



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

Βρυξέλλες, 03.09.1997  
COM(97) 438 τελικό

97/0230 (ACC)

Πρόταση

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 σχετικά με τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο, που προβλέπει μέτρα αυτόματης αναστολής όσον αφορά την είσπραξη δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα προϊόντα της τεχνολογίας των πληροφοριών.

(υποβληθείσα από την Επιτροπή)



## ΑΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. Μετά την Υπουργική Δήλωση της Σιγκαπούρης της 13ης Δεκεμβρίου 1996 σχετικά με το εμπόριο προϊόντων της τεχνολογίας των πληροφοριών, η απόφαση του Συμβουλίου αριθ 359/97<sup>1</sup> είχε στόχο να παγιώσει και να καταργήσει, το αργότερο την 1η Ιανουαρίου 2000 τους δασμούς για τα εν λόγω προϊόντα, στα οποία περιλαμβάνονται ιδίως οι ημιαγωγοί και ορισμένες συσκευές για την κατασκευή και τις δοκιμές των ημιαγωγών.
2. Παρέχονται κίνητρα στα μέλη της συμφωνίας της Σιγκαπούρης σχετικά με τα προϊόντα της τεχνολογίας των πληροφοριών (ΓΓΛ) προκειμένου να καταργήσουν αυτόματα τους δασμούς πριν την προθεσμία που λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000.
3. Η παρούσα πρόταση κανονισμού αποσκοπεί στην συμπλήρωση των διατάξεων του κανονισμού της Επιτροπής περί εφαρμογής της απόφασης του Συμβουλίου, με την αυτόματη κατάργηση ή μείωση των δασμών για ορισμένα προϊόντα που υπάγονται στην κατηγορία των προϊόντων ΓΓΛ καθώς και για ορισμένα συναφή προϊόντα τα οποία δεν περιλαμβάνονταν αρχικά στην εν λόγω συμφωνία και τα οποία έχουν βασική σημασία για τους οικονομικούς φορείς της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τα προτεινόμενα μέτρα εγκρίνονται από τις ενδιαφερόμενες ευρωπαϊκές βιομηχανίες και από την επιτροπή τελωνειακού κώδικα (τομέας δασμολογική και στατιστική «ονοματολογία»).
4. Δεδομένων των προαναφερθέντων στοιχείων, προτείνεται αντίστοιχη τροποποίηση του κανονισμού 2658/87 του Συμβουλίου.

---

<sup>1</sup> Ε.Ε αριθ. L 155 της 12 .06.1997

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) ΑΡΙΘ...../...ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της.....

για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 σχετικά με τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο που προβλέπει μέτρα αυτόματης αναστολής όσον αφορά την είσπραξη δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα προϊόντα της τεχνολογίας των πληροφοριών.

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και ιδίως το άρθρο 113, την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας:

ότι ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87<sup>1</sup> του Συμβουλίου της 23ης Ιουλίου 1987 σχετικά με τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο εισήγαγε ονοματολογία προϊόντων αποκαλούμενη συνδυασμένη ονοματολογία.

ότι η απόφαση (ΕΚ) αριθ 359/97<sup>2</sup> παγώνει και καταργεί το αργότερο την 1η Ιανουαρίου 2000 τους δασμούς για ορισμένα προϊόντα της τεχνολογίας των πληροφοριών· ότι εξάλλου, με την υπουργική δήλωση της Σιγκαπούρης, της 13ης Δεκεμβρίου 1996 σχετικά με το εμπόριο των εν λόγω προϊόντων, και ιδίως στα παραρτήματά της, παροτρύνονται τα μέρη της συμφωνίας να καταργήσουν αυτόματα τους δασμούς πριν την ημερομηνία αυτή· ότι πρέπει να τεθεί αυτόματα σε ισχύ, αναστολή ή επιπλέον μείωση των δασμών για ορισμένα προϊόντα που αποτελούν το αντικείμενο της παρούσας απόφασης του Συμβουλίου, περιλαμβανομένων ορισμένων ημιαγωγών·

<sup>1</sup> Ε.Ε αριθ. L 256 της 07.09.1987

<sup>2</sup> Ε.Ε αριθ. L 155 της 12.06.1997

ότι εξάλλου, η απόφαση 94/800/ΕΚ του Συμβουλίου της 22ας Δεκεμβρίου 1994 σχετικά με τη σύναψη εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Κοινότητας συμφωνιών για πολυμερείς διαπραγματεύσεις του κύκλου της Ουρουγουάης<sup>3</sup>, είχε ως αποτέλεσμα την κατάργηση των δασμών για ορισμένες συσκευές για την κατασκευή και τις δοκιμές των ημιαγωγών· ότι ορισμένα συστατικά τα οποία ενσωματώνονται στις εν λόγω συσκευές υπόκεινται πάντα στους δασμούς που προβλέπονται για τα προϊόντα των κωδικών στους οποίους υπάγονται· ότι εξάλλου ορισμένες άλλες συσκευές για την κατασκευή και τις δοκιμές των ημιαγωγών και τα συστατικά τους δεν τυγχάνουν της εν λόγω απαλλαγής· ότι και αυτά τα συστατικά πρέπει να περιληφθούν στα προϊόντα για τα οποία ισχύει απαλλαγή·

ότι ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92<sup>4</sup> του Συμβουλίου της 12ης Οκτωβρίου 1992 με τον οποίο θεσπίζεται ο κοινοτικός τελωνειακός κώδικας (ιδίως στα άρθρα του 21, 82, 88 και 90), όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 82/97 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>5</sup> και από τον κανονισμό αριθ. 2454/93<sup>6</sup> της Επιτροπής της 2ας Ιουλίου 1993 που καθορίζει ορισμένες διατάξεις εφαρμογής του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 (ιδίως τα άρθρα 291 και επόμενα), όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 89/97 της Επιτροπής<sup>7</sup>, καθορίζουν τους όρους βάσει των οποίων εφαρμόζεται προνομιακό δασμολογικό καθεστώς κατά την εισαγωγή ορισμένων εμπορευμάτων λόγω του ειδικού τους προορισμού· ότι η εφαρμογή των εν λόγω διατάξεων δικαιολογείται για ορισμένες συσκευές·

ότι πρέπει να προβλεφθούν στη συνδυασμένη ονοματολογία διακρίσεις για τα προϊόντα αυτά, στις οποίες να γίνεται, μινεία, για ορισμένες από αυτές, των διατάξεων σχετικά με τον ειδικό προορισμό των προϊόντων· ότι πρέπει συνεπώς να τροποποιηθεί η εν λόγω ονοματολογία·

## ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ

<sup>3</sup> Ε.Ε αριθ. L 336 της 23.12.1994

<sup>4</sup> Ε.Ε αριθ. L 302 της 19.10.1992

<sup>5</sup> Ε.Ε αριθ. L 17 της 21.01.1997

<sup>6</sup> Ε.Ε αριθ. L 253 της 11.10.1993

<sup>7</sup> Ε.Ε αριθ. L 17 της 21.01.1997

## Άρθρο 1

1. Το παράρτημα I, δεύτερο μέρος, της Συνδυασμένης Ονοματολογίας που επισυνάπτεται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου τροποποιείται όπως προβλέπει το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.
2. Οι τροποποιήσεις των διακρίσεων της Συνδυασμένης Ονοματολογίας, που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό, εφαρμόζονται ως διακρίσεις του TARIC μέχρι την ενσωμάτωσή τους στη Συνδυασμένη Ονοματολογία με βάση τις διατάξεις του άρθρου 12 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87.

## Άρθρο 2

Οι αυτόνομοι συντελεστές που ισχύουν για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού πρόκειται να μειωθούν σταδιακά σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα που αναφέρεται στο εν λόγω παράρτημα.

## Άρθρο 3

Για τους κωδικούς ΣΟ 8541 10 10 έως 8542 90 00, στη στήλη 3 του παραρτήματος I, δεύτερο τμήμα, του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87, η αναφορά στη σημείωση στο τέλος της σελίδας (α) παρεμβάλλεται μετά τον αυτόνομο δασμολογικό συντελεστή. Το κείμενο της σημείωσης (κ στ) έχει ως ακολούθως : (κ στ):  
“Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας”.

## Άρθρο 4

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα μετά τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Τα άρθρα 1 και 2 ισχύουν από [1ης Οκτωβρίου 1997]

Το άρθρο 3 ισχύει από 1ης Ιανουαρίου 1998.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα του τα μέρη και εφαρμόζεται άμεσα σε όλα τα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες,

Για την Επιτροπή

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Δασμολογικός συντελεστής		Πρόσθετη
		αυτόνομος	συμβατικός	Μονάδα
1	2	3	4	5
7020 00 7020 00 05 (α)	Άλλα τεχνουργήματα από γυαλί : - Σωλήνες αντιδραστήρων και υποδοχές από χαλαζία που προορίζονται για επεξεργασία σε φούρνους διάχυσης και οξείδωσης για την παραγωγή ημιαγωγών (αμετάβλητο)	21 (κ στ)	3	-

(α) Κωδικός Ταρίκ : 7020 00 10 10  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8414 10 8414 10 10 8414 10 20 (α)	- Αντλίες κενού : -- (αμετάβλητο) -- Για χρήση στην παραγωγή ημιαγωγών (κε)	12 (κ στ)	2,8	-
8414 10 20 (α)	-- Άλλες :			
8414 10 20 (α)	--- Αντλίες κενού για χρήση στην παραγωγή ημιαγωγών (κ ε)			
8414 10 30	--- (αμετάβλητο)			
8414 10 50	--- (αμετάβλητο)			
8414 10 80 (β)	--- (αμετάβλητο)			

(α) Κωδικός Ταρίκ: 8414 10 30 10, 8414 10 50 10, 8414 10 90 10  
(β) Κωδικός Ταρίκ: 8414 10 30 90, 8414 10 50 90, 8414 10 90 90  
(κ ε) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή υπόκειται στους όρους τους προβλεπόμενους από τις σχετικές κοινοτικές διατάξεις  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8419 89 25 8419 89 27 (α)	--- (αμετάβλητο) --- Συσκευές για απόθεση χημικών ατμών σε υποστρώματα για οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD)	14 (κ στ)	3,1	-
8419 89 30 8419 89 98	--- (αμετάβλητο) --- Άλλες	14	3,1	-

(α) Κωδικός Ταρίκ: 8419 89 95 20  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας



8419 90	- Μέρη:			
8419 90 10	(αμετάβλητο)			
8419 90 20	(αμετάβλητο)			
8419 90 30	-- Για συσκευές και διατάξεις των διακρίσεων αριθ.	14 (κ στ)	2	-
(α)	8419 89 15, 8419 89 20 ή 8419 89 25			
8419 90 50	-- Για συσκευές της διάκρισης 8419 89 27	14 (κ στ)	2,7	-
(στ)				
8419 90 80	(αμετάβλητο)			

(α) Κωδικός Ταρίχ : 8419 90 95 10  
(στ) Κωδικός Ταρίχ: 8419 90 95 20  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8421 19	-- Άλλες:			
8421 19 10	--- (αμετάβλητο)			
	--- (αμετάβλητο)			
8421 19 91	---- (αμετάβλητο)			
	---- Μηχανές και συσκευές φυγόκεντρες που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ημιαγωγών δίσκων (wafers) :			
8421 19 93	----- (αμετάβλητο)			
8421 19 95	----- Άλλες	13 (κ στ)	1,1	-
(α)				
	---- Άλλες :			
8421 19 96	----- Μηχανές φυγοκέντρωσης για την επικάλυψη φωτογραφικών αιωρημάτων υποστρωμάτων οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD)	13 (κ στ)	1,5	-
(β)				
8421 19 97	----- Άλλες	13	1,5	-
(γ)				
	- Μέρη:			
8421 91	-- Για μηχανές και συσκευές φυγόκεντρες στις οποίες περιλαμβάνονται και οι φυγόκεντρες σουρώστρες:			
8421 91 10	--- Για συσκευές των διακρίσεων 8421 19 93 ή 8421 19 95	13 (κ στ)	1,9	-
(δ)				
8421 91 30	--- Για συσκευές της διάκρισης 8421 19 96	13 (κ στ)	2,5	-
(ε)				
8421 91 90	--- Άλλες	13	2,5	-
(στ)				
8421 99 00	(αμετάβλητο)			

(α) Κωδικός Ταρίχ : 8421 19 98 10  
(β) Κωδικός Ταρίχ : 8421 19 98 20  
(γ) Κωδικός Ταρίχ : 8421 19 98 90  
(δ) Κωδικός Ταρίχ : 8421 91 00 10  
(ε) Κωδικός Ταρίχ: 8421 91 00 20  
(στ) Κωδικός Ταρίχ: 84 21 91 00 90  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8424 89	-- Άλλες:			
8424 89 20	(αμετάβλητο)			
8424 89 30 (α)	--- Μηχανήματα έκπλυσης για τον καθαρισμό μεταλλικών αγωγών σε συστήματα ημιαγωγών πριν τη διαδικασία ηλεκτρολυτικής επικάλυψης (αμετάβλητο)	12 (κ στ)	2,1	-
8424 90	- Μέρη :			
8424 90 10 (β)	-- Συσκευές της διάκρισης 8424 89 20	12 (κ στ)	2,1	-
8424 90 30 (στ)	Συσκευές της διάκρισης 8424 89 30	12 (κ στ)	2,8	-
8424 90 90	(αμετάβλητο)			

(α) Κωδικός Taric : 8424 89 80 10

(β) Κωδικός Taric : 8424 90 00 91

(στ) Κωδικός Taric: 8424 90 00 92

(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8431 39	-- Άλλες : (αμετάβλητο)			
8431 39 20 (α)	--- Για μηχανές της διάκρισης 8428 39 93 (αμετάβλητο)	14 (κ στ)	1.2	-

(α) Κωδικός Ταριχ : 8431 39 90 91  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8443 59	-- (αμετάβλητο)			
8443 59 20	--- (αμετάβλητο)			
8443 59 40 (α)	--- Άλλες: ---- Για χρήση στην παραγωγή ημιαγωγών (κ ε)	11 (κ στ)	2,2	p/st
8443 59 70 (β)	---- Άλλες	11	2,2	p/st

(α) Κωδικός Ταριχ: 8443 59 80 10  
(β) Κωδικός Ταριχ: 8443 59 80 90  
(κ ε) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή υπόκειται στους όρους τους προβλεπόμενους από τις σχετικές κοινοτικές διατάξεις  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8443 90	- Μέρη :			
8443 90 05 (α)	-- Για χρήση στην παραγωγή ημιαγωγών (κ ε)	11 (κ στ)	2,2	-
8443 90 10 (γ)	-- Άλλες : --- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους	11	2,2	p/st
8443 90 80 (δ)	--- Άλλα	11	2,2	p/st

(α) Κωδικός Ταριχ: 8443 90 10 10, 8443 90 90 10  
(κ ε) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή υπόκειται στους όρους τους προβλεπόμενους από τις σχετικές κοινοτικές διατάξεις.  
(γ) Κωδικός Ταριχ: 8443 90 10 90  
(δ) Κωδικός Ταριχ: 8443 90 90 90  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8456 10	- Που λειτουργούν με λέιζερ (laser) ή άλλη δέσμη φωτός ή φωτονίων :			
8456 10 10 (α)	-- Που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή δίσκων (wafers) ή συσκευών ημιαγωγών (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	3,5	p/st

(α) Κωδικός Ταρίχ : 8456 10 00 10  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8456 99	- (αμετάβλητο)			
8456 99 10	-- (αμετάβλητο)			
8456 99 30	-- (αμετάβλητο)			
8456 99 50 (α)	-- Συσκευές για αποτυπώματα ξηράς αποτύπωσης σε υποστρώματα οθόνης ή υγρών κρυστάλλων (LCD)	15 (κ στ)	3,9	-
8456 99 80 (β)	-- Άλλες	15	3,9	-

(α) Κωδικός Ταρίχ: 8456 99 90 10  
(β) Κωδικός Ταρίχ: 8456 99 90 90  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8462 21	- Μηχανές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες) κυλινδρικής ή τοξοειδούς κάμψεως, διπλώσεως, ισιώματος ή πλανίσματος:			
8462 21 05 (α)	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου : --- Που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ημιαγωγών (αμετάβλητο)	8 (κ στ)	2,4	-
8462 29 (γ)	-- Άλλες: --- Που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ημιαγωγών (αμετάβλητο)	8 (κ στ)	1,3	-

(α) Κωδικός Ταρίχ : 8462 21 90 10  
(γ) Κωδικός Ταρίχ : 8462 29 99 10, 8462 29 91 10  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8466 91 8466 91 15 (α)	-- Για μηχανές της κλάσης αριθ. 8464: --- Για μηχανές της διάκρισης 8464 10 10, 8464 20 05 ή 8464 90 10 (αμετάβλητο)	8 (κ στ)	1,4	-
8466 93 8466 93 15 (γ)	-- Για μηχανές των κλάσεων αριθ. 8456 έως 8461: --- Για μηχανές και συσκευές των διακρίσεων 8456 10 10, 8456 91 00, 8456 99 10 ή 8456 99 30	8 (κ στ)	1,4	-
8466 93 17 (στ)	--- Για συσκευές της διάκρισης 8456 99 50  --- Άλλες : (αμετάβλητο)	12 (κ στ)	1,9	-
8466 94 8466 94 10 (ε)	-- Για μηχανές της κλάσης αριθ. 8462 ή 8463: --- Για μηχανές της διάκρισης 8462 21 05 ή 8462 29 05 (αμετάβλητο)	8 (κ στ)	1,4	-

(α) Κωδικός Taric : 8466 91 20 10 , 8466 91 80 10  
(γ) Κωδικός Taric : 8466 93 20 10, 8466 93 80 10  
(ε) Κωδικός Taric : 8466 94 00 10  
(στ) Κωδικός Taric : 8466 93 20 20, 8466 93 80 20  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8477 10 8477 10 10 (α)	- Μηχανές για χύτευση με έκχυση : -- Εξοπλισμός συσκευασμένος σε καψούλες για τη συναρμολόγηση διατάξεων ημιαγωγών (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	2,1	-
8477 59 8477 59 05 (γ)	-- Άλλες : --- Εξοπλισμός συσκευασμένος σε καψούλες για τη συναρμολόγηση διατάξεων ημιαγωγών (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	2,1	-
8477 90 8477 90 05 (ε)	- Μέρη: -- Για μηχανές των διακρίσεων 8477 10 10 και 8477 59 05  (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	2,1	-

(α) Κωδικός Taric : 8477 10 00 10  
(γ) Κωδικός Taric : 8477 59 10 10, 8477 59 90 10  
(ε) Κωδικός Taric : 8477 90 10 10 , 8477 90 90 10  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8479 89	-- Άλλες : (αμετάβλητο)			
8479 89 76 (α)	---- Συσκευή για υγρή εγχάραξη, ανάπτυξη, απόξεση ή καθαρισμό υποστρωμάτων για οθόνες υγρών κρυστάλλων	15 (κ στ)	2,1	-
8479 89 77 (β)	---- Συσκευές σύνδεσης πλινθίων και στοιχεία στήριξης αυτόματης ταινίας για συναρμολόγηση ημιαγωγών	15 (κ στ)	2,1	-
8479 89 79 (γ)	---- Εξοπλισμός συσκευασμένος σε καψούλες για συναρμολογήσεις ημιαγωγών (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	2,1	-
8479 90	- Μέρη: (αμετάβλητο)			
8479 90 50 (ε)	-- Άλλα: -- Για μηχανές των διακρίσεων 8479 89 65, 8479 89 70, 8479 89 75, 8479 89 76, 8479 89 77 ή 8479 89 79 (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	2,1	-

- (α) Κωδικός Taric : 8479 89 95 10  
(γ) Κωδικός Taric : 8479 89 95 30  
(ε) Κωδικός Taric : 8479 90 92 10, 8479 90 98 10  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8480 71 8480 71 10 (α)	-- Για χύτευση με έγχυση ή συμπίεση : --- Του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών (αμετάβλητο)	13 (κ στ)	1,9	-
------------------------------	--	-----------	-----	---

- (α) Κωδικός Taric : 8480 71 00 10  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8514 10 8514 10 05 (α)	- Κλίβανοι και φούρνοι θερμαινόμενοι με ηλεκτρική αντίσταση: -- Για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών σε ημιαγωγούς δίσκους (wafers) (αμετάβλητο)	14 (κ στ)	2,3	-
8514 20 8514 20 05 (γ)	- Κλίβανοι που λειτουργούν με επαγωγή ή με διηλεκτρικές απώλειες : -- Για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών σε ημιαγωγούς δίσκους (wafers) (αμετάβλητο)	14 (κ στ)	2,3	-
8514 90 8514 90 20 (ε)	- Μέρη : -- Για μηχανές των διακρίσεων 8514 10 05, 8514 20 05, 8514 30 11 ή 8514 30 91 (αμετάβλητο)	14 (κ στ)	2,3	-

- (α) Κωδικός Taric : 8514 10 90 10  
(γ) Κωδικός Taric : 8514 20 90 10  
(ε) Κωδικός Taric : 8514 90 00 10  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8515 80 8515 80 05 (α)	- Άλλες μηχανές και συσκευές : -- Συγκολλητές με σύρμα που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών. (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	2,8	-
8515 90 8515 90 10 (β)	- Μέρη : -- Για μηχανές της διάκρισης 8515 80 05 (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	2,8	-

- (α) Κωδικός Taric : 8515 80 99 10  
(β) Κωδικός Taric : 8515 90 00 10  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8538 90	(αμετάβλητο) -- Για δοκιμαστικά δίσκων (wafers) ημιαγωγών της διάκρισης 8536 90 20 :			
8538 90 11 (α)	--- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις	16(κ στ)	3,8	-
8538 90 19 (β)	--- Άλλες	16(κ στ)	2,9	-
8538 90 91 (γ)	-- Άλλες : --- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις	16	3,8	-
8538 90 99 (δ)	--- Άλλες	16	2,9	-

- (α) Κωδικός Taric : 8538 90 10 91  
(β) Κωδικός Taric : 8538 90 90 92  
(γ) Κωδικός Taric : 8538 90 10 99  
(δ) Κωδικός Taric : 8538 90 90 99  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8543 30	- Μηχανές και συσκευές γαλβανοτεχνικής, ηλεκτρόλυσης ή ηλεκτροφόρησης: (αμετάβλητο)			
8543 30 30 (α)	-- Συσκευές για υγρή εγχάραξη, ανάπτυξη, απόξεση, ή καθαρισμό για οθόνες υγρών κρυστάλλων (αμετάβλητο)	13 (κ στ)	3,8	-

(α) Κωδικός Taric: 8543 30 90 10  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

8543 89	- Άλλες μηχανές και συσκευές :			
8543 89 10	-- Άλλες:			
έως	(αμετάβλητο)			
8543 89 59				
	---- Συσκευές για φυσική εναπόθεση υλικών σε ημιαγωγούς δίσκους (wafers) :			
8543 89 70	----- (αμετάβλητο)			
8543 89 72 (ε)	----- Άλλες	13 (κ στ)	3,8	-
8543 89 73 (στ)	---- Εξοπλισμός συσκευασμένος με καψούλες για συναρμολόγηση ημιαγωγών	13 (κ στ)	3,8	-
85 43 89 75 (ζ)	---- Συσκευές για φυσική εναπόθεση υλικών με επίχριση για οθόνες υγρών κρυστάλλων	13 (κ στ)	5	-
8543 89 79	(αμετάβλητο)			
8543 89 95	(αμετάβλητο)			

(ε) Κωδικός Taric: 8543 89 90 80  
(στ) Κωδικός Taric: 8543 89 90 85  
(ζ) Κωδικός Taric: 8543 90 90 90  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας



8543 90	- (αμετάβλητο)			
8543 90 10	-- (αμετάβλητο)			
8543 90 20	-- (αμετάβλητο)			
8543 90 30 (ια)	-- Για συσκευές των διακρίσεων 8543 11 00, 8543 30 10, 8543 30 30, 8543 89 70, 8543 89 72 ή 8543 89 73	13 (κ στ)	3,8	-
8543 90 40 (ιγ)	-- Για συσκευές της διάκρισης 8543 89 75	13 (κ στ)	5	-
8543 90 80	-- Άλλες	13	5	-

(ια) Κωδικός Taric : 8543 90 90 70  
(ιγ) Κωδικός Taric : 8543 90 90 75  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

9006 99	-- Άλλες :			
9006 99 10 (α)	--- Για συσκευές της διάκρισης 9006 10 10  (αμετάβλητο)	16 (κ στ)	3	-

(α) Κωδικός Taric: 9006 99 00 20  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

9010 50	- Άλλες συσκευές και εξοπλισμός για φωτογραφικά (περιλαμβανομένων των κινηματογραφικών) εργαστήρια· νεγκατοσκόπια :			
9010 50 10 (α)	-- Συσκευές για προβολή ή για σχεδιασμό κυκλωμάτων σε ευαίσθητοποιημένα επίπεδα υποστρώματα για οθόνες (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	2,7	-
9010 90	- Μέρη και εξαρτήματα :			
9010 90 10 (γ)	-- Για συσκευές των διακρίσεων 9010 41 00, 9010 42 00, 9010 49 00 ή 9010 50 10 (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	2,7	-

(α) Κωδικός Taric: 9010 50 00 10  
(γ) Κωδικός Taric: 9010 90 00 91  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

9011	Οπτικά μικροσκόπια, τα οποία περιλαμβάνονται και τα μικροσκόπια για την φωτομικρογραφία, την κινηματοφωτομικρογραφία ή την μικροπροβολή:			
9011 10	- Μικροσκόπια στερεοσκοπικά:			
9011 10 10 (α)	-- Ειδικά εξοπλισμένα για τον χειρισμό και τη μεταφορά ημιαγωγών δίσκων (wafers) ή δικτυωτών σταυρών εστίασης (reticles) (αμετάβλητο)	18 (κ στ)	6	p/st
9011 20	- Άλλα μικροσκόπια, για την φωτομικρογραφία, την κινηματοφωτομικρογραφία ή την μικροπροβολή:			
9011 20 10 (γ)	-- Μικροσκόπια για τη φωτομικρογραφία ειδικά εξοπλισμένα για το χειρισμό και τη μεταφορά ημιαγωγών δίσκων ή δικτυωτών σταυρών εστίασης (αμετάβλητο)	18 (κ στ)	6	p/st
9011 90	- Μέρη και εξαρτήματα :			
9011 90 10 (ε)	-- Για συσκευές της διάκρισης 9011 10 10 ή γ 9011 20 10 (αμετάβλητο)	18 (κ στ)	6	-
9012 10	- Μικροσκόπια άλλα από τα οπτικά και συσκευές για τη σημείωση της εκτροπής του φωτός :			
9012 10 10 (ζ)	-- Μικροσκόπια με ηλεκτρονική δέσμη, ειδικά εξοπλισμένα για τον χειρισμό και τη μεταφορά ημιαγωγών δίσκων ή δικτυωτών σταυρών εστίασης (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	3,4	-
9012 90	- Μέρη και εξαρτήματα :			
9012 90 10 (ια)	-- Για συσκευές της διάκρισης 9012 10 10 (αμετάβλητο)	15 (κ στ)	3,4	-

- (α) Κωδικός Taric: 9011 10 00 10
- (γ) Κωδικός Taric: 9011 20 00 10
- (ε) Κωδικός Taric: 9011 90 00 10
- (ζ) Κωδικός Taric: 9012 10 00 10
- (ια) Κωδικός Taric: 9012 90 00 10
- (κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

9017 90	- Μέρη και εξαρτήματα :			
9017 90 10 (δ)	-- Για συσκευές της διάκρισης 9017 20 31  (αμετάβλητο)	16 (κ στ)	2,8	-

(δ) Κωδικός Taric: 9017 90 00 91  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

9027 80	- (αμετάβλητο)			
9027 80 11	-- (αμετάβλητο) :			
	--- (αμετάβλητο)			
9027 80 15	--- (αμετάβλητο)			
9027 80 16 (α)	--- Συσκευές για την πραγματοποίηση μετρήσεων των φυσικών ιδιοτήτων για τις οθόνες υγρών κρυστάλλων ή άλλα μονωτικά ή αγώγιμα στρώματα κατά τη διάρκεια της παραγωγής οθονών υγρών κρυστάλλων	16 (κ στ)	3,3	-
9027 80 17 (β)	--- Άλλες  -- (αμετάβλητο)	16	3,3	-
9027 80 91	--- (αμετάβλητο)			
9027 80 95	--- (αμετάβλητο)			
9027 80 96 (γ)	--- Συσκευές για την πραγματοποίηση μετρήσεων των φυσικών ιδιοτήτων για τις οθόνες υγρών κρυστάλλων ή για συναφή μονωτικά ή αγώγιμα στρώματα κατά τη διάρκεια της παραγωγής οθονών υγρών κρυστάλλων	16 (κ στ)	3	-
9027 80 97 (δ)	--- Άλλες	16	3	-

(α) Κωδικός Taric: 9027 80 18 10  
(β) Κωδικός Taric: 9027 80 18 90  
(γ) Κωδικός Taric: 9027 80 98 10  
(δ) Κωδικός Taric: 9027 80 98 90  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

9027 90	(αμετάβλητο)			
9027 90 10	(αμετάβλητο)			
	-- Μέρη και εξαρτήματα :			
9027 90 50	--- Για συσκευές των διακρίσεων 9027 20 έως 9027 80	16 (κ στ)	3,3	-
(α)				
9027 90 80	--- (αμετάβλητο)			
(β)				
(α)	Κωδικός Ταριχ: 9027 90 90 10			
(β)	Κωδικός Ταριχ: 9027 90 90 20			
(κ στ)	Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας			

9030 90	- (αμετάβλητο)			
90 30 90 10	-- (αμετάβλητο)			
	-- Άλλες :			
9030 90 20	--- Για μηχανές της διάκρισης 9030 82 00	16 (κ στ)	3,4	-
(α)				
	(αμετάβλητο)			
(α)	Κωδικός Ταριχ: 9030 90 90 10			
(κ στ)	Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας			

9031 80	- (αμετάβλητο):			
9031 80 10	-- (αμετάβλητο)			
	-- Άλλα :			
	--- Ηλεκτρονικά :			
	---- Για τη μέτρηση ή τον έλεγχο γεωμετρικών μεγεθών :			
9031 80 32	----- Για τον έλεγχο ημιαγωγών δίσκων (wafers) ή συσκευών ή για τον έλεγχο φωτοκαλύπτρων ή δικτυωτών σταυρών εστίασης (reticles) που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή ημιαγωγών διατάξεων	16 (κ στ)	4,6	-
(α)				
9031 80 34	----- Άλλα	16	4,6	-
(β)				

(α) Κωδικός Ταριχ : 9031 80 31 10  
(β) Κωδικός Ταριχ : 9031 80 31 90  
(κ στ) Αυτόνομη ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

9031 90	- Μέρη και εξαρτήματα:			
9031 90 10	(αμετάβλητο)			
	-- Άλλα :			
9031 90 20 (Υ)	--- Για συσκευές της διάκρισης 9031 41 00 ή 9031 49 10	16 (κ στ)	3,4	-
9031 90 30 (ε)	--- Για συσκευές της διάκρισης 9031 80 32	16 (κ στ)	4,6	-
9031 90 80 (δ)	(αμετάβλητο)			

(Υ) Κωδικός Ταρίχ : 9031 90 90 91

(δ) Κωδικός Ταρίχ : 9031 90 90 99

(ε) Κωδικός Ταρίχ : 9031 90 90 92

(κ στ) Αυτόνομη, ολική αναστολή αόριστης διάρκειας

Παράρτημα II

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ	Αυτόνομος δασμός			
	1.10.1997	1.1.1998	1.1.1999	1.1.2000
8473 30 10	1,5	1	Άρση	Άρση
8504 40 35	1,5	1	Άρση	Άρση

## ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

1. Σχετική γραμμή του προϋπολογισμού: κεφάλαιο 12, άρθρο 120
2. Τίτλος του δασμολογικού μέτρου: Σχέδιο πρότασης κανονισμού (ΕΚ) του Συμβουλίου για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 σχετικά με τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο, που προβλέπει μέτρα αυτόματης αναστολής όσον αφορά την είσπραξη δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα προϊόντα της τεχνολογίας των πληροφοριών.
3. Νομική βάση: Άρθρο 113 της Συνθήκης ΕΚ.
4. Στόχος: Αυτόματη απαλλαγή από τους δασμούς του κοινού δασμολογίου για τα προαναφερόμενα προϊόντα.
5. Μέτρα πρόληψης και προστασίας: Ο έλεγχος του συγκεκριμένου προσορισμού ορισμένων προϊόντων που αναφέρονται στον παρόντα κανονισμό θα πραγματοποιείται βάσει των άρθρων 291 έως 304 του κανονισμού της Επιτροπής (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 καθορισμού των διατάξεων εφαρμογής του κοινοτικού τελωνειακού κώδικα.
6. Κόστος του δασμολογικού αυτού μέτρου:

Ας σημειωθεί ότι το εν λόγω μέτρο εφαρμόζεται εν μέρει πριν την απόφαση (ΕΚ) του Συμβουλίου αριθ. 97/359/ΕΚ (Ε.Ε. L 155 της 12/06/97) σχετικά με την οριστική κατάργηση των δασμών σε ορισμένα προϊόντα που αφορούν την τεχνολογία των πληροφοριών, από την 1.1.1999 για τους ημιαγωγούς και το αργότερο έως την 1/1/2000 για τα υπόλοιπα προϊόντα.

Η συνολική απώλεια από δασμούς που δε θα εισπραχθούν είναι μικρότερη απ'ό,τι αναμενόταν στο πλαίσιο της προαναφερθείσας απόφασης του Συμβουλίου. Ως μείωση των εσόδων πρέπει να υπολογισθεί η διαφορά μεταξύ της μείωσης των δασμών βάσει της συμφωνίας για τις τεχνολογίες των πληροφοριών (ΙΤΑ) από 1 Ιουλίου 1997 και της αναστολής των δασμών που ζητείται από τον παρόντα κανονισμό.

Με βάση τις εισαγωγές του 1996 το ανώτερο επίπεδο μείωσης μπορεί να ανέλθει σε:

- 63 M Ecus, 1997 (6 μήνες)
- 162 M Ecus, 1998
- 80 M Ecus, 1999
- 47 M Ecus για τα επόμενα έτη

Τα παραπάνω ποσά θα πρέπει να θεωρηθούν ως τα ανώτερα επειδή είναι δύσκολη η εκτίμηση της μη είσπραξης των δασμών λόγω του ότι τα προϊόντα για τα οποία ζητείται η απαλλαγή, δεν αντιπροσωπεύουν παρά ένα μόνο μέρος των συνολικών εισαγωγών που πραγματοποιούνται στις δασμολογικές κλάσεις στις οποίες, υπό τις παρούσες συνθήκες, τα προϊόντα αυτά κατατάσσονται.  
η μείωση των εσόδων όσον αφορά τους παραδοσιακούς ιδίους πόρους θα πρέπει να χρηματοδοτηθεί από τα κράτη μέλη μέσω πρόσθετης χρησιμοποίησης του πόρου ΑΕΠ.

ISSN 0254-1483

COM(97) 438 τελικό

# ΕΓΓΡΑΦΑ

GR

02 17 15 11

---

Αριθ. καταλόγου : CB-CO-97-444-GR-C

ISBN 92-78-23935-6

---

Υπηρεσία Επισήμων Εκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

L-2985 Λουξεμβούργο