και θραύσματα φωτογραφικού (συμπεριλαμβανομένου και του κινηματογραφικού) φίλμ ως και φίλμ άκτίμων Χ	0
ex 39.01 Γ III 6)	Άπορρίμματα και θραύσματα φύλλων πολυέστερ έπικεχρισμένων διά συνθετικών βολφραμίου	0
ex 39.01 Γ III 6)	Πολυεστέρας ληφθείς έξ ισοφθαλμικού και τερεφθαλικού όξέος με 4, 4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη	0

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 39.01 Γ V	Πολυουραιθάνη εις μίαν των μορφών των αναφερομένων εις την σημείωσιν 3 (α) του κεφαλαίου 39, με βάσιν εν μίγμα 2-μεθυλο και 4-μεθυλο-μ-φαινυλενο-δισοκυανικούς εστέρας και τριόλας διακλαδισμένης αλύσου μέσου μοριακού βάρους ούχι μικρότερου του 6 000 και περιεχούσας άκρικής έποξυ-όμάδας	10
ex 39.01 Γ VII	Φύλλα και ταινία εκ πολυαμιδίου, έστω και εις ρόλλους	0
ex 39.01 Γ VII	Πολυαιθυλενοξειδιον μοριακού βάρους ούχι μικρότερου των 4 000 000	8
ex 39.01 Γ VII	Πολυ [οξυ (2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιον)] προς χρησην διά την παρασκευήν πολυαμιδίου (α)	0
ex 39.01 Γ VII	Πολυ [οξυ (2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιον)] προς χρησην εις την παρασκευήν πολυπροπυλενίου (α)	0
ex 39.01 Γ VII	Πολυ (οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-1,4-φαινυλενο-ισοπροπυλιδενο-1,4-φαινυλένιον), υπό μίαν των μορφών των αναφερομένων εις την σημείωσιν 3 β) του κεφαλαίου 39	0
ex 39.02 Γ II	Μικροπορώδες φίλμ πολυτετραφθοριοαιθυλενίου, πλάτους ούχι μικρότερου των 30 cm και βάρους ούχι μεγαλύτερου των 22,4 g/m ² έστω και εις ρόλλους	0
ex 39.02 Γ II	Μικροπορώδες φίλμ πολυτετραφθοριοαιθυλενίου έπικεχρισμένου επί της μιάς όψεως με ένα πολυμερές διαπεραστόν εις άτμόν ύδατος, ούχι μικρότερον των 30 cm πλάτους και ζυγίζον ούχι πλέον των 50 g/m ² έστω και εις ρόλλους	0
ex 39.02 Γ III	Πολυσουλφοαλογονοαιθυλένια εις μίαν των μορφών των αναφερομένων εις την σημείωσιν 3 α) και β) του κεφαλαίου 39	4
ex 39.02 Γ VI α) και β)	Συμπολυμερή άποκλειστικώς έξ άλλυλικής άλκοόλης και στυρολίου, τά όποια έχουν δείκτην άκετυλίου ούχι μικρότερον του 175	0
ex 39.02 Γ VI α)	Συμπολυμερές μαλεϊκού άνυδρίτου και στυρολίου, περιέχον η μή εν σώματι εν συμπολυμερές στυρολίου - βονταδιενίου υπό μίαν των μορφών των αναφερομένων εις την σημείωσιν 3 β) του κεφαλαίου 39	0
ex 39.02 Γ VI α)	Συμπολυμερή εν σώματι του τύπου Α-Β-Α εκ συμπολυμεροδς πολυστυρενίου αιθυλενίου - βουτελινίου και πολυστυρενίου, περιέχοντα ούχι περισσότερο του 35 % κατά βάρος στυρενίου, υπό μίαν των μορφών της σημ. 3 β) του κεφαλαίου 39	0
ex 39.02 Γ VII 6)	Φύλλα πολυβινυλοχλωριδίου, έστω και εις ρόλλους, πάχους μικρότερον από 1 mm και έπικεχρισμένου δι' ενός συνδετικού εις τά όποια είναι ενσωματωμένοι κοίλοι σφαιραι με διάμετρον ούχι μικρότερα από 50 και ούχι πλέον από 100 μικρόμετρα	0
ex 39.02 Γ VIII	Συμπολυμερή βινυλιδενοχλωριδίου και βινυλοχλωριδίου, έμπεριέχοντα ούχι όλιγώτερον από 79,5 % κατά βάρος πολυβινυλοχλωριδίου, εις μίαν των μορφών των αναφερομένων εις την σημείωσιν 3 α) και β) του κεφαλαίου 39, διά την κατασκευή ινών, μονοϊνων νημάτων, η λωριδών (α)	0
ex 39.02 Γ XI	Πολυβινυλοφορμάλη εις μίαν των μορφών των αναφερομένων εις την σημείωσιν 3 β) του κεφαλαίου 39, μοριακού βάρους ούχι όλιγώτερον των 10 000 και ούχι πλέον των 40 000 και έμπεριέχουσα κατά βάρος: — ούχι όλιγώτερον από 9,5 % και ούχι πλέον του 13 % όξεικού βινυλίου — ούχι όλιγώτερον του 5 % και ούχι πλέον του 6,5 % βινυλικής άλκοόλης	0
ex 39.02 Γ XII	Πολυ (2-διαιθυλαμινοαιθυλομετακρυλικός έσθήρ) διαλελυμένος εις Ν,Ν - διμεθυλοακεταμίδιο περιεκτικότητος εις πολυμερές ούχι μικρότερον του 55 % κατά βάρος	0

(α) Ο Έλεγχος χρήσεως με τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν γίνεται διά της εφαρμογής των επί του θέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή έμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 39.02 Γ XII	Άντανακλαστικά φύλλα πολυακρυλικά έστω και εις ρόλλους	0
ex 39.02 Γ XII	Προϊόντα συμπολυμερισμού άκρυλικών και μετακρυλικών εστέρων υπό την μορφήν ενός φύλμ πάχους μεταξύ 50 και 150 mm, έστω και περιελιγμένο	0
ex 39.02 Γ XII	Συμπολυμερές άκρυλικού όξέος και 2-αιθυλοεξυλακρυλικού εστέρος περιεκτικότητας κατά βάρος άκρυλικού και 2-αιθυλοεξυλακρυλικού εστέρος ίσου ή άνωτέρου των 10 % άλλα κατωτέρου των 11 %	0
ex 39.02 Γ XIV α)	Συμπολυμερή δινυλιδενοχλωριδίου και άκρυλονιτριλίου υπό την μορφήν έλατών σφαιρών διαμέτρου συμπεριλαμβανομένης μεταξύ 4 mm συμπεριλαμβανομένων και 20 mm συμπεριλαμβανομένων	0
ex 39.02 Γ XIV α)	Συμπολυμερή δινυλοχλωριδίου με όξεικόν δινύλιον και βινυλικήν άλκοόλην, υπό μίαν των μορφών των προβλεπομένων εις την σημείωσιν 3 υπό α) και β) του κεφαλαίου 39, περιεκτικότητας εις δινυλοχλωριδίων μεταξύ 89 % και 92 % κατά βάρος, του όξεικου δινυλίου μεταξύ 2 % και 6 % κατά βάρος και εις βινυλικήν άλκοόλην μεταξύ 4 % και 8 % κατά βάρος	0
ex 39.02 Γ XIV α)	Φθοριωμένα συμπολυμερή αιθυλενίου-προπυλενίου προοριζόμενα διά την κατασκευήν καλωδίων επιπέδων συνιστάμενα τουλάχιστον έξ 60 άγωγών (α)	0
ex 39.02 Γ XIV α)	Πολυ (1-αιθυλοαιθυλένιον) (πολυβουτένιον-1) υπό μίαν των μορφών αι όποιαι προβλέπονται εις την σημείωσιν 3 υπό β) του κεφαλαίου 39	0
ex 39.02 Γ XIV 6)	Άντανακλαστικά φύλλα ενός άκρυλικού πολυμερούς τροποποιηθέντος διά μελαμίνης φορμαλδεύδης, έστω και εις ρόλλους	0
ex 39.02 Γ XIV 6)	Φύλμ φθοριούχου πολυβινυλιδενίου, έστω και εις ρόλλους	0
39.03 Β V α) 1	Αιθυλοκυτταρίνη, μή πλαστικοποιημένη	4
ex 39.03 Β V α) 2	Αιθυλούδροξυαιθυλοκυτταρίνη, άδιάλυτη εις ύδωρ	4
ex 39.03 Β V α) 2	Υδροξυπροπολυκυτταρίνη	0
ex 39.06 Β	0- (2-ύδροξυαιθυλο) άμυλοπηκτική ύδρολυμένη	0
ex 39.07 Β V δ)	Διάτρητα φύλλα πολυαιθυλενίου πλάτους μεταξύ 4,5 cm και μοριακού βάρους ίσου ή άνωτέρου των 4 000 000 εις ρόλλους, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως ταινία μεταφορας εις μηχανάς κατασκευής πούρων (α)	0
41.02 Β	Σκύτη και δέρματα βοοειδών (περιλαμβανομένου και δέρματος βουδάλου) άπλως δεψασμένα διά χρωμίου, ύγρ4 (wet blue)	0
ex 41.02 Γ	Δέρματα μικρών άγελάδων των Ίνδιων («Kips») πλήρη, έστω και άνευ της κεφαλής ή των ποδών, καθαρού βάρους κατά τεμάχιον άνωτέρου των 4,5 kg και κατωτέρου ή ίσου των 8 kg, άπλως δεψασμένα τη βοηθεία φυτικών ούσιων, έστω και άν ύπέστησαν και έτερας επεξεργασίας, άλλ' έμφανώς μή δυνάμενα να χρησιμοποιηθούν εις οίαν κατάστασιν εύρίσκονται, διά την κατασκευήν ειδών εκ δέρματος	0
41.03 Β I	Δέρματα προβάτων κατεργασμένα έτερα των εις τας κλάσεις 41.06 και 41.08 έτερα δέρματα άπλως δεψασμένα	0

(α) Ο έλεγχος χρήσεως για τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν πραγματοποιείται διά της έφαρμογής των επί του δέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
41.04 B I	Δέρματα αίγοειδών, κατεργασμένα έτερα των εις τάς κλάσεις 41.06 και 41.08 έτερα δέρματα, άπλως δεψασμένα	0
41.05 B I	Δέρματα κατεργασμένα έτερων ζώων, εξαίρεσει των εις τάς κλάσεις 41.06 και 41.08 περιλαμβανομένων· έτερα δέρματα άπλως δεψασμένα	0
ex 44.22 B	Μεταχειρισμένοι κάδοι και βαρέλια εκ ξύλου οξύας, συναμολογημένοι ή όχι, τά ξύλα και αι κεφαλαί αυτών	0
ex 44.28 Δ II	Ξυλοκέραμα διά στέγας και τοίχους εκ κωνοφόρου ξύλου	0
45.01	Φελλός φυσικός, άκατέργαστος και άπορρίμματα φελλού. Φελλός εις θραύσματα, κόκκους ή κόβιν	0
45.02	Κύβοι, πλάκες, φύλλα και λωρίδες εκ φυσικού φελλού περιλαμβανομένων και των κύβων ή τετραγώνων διά την κατασκευήν πωμάτων	4
ex 48.07 Δ	Χάρτης Kraft μετά προσθήκης Latex εις την μάζα έπικεχρισμένος επί της μιās πλευράς διά πολυβυταδιένης-στυρένης, ζυγίζων ουχι όλιγώτερον των 104 g και ουχι πλέον των 130 g/m ² , προοριζόμενος διά την παραγωγήν πανών δρέφους μιās χρήσεως (α)	6
ex 49.11 B	Μικροαντίγραφα επί άδιαφανούς βάσεως διά τράπεζας στοιχείων και βιβλιοθήκας (α)	0
ex 49.11 B	Σεριγραφίες τέχνης υπογεγραμμένοι υπό του καλλιτέχνου και άριθμημένοι από 1 — 200	0
ex 51.01 A	Νήματα εκ πολυτετραφλουοροεθυλένης	0
ex 51.01 A	Νήματα πολυβινυλικής άλκοόλης, διαλύομενα εις ύδωρ εις θερμοκρασίαν 50° C προοριζόμενα διά την κατασκευήν πιλημάτων άνευ ύφαιδιου διά μηχανάς κατασκευής χάρτου (α)	0
ex 51.01 A	Νήματα πολλαπλά εκ πολυαμιδίου, έπιστρωμένα διαπεποτισμένα ή έπικεκαλυμμένα διά φαινολικής ρητίνης	0
ex 51.01 A	Νήματα έξ άρωματικού πολυαμιδίου, ληφθέν εκ πολυσυμπεκνωμένης Μ-φενυλενοδιαμίνης και ίσοφθαλικού όξέος	0
ex 51.02 A I	Μονόινα νήματα εκ πολυτετραφλουοροεθυλένης	0
ex 51.02 A II	Λωρίδες εκ πολυαμιδίου έστω και περιελιγμένοι	0
ex 51.02 A II	Λωρίδες εκ πολυτετραφλουοροεθυλένης έστω και περιελιγμένοι, δυνάμεναι νά υποστούν άνευ ρήξεως έπιμήκυνση ίση ή κατωτέρα των 25 %	0
ex 51.04 A IV	Υφάσματα έξ ίνων άλκοολικού πολυβινυλίου διά μηχανικόν κέντημα	0
ex 54.03 B I α)	Νήματα εκ λίνου άλεύκαστα (εξαίρεσει νημάτων στυπειών) kg 30 000 m ή όλιγώτερον προοριζόμενα διά την κατασκευήν πολλαπλών ή σχοινοφόρων νημάτων διά την βιομηχανίαν ύποδημάτων ή διά την έπίδεσιν καλωδίων	0
ex 56.01 A	Υνες ύφαντικάι εκ πολυτετραφλουοροεθυλένης	0
ex 56.01 A	Υνες ύφαντικάι έξ άρωματικού πολυαμιδίου παραχθέν εκ πολυσυμπεκνώσεως Μ-φενυλενοδιαμίνης και ίσοφθαλικού όξέος	0

(α) Ο Έλεγχος χρήσεως διά τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν γίνεται διά της έφαρμογής των επί του θέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
ex 58.01 B	Τάπητες εκ μετάξης ή εκ γναφαλιδίων μετάξης (Scharpe) των οποίων τό πέλος έμπεριέχει τουλάχιστον 85 % κατά βάρος μέταξα ή άπορρίμματα μετάξης (6)	20 μέ μέγιστον εισπράξεως 4 ECU κατά μ²
ex 59.03	«Υφάσματα μή ύφασμένα» έξ άρωματικού πολυαμιδίου παραχθέντα εκ πολυσυμπυκνώσεως Μ-φενυλενεδιαμίνης και ίσοφθαλικού όξεως	0
ex 59.03	«Υφάσματα μή ύφασμένα» εκ πολυεθυλενίου άνευ προσθήκης συνδετικού, κόλλας, ή ύλης πληρώσεως βάρους κατά μ² 115 g τό μέγιστον και πάχος μέχρι 300 mm έστω και περιελιγμένα	0
ex 59.04	Νήματα εκ κοκκοφοίνικος διά τήν κατασκευήν ταπήτων, ύλικών ταπήτων και χαλιών, ψαθών και παρόμοια είδη	0
ex 59.08	Πλεκτά ύφασματα ή στόφαι, έπικεκριμένα ή κεκαλυμμένα επί τής μιάς όψεως διά έπιστρώσεως τεχνητών πλαστικών ύλων εις τήν όποιαν είναι ένσωματωμένοι μικροσφαιραι έξ ύάλου	0
ex 59.12	Βαμβακερά ύφασματα έπικεκριμένα με συγκολλητικήν ούσιαν εις τήν όποιαν ένσωματώνονται ύάλινοι σφαιραι διαμέτρου μεταξύ 45 mm και 75 mm βάρους κατά m² ούχι κατωτέρου τών 300 g και ούχι άνωτέρου τών 550 g	0
ex 59.17 Δ	Νήματα ή λωρίδες εκ πολυτετραφλουοροεθυλένης έμπεποτισμένα έστω και δι' έλαίου ή γραφίτου	0
62.03 A I	Σάκκοι και σακκίδια συσκευασίας, μεταχειρισμένα έξ ύφασμάτων εκ λίνου ή σιζάλ	0
62.03 B I α)	Σάκκοι και σακκίδια συσκευασίας μεταχειρισμένα έξ ύφασματος ίούτης ή έτέρων ύφαντικών ίνων προερχομένων εκ τής όύθλου τής κλάσεως 57.03	0
ex 68.02 B	Κύβοι και ψηφίδες τεχνητάς κεχρωσμένα	0
ex 69.09 B	Υποθέματα καταλυτών συνιστάμενα εκ πορωδών κεραμικών στοιχείων, εις σχοινίον, τομής σχεδόν κυκλικής ή όβάλ, με παραλλήλους πλευράς συνολικού όγκου μεταξύ 240 και 11 100 ml και έλαχίστης διαστάσεως ίσης ή άνωτέρας τών 70 mm, μέγιστης διαστάσεως ούχι άνωτέρας τών 480 mm, φέροντα τουλάχιστον 28 συνεχείς αύλακας κατά mm² παράλληλα πρός τόν κύριο άξονα συμμετρίας, ή συνολική έπιφάνεια του τομέως τών αύλακών περιλαμβανομένη μεταξύ 50 % και 80 % τής συνολικής έπιφανείας του τομέως του στοιχείου	0
ex 70.19 A IV 6)	Σφαιραι έξ ύάλου διαμέτρου κατωτέρας του 0,1 mm και φέρουσαι δείκτην άνακλάσεως 2,26	0
ex 70.20 A	Όθοναι έξ ίνων ύάλου μή ύφαντικάς βάρους κατά m² κατωτέρου ή ίσου τών 100 g με διάμετρον ίνων κατωτέρα ή ίση τών 7 mm	0
ex 70.20 B	Νήματα έξ ίνων ύάλου διαμέτρου κατωτέρας ή ίσης τών 4 mm, προοριζόμενα διά τήν κατασκευήν ταπήτων (α)	0
ex 70.20 B	Νήματα 33 tex ή ένός πολλαπλασίου τούτου παραχθέντα έξ ίνων ύάλου συνεχών, δυναμένων να κλωθούν, διαμέτρου μεταξύ 2,5 και 5,1 mm έτερα εκείνων τά όποια χρησιμοποιούνται διά τήν σταθεροποίησιν έλαστομερών	0
ex 74.05 B	Φύλλα και δίσκοι εϋκαμπτοι εκ polytetrafluoro-ethylene, έμπεριέχοντα όξειδιον του άργιλίου ή έξοπλισμένα δι' ίνων ύάλου, έπικεκαλυμμένα επί τών δύο όψεων διά ύμενίου εκ χαλκού	0
ex 75.04 A	Σαλίνες εκ νικελ μή άναμειγμένοι, βαθμού καθαρότητος τουλάχιστον 99 % με μέγιστην άπόστασιν εις σχέσιν με τήν δεξιά γραμμήν από 1 mm επί 150 cm και έξωτερικής διαμέτρου μεταξύ: — 213,36 mm και 214,00 mm ή — 209,95 mm και 210,59 mm ή — 168,28 mm και 168,78 mm	0

(α) Ο έλεγχος χρήσεως διά τόν ειδικόν αυτόν προορισμόν γίνεται διά τής έφαρμογής τών επί του θέματος δημοσιευμένων κοινοτικών διατάξεων.

(β) Έφαρμόζεται ή συμπληρωματική σημείωση του κεφαλαίου 58.

Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συντελεστής αυτόνομου δασμού (%)
76.01 B I 6)	Έτερα άπορρίμματα άργιλίου (συμπεριλαμβανομένων και των άπορριμμάτων κατά την κατεργασία)	0
ex 76.03	Λαρίδες εκ μείγματος άργιλίου, εις ρόλλους, έμπεριέχουσαι κατά βάρος τά κύρια στοιχεία μείγματος μεταξύ 18 και 23 % κασιτερού και μεταξύ 0,7 % και 1,5 % κατά βάρος χαλκόν πλάτους μεταξύ 75 και 230 mm συμπεριλαμβανομένου και πάχους μεταξύ 3 και 6,5 mm συμπεριλαμβανομένου	0
ex 81.03 B	Νήματα εκ τανταλίου μή άναμειγμένα διαμέτρου μεταξύ 0,2 και 0,5 mm προοριζόμενα διά την κατασκευήν συμπτυκνωτών (α)	0
ex 81.04 Δ I 6)	Χρώμιον παρουσιαζόμενον υπό την μορφήν ψυγμάτων, πλίνθων ή καθοδικών κόκκων, έμπεριέχον κατά βάρος ούχι πλέον των 0,10 % συνολικού όξυγόνου, ούχι πλέον του 0,001 % (ύπολογιζόμενον εις άργίλιον) κράματα άργιλίου άδιάλυτα εις βράζον 5 N ύδροχλωρικών όξυ και εις περχλωρικών όξυ άχνίζον έν βρασμώ προοριζόμενον διά την παραγωγήν μείγματος διά την κατασκευήν των κάτωθι μερών άεροστροβίλων και άντιδραστήρων (α): — Σωλήνων, σταθερών ή κινητών συμπεριλαμβανομένων των δακτυλίων των — Βαννών — Άκροστομίων	0
ex 81.04 H I	Ήλεκτρολυτικών μαγνήσιον βαθμού καθαρότητος τουλάχιστον 99,7 % προοριζόμενον διά την χημικήν βιομηχανίαν (α)	0
ex 81.04 K I	Άπορρίμματα και θραύσματα τιτανίου	0
ex 81.04 K I	Σπογγώδες τιτάνιον	0
ex 81.04 M	Άπορρίμματα και θραύσματα ούρανίου πτωχού εις U 235	0
ex 84.31 A	Ρόλλοι άναρροφητικοί εκ μείγματος χάλυθος ούχι διάτρητοι, μήκους ούχι κατωτέρου των 5 207 mm και έξωτερικής διαμέτρου ούχι κατωτέρας των 754 mm, προοριζόμενοι νά χρησιμοποιηθοούν εις μηχανάς διά την κατασκευήν χάρτου ή χαρτονίου (α)	0
ex 84.51 A	Γραφομηχαναί με χαρακτήρας braille	0
ex 84.51 A	Ήλεκτρονικαί γραφομηχαναί θυλακίου δι' άνάπηρα πρόσωπα, λειτουργούσαι τη βοήθεια ταινίας τετυπωμένης διά θερμικής κεφαλής πίεσεως, λειτουργούσης διά πλήκτρων και έξερχομένης τής μηχανής	0
ex 84.55 Γ	Μέρη και έξαρτήματα ήλεκτρονικών γραφομηχανών θυλακίου δι' άνάπηρα πρόσωπα λειτουργούσαι τη βοήθεια ταινίας τετυπωμένης διά θερμικής κεφαλής πίεσεως, λειτουργούσης διά πλήκτρων και έξερχομένης τής μηχανής	0
ex 84.59 B	Τεμάχια χυτά έξ ενός ένιαίου τμήματος και χονδροειδώς κατεργασμένα εις τόν περίγυρον ζυγίζοντα 150 t έκαστον διά δεξαμενάς υπό πίεσιν των άντιδραστήρων	0
ex 84.63 Δ	Άξονες σφυρηλατημένοι και χονδροειδώς κατεργασμένοι, δάρους κατά μονάδα άνωτέρου των 180 t διά γεννητριάς και στροβίλους	0
ex 90.01 B	Προϊόν άποτελούμενον από ένα φίλμ ένισχυμένον από την μίαν πλευράν ή άμφοτέρας διά διαφανούς ύλης	0
ex 90.19 A III	Άγγειακαί προσθέσεις	0
ex 90.19 B II	Συσκευαί άναγνώσεως διά τυφλούς εις τά όποιās μία μικροσκοπική κάμερα μεταβιβάζει διά φωτοπιεζοηλεκτρικών κυττάρων χαρακτήρας επί ενός clavier με πιεζοηλεκτρικά πλήκτρα, τά μέρη των, μεμονωμένα τεμάχια και έξαρτήματα	/

II

(Πράξεις, για την ισχύ των οποίων δεν απαιτείται δημοσίευση)

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 12ης Μαΐου 1981

περί υπογραφής των πρωτοκόλλων του 1981 περί της έκτης παρατάσεως της συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου του 1971 και περί της πρώτης παρατάσεως της συμβάσεως περί επισιτιστικής βοήθειας του 1980, οι οποίες αποτελούν τη διεθνή συμφωνία σίτου του 1971, καθώς και περί της καταθέσεως δηλώσεως προσωρινής εφαρμογής των εν λόγω πρωτοκόλλων

(81/407/ΕΟΚ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τή συνθήκη περί ιδρύσεως της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, και ιδίως τό άρθρο 113,

τή σύσταση της Έπιτροπής,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ:

Άρθρο 1

Στόν πρόεδρο του Συμβουλίου ανατίθεται νά όρίσει τό πρόσωπο πού έξουσιοδοτείται νά υπογράψει, υπό τήν επίβλaxη τής μεταγενεστέρas συνάψεώς τους, τά πρωτόκολλα του 1981 περί τής έκτης παρατάσεως τής συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου του 1971 και περί τής πρώτης παρατάσεως τής συμβάσεως περί επισιτιστικής βοήθειας του 1980, οι οποίες αποτελούν τη διεθνή συμφωνία σίτου του 1971.

Άρθρο 2

Στόν πρόεδρο του Συμβουλίου ανατίθεται, επίσης, νά όρίσει τό πρόσωπο πού έξουσιοδοτείται νά υπογράψει τή δήλωση προσωρινής εφαρμογής των πρωτοκόλλων πού αναφέρονται στο άρθρο 1 και νά καταθέσει τήν εν λόγω δήλωση στην κυβέρνηση των Ήνωμένων Πολιτειών τής Αμερικής.

Τά κείμενα και ή δήλωση προσωρινής εφαρμογής των πρωτοκόλλων επισυνάπτονται στην παρούσα απόφαση.

Έγινε στις Βρυξέλλες, στις 12 Μαΐου 1981.

Για τό Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

G. BRAKS

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ

του 1981 περί της έκτης παρατάσεως της συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου του 1971 και περί της πρώτης παρατάσεως της συμβάσεως περί επισιτιστικής βοήθειας του 1980, οι οποίες αποτελούν τή διεθνή συμφωνία σίτου του 1971

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Η συνδιάσκεψη ή επιφορτισμένη με τή διατύπωση των κειμένων των πρωτοκόλλων του 1981 περί της έκτης παρατάσεως της συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου και περί της πρώτης παρατάσεως της συμβάσεως περί επισιτιστικής βοήθειας του 1980, πού αποτελούν τή διεθνή συμφωνία σίτου του 1971,

Έκτιμώντας ότι ή διεθνής συμφωνία σίτου του 1949 αναθεωρήθηκε, ανανεώθηκε ή παρατάθηκε τό 1953, 1956, 1959, 1962, 1965, 1966, 1967, 1968, 1971, 1974, 1975, 1976, 1978 και 1979,

Έκτιμώντας ότι ή διεθνής συμφωνία σίτου του 1971 πού αποτελείται από δύο χωριστά νομικά έγγραφα, τή σύμβαση περί εμπορίας του σίτου του 1971 άφ' ενός, ή όποια παρατάθηκε έκ νέου με πρωτόκολλο τό 1979, και τή σύμβαση επισιτιστικής βοήθειας του 1980 άφ' ετέρου, λήγει στίς 30 Ιουνίου 1981,

Διατύπωσε τά κείμενα των πρωτοκόλλων του 1981 περί της έκτης παρατάσεως της συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου του 1971 και περί της πρώτης παρατάσεως της συμβάσεως επισιτιστικής βοήθειας του 1980.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΤΟΥ 1981 ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΗΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΣΙΤΟΥ ΤΟΥ 1971

ΟΙ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ,

Άρθρο 2

Έκτιμώντας ότι ή Σύμβαση περί εμπορίας του σίτου του 1971 (πού καλείται στό έξής «ή σύμβαση») τής διεθνούς συμφωνίας σίτου του 1971, πού παρατάθηκε έκ νέου με πρωτόκολλο τό 1979, λήγει στίς 30 Ιουνίου 1981,

Διατάξεις τής συμβάσεως πού καθίστανται άνενεργοί

Οι άπόλυθες διατάξεις τής συμβάσεως θεωρούνται ως άνενεργοί από τήν 1η Ιουλίου 1981:

- α) ή παράγραφος 4 του άρθρου 19,
- β) τά άρθρα 22 έως και 26,
- γ) ή παράγραφος 1 του άρθρου 27,
- δ) τά άρθρα 29 έως και 31.

ΣΥΝΕΦΩΝΗΣΑΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ:

Άρθρο 1

Παράταση, λήξη ισχύος και καταγγελία τής συμβάσεως

Με τήν επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 2 του παρόντος πρωτοκόλλου, ή σύμβαση θά παραμείνει σέ ισχύ μεταξύ των μερών του παρόντος πρωτοκόλλου μέχρι τίς 30 Ιουνίου 1983, υπό τήν προϋπόθεση πάντως ότι, εάν μία νέα διεθνής συμφωνία για τό σίτο τεθει σέ ισχύ πριν από τίς 30 Ιουνίου 1983, τό έν λόγω πρωτόκολλο θά παραμείνει σέ ισχύ μόνο μέχρι τήν ήμερομηνία έναρξεως ισχύος τής νέας συμφωνίας.

Άρθρο 3

Όρισμός

Κάθε άναφορά στό παρόν πρωτόκολλο τής «κυβερνήσεως» ή των «κυβερνήσεων» θεωρείται ότι ισχύει, έπίσης, και για τήν Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα (κατωτέρω άποκαλουμένη «ή Κοινότητα»). Κατά συνέπεια, κάθε άναφορά στό παρόν πρωτόκολλο τής «υπογραφής» ή τής «καταθέσεως των έγγραφων έπικυρώ-

σεως, άποδοχής ή έγκρίσεως» ή ενός «έγγράφου προσχώρησης» ή μιας «δηλώσεως προσωρινής εφαρμογής» από μία κυβέρνηση, θεωρείται, στην περίπτωση της Κοινότητας, ότι ισχύει επίσης και για την ύπογραφή ή για τη δήλωση προσωρινής εφαρμογής έξ όνόματος της Κοινότητας από τό άρμόδιο όργανό της καθώς και για την κατάθεση του έγγράφου που απαιτείται από τη θεσμική διαδικασία της Κοινότητας για τη σύναψη μιας διεθνούς συμφωνίας.

Άρθρο 4

Δημοσιονομικές διατάξεις

Η άρχική συνεισφορά κάθε εξαγωγικού μέλους ή εισαγωγικού μέλους που προσχωρεί στο παρόν πρωτόκολλο, σύμφωνα με τις διατάξεις του έδαφίου 6 της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του έν λόγω πρωτοκόλλου, καθορίζεται από τό Συμβούλιο σε συνάρτηση με τον άριθμό των ψήφων οι όποιες περιέχονται σ' αυτό και την περίοδο που άπομένει νά διαρρεύσει μέσα στο γεωργικό έτος· πάντως, οι συνεισφορές που καθορίζονται για τά άλλα εξαγωγικά μέλη και για τά άλλα εισαγωγικά μέλη, βάσει του τρέχοντος γεωργικού έτους, δέν τροποποιούνται.

Άρθρο 5

Υπογραφή

Τό παρόν πρωτόκολλο θά παραμείνει άνοικτό στην Ούασιγκτον από τις 24 Μαρτίου 1981 μέχρι και τις 15 Μαΐου 1981 για ύπογραφή από τά κράτη που είναι μέρη στη σύμβαση, ή όποια παρετάθη εκ νέου με τό πρωτόκολλο του 1979, ή θεωρούνται προσωρινά ως μέρη στη σύμβαση αυτή στις 6 Μαρτίου 1981, ή είναι μέλη του Όργανισμού Ήνωμένων Έθνών, των ειδικευμένων όργανισμών του ή του Διεθνούς Όργανισμού Άτομικής Ένεργείας και άπαριθμούνται στο παράρτημα Α ή στο παράρτημα Β της συμβάσεως.

Άρθρο 6

Έπικύρωση, άποδοχή ή έγκριση

Τό παρόν πρωτόκολλο ύπόκειται στην έπικύρωση, την άποδοχή ή την έγκριση κάθε ύπογραφούσης κυβερνήσεως σύμφωνα με τις συνταγματικές της διαδικασίες. Τά έγγραφα έπικυρώσεως, άποδοχής ή έγκρίσεως θά κατατεθούν στην κυβέρνηση των Ήνωμένων Πολιτειών της Άμερικης τό θραδύτερο στις 30 Ίουνίου 1981, νοουμένου πάντως ότι τό Συμβούλιο δύναται νά χορηγήσει μία ή περισσότερες παρατάσεις προθεσμίας σε κάθε ύπογράφουσα κυβέρνηση που δέν κατέθεσε τό έγγραφο έπικυρώσεως, άποδοχής ή έγκρίσεως κατά την ήμερομηνία αυτή.

Άρθρο 7

Προσχώρηση

1. Τό παρόν πρωτόκολλο θά είναι άνοικτό:
 - α) ως τις 30 Ίουνίου 1981, για την προσχώρηση της κυβερνήσεως κάθε μέλους που περιλαμβάνεται κατά την ήμερομηνία αυτή στα παραρτήματα Α ή Β της συμβάσεως, νοουμένου πάντως ότι τό Συμβούλιο δύναται νά χορηγήσει μία ή περισσότερες παρατάσεις προθεσμίας σε κάθε κυβέρνηση που δέν κατέθεσε άκόμη τό έγγραφο της κατά την έν λόγω ήμερομηνία· και
 - β) μετά τις 30 Ίουνίου 1981, για την προσχώρηση της κυβερνήσεως κάθε μέλους του Όργανισμού Ήνωμένων Έθνών, των ειδικευμένων όργανισμών του ή του Διεθνούς Όργανισμού Άτομικής Ένεργείας, υπό τούς όρους που τό Συμβούλιο θά κρίνει κατάλληλους με πλειοψηφία τουλάχιστον των δύο τρίτων των εξαγωγικών μελών που έλαβαν μέρος στην ψηφοφορία και τουλάχιστον των δύο τρίτων των εισαγωγικών μελών που έλαβαν μέρος στην ψηφοφορία.

2. Η προσχώρηση συντελείται με την κατάθεση ενός έγγράφου προσχώρησης στην κυβέρνηση των Ήνωμένων Πολιτειών της Άμερικης.

3. Έφ' όσον γίνεται μνεία, έν όψει της εφαρμογής της συμβάσεως και του παρόντος πρωτοκόλλου, των μελών που άπαριθμούνται στα παραρτήματα Α ή Β της συμβάσεως, κάθε μέλος, του όποιου ή κυβέρνηση έχει προσχωρήσει στη σύμβαση με τις προϋποθέσεις που καθορίζονται από τό Συμβούλιο ή στο παρόν πρωτόκολλο, σύμφωνα με τό έδαφιο 6 της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, λογίζεται ότι άπαριθμείται στο αντίστοιχο παράρτημα.

Άρθρο 8

Προσωρινή εφαρμογή

Κάθε ύπογράφουσα κυβέρνηση δύναται νά καταθέσει στην κυβέρνηση των Ήνωμένων Πολιτειών της Άμερικης μία δήλωση προσωρινής εφαρμογής του παρόντος πρωτοκόλλου. Κάθε άλλη κυβέρνηση, ή όποια συγκεντρώνει τις άπαραίτητες προϋποθέσεις για νά ύπογράψει τό παρόν πρωτόκολλο, ή της όποιας ή αίτηση προσχώρησης έγκρίνεται από τό Συμβούλιο, δύναται επίσης νά καταθέσει στην κυβέρνηση των Ήνωμένων Πολιτειών της Άμερικης μία δήλωση προσωρινής εφαρμογής. Κάθε κυβέρνηση που καταθέτει μία τέτοια δήλωση εφαρμόζει προσωρινά τό παρόν πρωτόκολλο και θεωρείται προσωρινά ότι άποτελεί μέρος αυτού.

Άρθρο 9

Έναρξη ισχύος

1. Τό παρόν πρωτόκολλο άρχίζει νά ισχύει την 1η Ίουλίου 1981, άν, στις 30 Ίουνίου 1981, οι κυβερνήσεις

πού εκπροσωπούν εξαγωγικά μέλη, τα όποια διαθέτουν τουλάχιστον 60 % των ψήφων που αναγράφονται στο παράρτημα Α, και εκπροσωπούν εισαγωγικά μέλη τα όποια διαθέτουν τουλάχιστον 50 % των ψήφων που αναγράφονται στο παράρτημα Β, ή τα όποια θά διέθεταν τά αντίστοιχα αυτά ποσοστά ψήφων στίς 30 Ιουνίου 1981, έφ' όσον αποτελούσαν μέρη τής συμβάσεως κατά τήν ήμερομηνία αυτή, έχουν καταθέσει έγγραφα επικυρώσεως, άποδοχής, έγκρίσεως ή προσχωρήσεως ή δηλώσεις προσωρινής έφαρμογής σύμφωνα μέ τά άρθρα 6, 7 και 8 του παρόντος πρωτοκόλλου.

2. Έάν τό παρόν πρωτόκολλο δέν τεθει σέ ισχύ σύμφωνα μέ τίς διατάξεις τής παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, οι κυβερνήσεις που θά έχουν καταθέσει τά έγγραφα επικυρώσεως, άποδοχής, έγκρίσεως ή προσχωρήσεως, ή δηλώσεις προσωρινής έφαρμογής, δύνανται νά αποφασίσουν μέ κοινή συμφωνία ότι θά άρχισει νά ισχύει μεταξύ των κυβερνήσεων που θά έχουν καταθέσει τά έγγραφα επικυρώσεως, άποδοχής, έγκρίσεως ή προσχωρήσεως, ή δηλώσεις προσωρινής έφαρμογής.

Άρθρο 10

Κοινοποίηση από τήν κυβέρνηση που άσκει καθήκοντα θεματοφύλακα

Η κυβέρνηση των Ηνωμένων Πολιτειών τής Άμερικής, υπό τήν ιδιότητα τής κυβερνήσεως που άσκει καθήκοντα θεματοφύλακα, θά κοινοποιήσει σέ όλες τίς υπογράφουσες και προσχωρούσες κυβερνήσεις κάθε υπογραφή, επικύρωση, άποδοχή, έγκριση, προσωρινή έφαρμογή του παρόντος πρωτοκόλλου και κάθε προσχώρηση, καθώς

Είς πίστωση των άνωτέρω, οι κάτωθι, δεόντως έξουσιοδοτημένοι πρós τό σκοπό αυτό από τίς κυβερνήσεις τους ή τίς αντίστοιχες άρχές τής χώρας τους, υπέγραψαν τό παρόν πρωτόκολλο κατά τήν ήμερομηνία που αναγράφεται έναντι τής υπογραφής τους.

Τά κείμενα του παρόντος πρωτοκόλλου στην άγγλική, γαλλική, ισπανική και ρωσική είναι έξίσου αυθεντικά. Τά πρωτότυπα κείμενα θά κατατεθούν στην κυβέρνηση των Ηνωμένων Πολιτειών τής Άμερικής, ή όποια θά διαιδάσει επικυρωμένα αντίγραφο σέ κάθε μέρος τό όποιο υπέγραψε και προσεχώρησε, καθώς και στον έκτελεστικό γραμματέα του Συμβουλίου.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΤΟΥ 1981 ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ ΕΠΙΣΤΙΤΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΤΟΥ 1980

ΤΑ ΜΕΡΗ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ,

Έκτιμώντας ότι ή σύμβαση επισιτιστικής βοήθειας του 1980 (άποκαλουμένη κατωτέρω «ή σύμβαση») τής διεθνούς συμφωνίας σίτου του 1971 λήγει στίς 30 Ιουνίου 1981,

και κάθε κοινοποίηση και κάθε προειδοποίηση, τήν όποια δέχεται σύμφωνα μέ τίς διατάξεις του άρθρου 27 τής συμβάσεως, και κάθε δήλωση και κοινοποίηση, τήν όποια δέχεται σύμφωνα μέ τίς διατάξεις του άρθρου 28 τής συμβάσεως.

Άρθρο 11

Επικυρωμένο αντίγραφο πρωτοκόλλου

Τό ταχύτερο δυνατόν, μετά τήν έναρξη τής ισχύος του παρόντος πρωτοκόλλου, ή κυβέρνηση που άσκει καθήκοντα θεματοφύλακα θά άποστείλει επικυρωμένο αντίγραφο του έν λόγω πρωτοκόλλου στην άγγλική, γαλλική, ισπανική και ρωσική γλώσσα στο Γενικό Γραμματέα του Όργανισμου Ηνωμένων Έθνών για καταχώριση, σύμφωνα μέ τό άρθρο 102 του χάρτου των Ηνωμένων Έθνών. Κάθε τροποποίηση του παρόντος πρωτοκόλλου θά ανακοινώνεται όμοίως στο Γενικό Γραμματέα του Όργανισμου Ηνωμένων Έθνών.

Άρθρο 12

Σχέση μεταξύ του προοιμίου και του πρωτοκόλλου

Τό παρόν πρωτόκολλο περιλαμβάνει τό προίμιο των πρωτοκόλλων του 1981 περί τής έκτης παρατάσεως τής συμβάσεως περί έμπορίας του σίτου του 1971 και περί τής πρώτης παρατάσεως τής συμβάσεως επισιτιστικής βοήθειας του 1980, που αποτελούν τή διεθνή συμφωνία σίτου του 1971.

ΣΥΝΕΦΩΝΗΣΑΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ:

Άρθρο 1

Παράταση, λήξη τής ισχύος και καταγγελία τής συμβάσεως

Μέ τήν επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου II του παρόντος πρωτοκόλλου, ή σύμβαση θά παραμείνει σέ

ισχύ μεταξύ των μερών του εν λόγω πρωτοκόλλου μέχρι τις 30 Ιουνίου 1983, υπό την προϋπόθεση, πάντως, ότι, εάν μία νέα συμφωνία σε θέματα επισιτιστικής βοήθειας αρχίσει να ισχύει πριν από τις 30 Ιουνίου 1983, το παρόν πρωτόκολλο θα παραμείνει σε ισχύ μόνο μέχρι την ημερομηνία έναρξης ισχύος της ημερομηνίας.

Άρθρο II

Διατάξεις της συμβάσεως που καθίστανται ανενεργοί

Οι ακόλουθες διατάξεις της συμβάσεως θεωρούνται ανενεργοί από την 1η Ιουλίου 1981:

- α) άρθρο XII,
- β) άρθρο XVII,
- γ) παράγραφος 1 του άρθρου XVIII.

Άρθρο III

Διεθνής επισιτιστική βοήθεια

Πρός το σκοπό της εφαρμογής της συμβάσεως, όπως παρητάθη από το παρόν πρωτόκολλο, κάθε μέρος που έχει προσχωρήσει στο εν λόγω πρωτόκολλο, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου VIII του πρωτοκόλλου αυτού, θα λογίζεται ως περιλαμβανόμενο στην παράγραφο 3 του άρθρου III της συμβάσεως, με την ελάχιστη συνεισφορά που θα του καθορισθεί, σύμφωνα με τις οικείες διατάξεις του άρθρου VIII του παρόντος πρωτοκόλλου.

Άρθρο IV

Υπογραφή

Το παρόν πρωτόκολλο θα παραμείνει ανοικτό στην Ουάσιγκτον από τις 24 Μαρτίου 1981 μέχρι και τις 15 Μαΐου 1981 για υπογραφή από τις κυβερνήσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 3 του άρθρου III της συμβάσεως.

Άρθρο V

Θεματοφύλακας

Η κυβέρνηση των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής είναι ο θεματοφύλακας του παρόντος πρωτοκόλλου.

Άρθρο VI

Επικύρωση, αποδοχή ή έγκριση

Το παρόν πρωτόκολλο υπόκειται στην επικύρωση, την αποδοχή ή την έγκριση κάθε υπογραφούσης κυβερνή-

σεως σύμφωνα με τις συνταγματικές της διαδικασίες. Τα έγγραφα επικυρώσεως, αποδοχής ή έγκρισεως θα κατατεθούν στην κυβέρνηση-θεματοφύλακα το βραδύτερο στις 30 Ιουνίου 1981, νοουμένου ότι η Έπιτροπή Έπισιτιστικής Βοήθειας που συνεστήθη δυνάμει της συμβάσεως (άποκαλούμενη κατωτέρω «ή έπιτροπή») δύναται να χορηγήσει μία ή περισσότερες παρατάσεις προθεσμίας σε κάθε υπογράφουσα κυβέρνηση που δεν κατέθεσε το έγγραφο επικυρώσεως, αποδοχής ή έγκρισεως κατά την ημερομηνία αυτή.

Άρθρο VII

Προσωρινή εφαρμογή

Κάθε υπογράφουσα κυβέρνηση δύναται να καταθέσει στο θεματοφύλακα δήλωση προσωρινής εφαρμογής του παρόντος πρωτοκόλλου. Έφαρμόζει προσωρινά το παρόν πρωτόκολλο και θεωρείται προσωρινά ότι αποτελεί μέρος σ' αυτό.

Άρθρο VIII

Προσχώρηση

1. Το παρόν πρωτόκολλο είναι ανοικτό για την προσχώρηση κάθε κυβερνήσεως που αναφέρεται στην παράγραφο 3 του άρθρου III της συμβάσεως και δεν έχει υπογράψει το παρόν πρωτόκολλο. Τα έγγραφα προσχωρήσεως θα κατατεθούν στο θεματοφύλακα το βραδύτερο στις 30 Ιουνίου 1981, νοουμένου ότι η Έπιτροπή δύναται να χορηγήσει μία ή περισσότερες παρατάσεις προθεσμίας σε κάθε κυβέρνηση που δεν θα έχει καταθέσει το έγγραφο προσχωρήσεώς της την ημερομηνία αυτή.

2. Έφ' όσον το παρόν πρωτόκολλο τεθεί σε ισχύ, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου IX του παρόντος πρωτοκόλλου, θα είναι ανοικτό για την προσχώρηση κάθε άλλης κυβερνήσεως, πλην των αναφερομένων στην παράγραφο 3 του άρθρου III της συμβάσεως, σύμφωνα με τους όρους που η Έπιτροπή θα κρίνει κατάλληλους. Τα έγγραφα προσχωρήσεως θα κατατεθούν στο θεματοφύλακα.

3. Κάθε κυβέρνηση που προσχωρεί στο παρόν πρωτόκολλο, δυνάμει της παραγράφου 1 ή 2 του παρόντος άρθρου, δύναται να καταθέσει στο θεματοφύλακα δήλωση προσωρινής εφαρμογής του παρόντος πρωτοκόλλου εν άναμονή της καταθέσεως του εγγράφου προσχωρήσεώς της. Έφαρμόζει προσωρινά το παρόν πρωτόκολλο και θεωρείται προσωρινά ότι αποτελεί μέρος σ' αυτό.

Άρθρο IX

Έναρξη ισχύος

1. Το παρόν πρωτόκολλο αρχίζει να ισχύει την 1η Ιουλίου 1981, άν στις 30 Ιουνίου 1981 οι κυβερνήσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 3 του άρθρου III της

συμβάσεως έχουν καταθέσει έγγραφα επικυρώσεως, αποδοχής, εγκρίσεως ή προσχωρήσεως ή δηλώσεις προσωρινής εφαρμογής, και με την επιφύλαξη ότι το πρωτόκολλο του 1981 περί της έκτης παρατάσεως της συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου του 1971 ή μιάς νέας συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου, ή όποια την αντικαθιστά, έχει τεθεί σε ισχύ.

2. Εάν το παρόν πρωτόκολλο δεν τεθεί σε ισχύ, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, οι κυβερνήσεις που θά έχουν καταθέσει τα έγγραφα επικυρώσεως, αποδοχής, εγκρίσεως ή προσχωρήσεως, ή τις δηλώσεις προσωρινής εφαρμογής, δύνανται να αποφασίσουν με κοινή συμφωνία ότι θά άρχισι να ισχύει μεταξύ τους, με την επιφύλαξη ότι το πρωτόκολλο περί της έκτης παρατάσεως της συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου του 1971 ή μία νέα σύμβαση περί εμπορίας του σίτου, ή όποια την αντικαθιστά, έχει τεθεί σε ισχύ, ή δύνανται να λάβουν όλα τα άλλα μέτρα που θά κρίνουν ότι άπαιτεί ή κατάσταση.

Άρθρο X

Διάρκεια

Τό παρόν πρωτόκολλο θά παραμείνει σε ισχύ μέχρι και τις 30 Ιουνίου 1983, με την επιφύλαξη ότι τό πρωτό-

κολλο του 1981 περί της έκτης παρατάσεως της συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου, ή μιάς νέας συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου, ή όποια αντικαθιστά την προηγούμενη, παραμένει σε ισχύ μέχρι και την ήμερομηνία αυτή.

Άρθρο XI

Αύθεντικά κείμενα

Τά κείμενα του παρόντος πρωτοκόλλου στην άγγλική, γαλλική, ισπανική και ρωσική γλώσσα είναι έξίσου αύθεντικά. Τά πρωτότυπα κείμενα θά κατατεθούν στά αρχεία του θεματοφύλακα, που θά διαβιβάσει επικυρωμένα αντίγραφα σε όλες τις ύπογράφουσες και προσχωρούσες κυβερνήσεις.

Άρθρο XII

Σχέση μεταξύ του προοιμίου και του πρωτοκόλλου

Τό παρόν πρωτόκολλο περιλαμβάνει τό προοίμιο των πρωτοκόλλων του 1981 περί της έκτης παρατάσεως της διεθνούς συμφωνίας σίτου του 1971.

Είς πίστωση των άνωτέρω, οι κάτωθι, δεόντως έξουσιοδοτημένοι προς τό σκοπό αυτό από τις κυβερνήσεις τους ή τις αντίστοιχες αρχές της χώρας τους, υπέγραψαν τό παρόν πρωτόκολλο κατά την ήμερομηνία που αναγράφεται έναντι της ύπογραφής τους.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

των πρωτοκόλλων του 1981 περί της έκτης παρατάσεως της συμβάσεως περί εμπορίας του σίτου του 1971 και περί της πρώτης παρατάσεως της συμβάσεως περί επισιτιστικής βοήθειας του 1980, οι όποιες αποτελούν τή διεθνή συμφωνία σίτου του 1971

Ἡ Εὐρωπαϊκὴ Οἰκονομικὴ Κοινότης δὲν θὰ δυνηθεῖ νὰ περατώσει πρὶν ἀπὸ τὴς 30 Ἰουνίου 1981 τὴς θεσμικὲς διαδικασίες προσχωρήσεως πού προβλέπονται στὸ ἄρθρο 6 τοῦ πρωτοκόλλου περὶ τῆς έκτης παρατάσεως τῆς συμβάσεως περὶ εμπορίας τοῦ σίτου τοῦ 1971 καὶ στὸ ἄρθρο VI τοῦ πρωτοκόλλου περὶ τῆς πρώτης παρατάσεως τῆς συμβάσεως περὶ επισιτιστικῆς βοήθειας τοῦ 1980.

Γιὰ τὸ λόγο αὐτό, σύμφωνα μὲ τὰ ἄρθρα 8 καὶ VII τῶν ἐν λόγω πρωτοκόλλων, ἡ Κοινότης προβαίνει στὴν παρούσα δήλωση προσωρινῆς ἐφαρμογῆς. Καταθέτοντας μίᾳ τέτοια δήλωση ἡ Κοινότης θεωρεῖ προσωρινῶς ἐαυτὴν ὡς συμβαλλόμενο μέρος στὰ πρωτόκολλα, μὲ ὅλα τὰ δικαιώματα καὶ ὅλες τὴς ὑποχρεώσεις πού ἀπορρέουν ἀπὸ αὐτά, μέχρις ὅτου τὸ Συμβούλιο τῶν Εὐρωπαϊκῶν Κοινοτήτων λάβει ὀριστικὴ ἀπόφαση ἐπὶ τοῦ θέματος.

*Ἐξ ὀνόματος τοῦ Συμβουλίου
τῶν Εὐρωπαϊκῶν Κοινοτήτων*
