

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► **B****ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1418/2007 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 29ης Νοεμβρίου 2007

σχετικά με την εξαγωγή για αξιοποίηση ορισμένων αποβλήτων που περιέχονται στο παράρτημα ΙΙΙ ή ΙΙΙΑ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου προς ορισμένες χώρες στις οποίες δεν εφαρμόζεται η απόφαση του ΟΟΣΑ για τον έλεγχο των διασυνοριακών διακινήσεων αποβλήτων

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 316 της 4.12.2007, σ. 6)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <b><u>M1</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 740/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιουλίου 2008	L 201	36	30.7.2008
► <b><u>M2</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 967/2009 της Επιτροπής της 15ης Οκτωβρίου 2009	L 271	12	16.10.2009
► <b><u>M3</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 837/2010 της Επιτροπής της 23ης Σεπτεμβρίου 2010	L 250	1	24.9.2010
► <b><u>M4</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 661/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 2011	L 181	22	9.7.2011
► <b><u>M5</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 674/2012 της Επιτροπής της 23ης Ιουλίου 2012	L 196	12	24.7.2012
► <b><u>M6</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 57/2013 της Επιτροπής της 23ης Ιανουαρίου 2013	L 21	17	24.1.2013



**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1418/2007 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**της 29ης Νοεμβρίου 2007**

**σχετικά με την εξαγωγή για αξιοποίηση ορισμένων αποβλήτων που περιέχονται στο παράρτημα III ή IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου προς ορισμένες χώρες στις οποίες δεν εφαρμόζεται η απόφαση του ΟΟΣΑ για τον έλεγχο των διασυνοριακών διακινήσεων αποβλήτων**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 2006, για τις μεταφορές αποβλήτων <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 37 παράγραφος 2 τρίτο εδάφιο,

Ύστερα από διαβούλευση με τις ενδιαφερόμενες χώρες,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006, η Επιτροπή απέστειλε γραπτό αίτημα σε κάθε χώρα στην οποία δεν εφαρμόζεται η απόφαση C(2001) 107/τελικό του Συμβουλίου του ΟΟΣΑ σχετικά με την αναθεώρηση της απόφασης C(1992) 39/τελικό για τον έλεγχο των διασυνοριακών διακινήσεων αποβλήτων προοριζομένων για εργασίες αξιοποίησης, ζητώντας γραπτή βεβαίωση ότι τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III ή IIIA του κανονισμού και των οποίων η εξαγωγή δεν απαγορεύεται βάσει του άρθρου 36 μπορούν να εξαχθούν από την Κοινότητα για αξιοποίηση στην εν λόγω χώρα και ζητώντας ένδειξη για το ποια διαδικασία ελέγχου, ενδεχομένως, θα ακολουθηθεί στη χώρα προορισμού.
- (2) Στα αιτήματα αυτά, ζητήθηκε από κάθε χώρα να αναφέρει αν έχει επιλέξει απαγόρευση ή διαδικασία προηγούμενης γραπτής κοινοποίησης και συγκατάθεσης ή να μην ασκεί κανένα έλεγχο για τα απόβλητα αυτά.
- (3) Σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και πριν από την ημερομηνία εφαρμογής του εν λόγω κανονισμού, ζητείται από την Επιτροπή να εκδώσει κανονισμό συνεκτιμώντας όλες τις απαντήσεις που έλαβε. Βάσει αυτού, η Επιτροπή εξέδωσε τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 801/2007 <sup>(2)</sup>. Ωστόσο, περαιτέρω απαντήσεις και δισαφηνίσεις που παρελήφθησαν από την εν λόγω ημερομηνία και μετά παρέχουν μια σαφέστερη αντίληψη για τον τρόπο συνεκτίμησης των απαντήσεων των χωρών προορισμού.
- (4) Η Επιτροπή έλαβε απαντήσεις στα γραπτά αιτήματά της από την Αίγυπτο, την Ακτή Ελεφαντοστού, την Αλγερία, την Ανδόρρα, την Αργεντινή, το Βιετνάμ, τη Βραζιλία, τη Γεωργία, τη Γουιάνα, την Ινδία, την Ινδονησία, το Ισραήλ, την Κένυα, την Κίνα, την Κινεζική Ταϊπέι, την Κιργιζία, την Κόστα Ρίκα, την Κούβα, την Κροατία, τη Λευκορωσία, τον Λίβανο, το Λιχτενστάιν, το Μακάο (Κίνα), τη Μαλαισία, το Μαλάουι, το Μαλί, το Μαρόκο, τη Μολδαβία, το Μπαγκλαντές, το Μπενίν, την Μποτσουάνα, τη Νότια Αφρική, το Ομάν, το Πακιστάν, την Παραγουάη, το Περού, τη Ρωσία, τις Σεϋχέλλες, τη Σρι Λάνκα, την Ταϊλάνδη, την Τυνησία, τις Φιλιππίνες, τη Χιλή και το Χονγκ Κονγκ (Κίνα).

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 179 της 7.7.2007, σ. 6.

**▼ B**

- (5) Ορισμένες χώρες δεν εξέδωσαν γραπτή βεβαίωση ότι τα απόβλητα μπορούν να εξαχθούν από την Κοινότητα για αξιοποίηση στην εν λόγω χώρα. Επομένως, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006, οι χώρες αυτές θεωρείται ότι έχουν επιλέξει τη διαδικασία προηγούμενης γραπτής κοινοποίησης και συγκατάθεσης.
- (6) Ορισμένες χώρες, στις απαντήσεις τους, γνωστοποίησαν ότι προτίθενται να ακολουθήσουν διαδικασίες ελέγχου που εφαρμόζονται βάσει της εθνικής νομοθεσίας, οι οποίες είναι διαφορετικές από αυτές που προβλέπει το άρθρο 37 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006. Επιπλέον, και σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006, το άρθρο 18 του εν λόγω κανονισμού εφαρμόζεται κατ' αναλογία στις εν λόγω μεταφορές, εκτός αν τα απόβλητα υπόκεινται σε διαδικασία προηγούμενης κοινοποίησης και συγκατάθεσης.
- (7) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 801/2007 πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως. Για λόγους σαφήνειας, δεδομένου του αριθμού των απαιτούμενων αλλαγών, κρίνεται σκόπιμη η κατάργηση του εν λόγω κανονισμού και η αντικατάστασή του από τον παρόντα κανονισμό. Ωστόσο, απόβλητα που στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 801/2007 ταξινομούνται ως μη υποκείμενα σε έλεγχο στη χώρα προορισμού, τα οποία όμως στον παρόντα κανονισμό αναφέρονται ως υποκείμενα σε προηγούμενη κοινοποίηση και συγκατάθεση, πρέπει να συνεχίσουν να ταξινομούνται ως υποκείμενα σε έλεγχο στη χώρα προορισμού για μια μεταβατική περίοδο 60 ημερών μετά την έναρξη ισχύος,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Η εξαγωγή για αξιοποίηση αποβλήτων που παρατίθενται στο παράρτημα III ή ΠΙΑ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και των οποίων η εξαγωγή δεν απαγορεύεται βάσει του άρθρου 36 του εν λόγω κανονισμού, προς ορισμένες χώρες στις οποίες δεν εφαρμόζεται η απόφαση C(2001) 107/τελικό του Συμβουλίου του ΟΟΣΑ σχετικά με την αναθεώρηση της απόφασης C(92) 39/τελικό για τον έλεγχο των διασυνοριακών διακινήσεων αποβλήτων προοριζομένων για εργασίες αξιοποίησης, διέπεται από τις διαδικασίες που ορίζονται στο παράρτημα.

**▼ M2**

*Άρθρο 1α*

Οι απαντήσεις που ελήφθησαν ύστερα από γραπτό αίτημα της Επιτροπής σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 παρατίθενται στο παράρτημα.

Όπου αναφέρεται στο παράρτημα ότι μια χώρα, όσον αφορά ορισμένες αποστολές αποβλήτων, δεν επιβάλλει σχετική απαγόρευση ούτε εφαρμόζει τη διαδικασία της προηγούμενης γραπτής κοινοποίησης και συγκατάθεσης όπως περιγράφεται στο άρθρο 35 του εν λόγω κανονισμού, το άρθρο 18 του εν λόγω κανονισμού εφαρμόζεται κατ' αναλογία και στις εν λόγω αποστολές.

**▼ B**

*Άρθρο 2*

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 801/2007 καταργείται.

**▼ B***Άρθρο 3*

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

Εφαρμόζεται από την ημερομηνία έναρξης ισχύος.

Ωστόσο, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 801/2007 εξακολουθεί να ισχύει για 60 ημέρες μετά την εν λόγω ημερομηνία, για απόβλητα που απαριθμούνται στη στήλη γ) του παραρτήματος του εν λόγω κανονισμού, τα οποία απαριθμούνται στη στήλη β) ή στις στήλες β) και δ) του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

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

**▼ B***ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ*

Οι τίτλοι των στηλών στο παρόν παράρτημα αναφέρονται στα ακόλουθα:

- α) απαγόρευση·
- β) προηγούμενη γραπτή κοινοποίηση και συγκατάθεση, όπως περιγράφεται στο άρθρο 35 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006·
- γ) κανένας έλεγχος στη χώρα προορισμού·

**▼ M1**

- δ) ακολουθούνται άλλες διαδικασίες στη χώρα προορισμού, βάσει της ισχύουσας εθνικής νομοθεσίας.

**▼ B**

Όταν μεταξύ δύο κωδικών υπάρχει διαχωριστική παύλα, αυτό σημαίνει ότι καλύπτονται οι δύο κωδικοί και όλοι οι ενδιάμεσοί τους.

Όταν δύο κωδικοί διαχωρίζονται με άνω στιγμή, αυτό σημαίνει ότι καλύπτονται οι δύο αυτοί κωδικοί.

**▼ M5**

Όταν η επιλογή «β» και η επιλογή «δ» προορίζονται για την ίδια εγγραφή, αυτό σημαίνει ότι εφαρμόζονται οι τοπικές διαδικασίες ελέγχου εκτός από εκείνες που προβλέπονται στο άρθρο 35 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006.

Όταν ένα συγκεκριμένο απόβλητο ή μείγμα αποβλήτων δεν αναφέρεται για μία δεδομένη χώρα, αυτό σημαίνει ότι η χώρα αυτή δεν έχει εκδώσει επαρκώς σαφή επιβεβαίωση ότι το συγκεκριμένο απόβλητο ή μείγμα αποβλήτων μπορεί να εξαχθεί για αξιοποίηση στην εν λόγω χώρα ούτε ένδειξη για το ποια διαδικασία ελέγχου, ενδεχομένως, θα ακολουθηθεί στη χώρα αυτή. Σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006, η διαδικασία της προηγούμενης έγγραφης κοινοποίησης και συγκατάθεσης, όπως περιγράφεται στο άρθρο 35 του εν λόγω κανονισμού, εφαρμόζεται σε τέτοιες περιπτώσεις.

**▼ B****Αίγυπτος**

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: — Απορρίμματα χρωμίου			στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα
B1020-B1031			
	B1040-B1050		
B1060			
	B1170		
B1180-B1140			
	B1150		B1220· B1230
B1160-B1220			
	B1230-B1240		B1250
B1250			
B2010-B2020			
	B2030		

▼ **B**

α)	β)	γ)	δ)
στο B2040: — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης	στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα		
	B2060-B2080		
B2090			
	B2100-B2110		
B2120			
	B2130		
B3010			
στο B3020: Απορρίμματα και κατάλοιπα χαρτιού ή χαρτονιού — άλλα 2. μη ξεδιαλεγμένα απορρίμματα	στο B3020: όλα τα άλλα απόβλητα		
	B3030-B3110		
B3120			
	B3130-B4030		
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
	GF010		

▼ **M5**

## Μείγματα αποβλήτων

Όλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

▼ B

## Ακτή Ελεφαντοστού

α)	β)	γ)	δ)
			B1250
			στο B3030: — Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη
			B3140
όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

▼ M1

## Ακτή Ελεφαντοστού (Δημοκρατία της Ακτής Ελεφαντοστού)

α)	β)	γ)	δ)
	στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα		στο B1010: — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο)
B1020 – B2120			
	B2130		
			B3010 – B3020
	στο B3030: όλα τα άλλα απόβλητα		στο B3030: — Απορρίμματα (συμπεριλαμβάνονται γναφαλίδια, απορρίμματα νημάτων και ξεφτίδια): — Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη — Μεταχειρισμένα ράκη, φθαρμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια
	B3035 – B3130		
			B3140
	B4010 – B4030		
GB040 7112 2620 30 2620 90			

▼ M1

α)	β)	γ)	δ)
	GC010		
	GC020		
GC030 ex 8908 00			
GC050			
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		
	GF010		
	GG030 ex 2621		
	GG040 ex 2621		
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

▼ M5

## Αλβανία

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
από το B1010: — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα βολφραμίου — Απορρίμματα μολυβδαινίου — Απορρίμματα τανταλίου — Απορρίμματα κοβαλτίου — Απορρίμματα τιτανίου — Απορρίμματα ζirkονίου — Απορρίμματα γερμανίου — Απορρίμματα βαναδίου — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου — Απορρίμματα θορίου — Απορρίμματα σπανίων γαιών — Απορρίμματα χρωμίου	από το B1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα αργιλίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα βισμούθιου — Απορρίμματα μαγγάνιου		από το B1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα αργιλίου Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα βισμούθιου — Απορρίμματα μαγγανίου



## ▼ M5

α	β	γ	δ
B1020 – B2010			
	B2020 – B2030		B2020 – B2030
<p>από το B2040:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Μερικώς καθαρισμένο θειικό ασβέστιο παραγόμενο κατά την αποθείωση καπναερίων (FGD)</li> <li>— Άχρηστες γυψόπλακες και γυψοσανίδες από την κατεδάφιση κτιρίων</li> <li>— Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένα, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης</li> <li>— Θείο σε στερεά μορφή</li> <li>— Χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο ασβέστιο</li> <li>— Θραύσματα σκυροδέματος</li> <li>— Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιόβιου</li> </ul>	<p>από το B2040:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ανθρακικό ασβέστιο από την παραγωγή ασβεστιοκυαναμιδίου (με pH μικρότερο από 9)</li> <li>— Ανθρακοπυρίτιο (καρβίδιο του πυριτίου)</li> </ul>		<p>από το B2040:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ανθρακικό ασβέστιο από την παραγωγή ασβεστιοκυαναμιδίου (με pH μικρότερο από 9)</li> <li>— Ανθρακοπυρίτιο (καρβίδιο του πυριτίου)</li> </ul>
B2060 – B2130			
B3010 όλα τα άλλα απόβλητα	B3010 — Αιθυλένιο — Στυρόλιο — Πολυπροπυλαίνιο		B3010 — Αιθυλένιο — Στυρόλιο — Πολυπροπυλαίνιο
<p>από το B3020:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— άλλα είδη, στα οποία συμπεριλαμβάνονται χωρίς η απαρίθμηση να είναι περιοριστική: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στρωματοποιημένο χαρτόνι·</li> <li>2. Αξεδιάλεχτο άχρηστο υλικό.</li> </ol> </li> </ul>	<p>από το B3020:</p> <p>Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με επικίνδυνα απόβλητα:</p> <p>Απορρίμματα και κατάλοιπα χαρτιού ή χαρτονιού από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Αλεύκαστο χαρτί ή χαρτόνι ή κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι</li> <li>— Άλλου τύπου χαρτί ή χαρτόνι, που παράγεται κυρίως από χαρτοπολτό χημικώς λευκασμένο, μη χρωματισμένο στη μάζα του</li> </ul>		<p>από το B3020:</p> <p>Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με επικίνδυνα απόβλητα:</p> <p>Απορρίμματα και κατάλοιπα χαρτιού ή χαρτονιού από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Αλεύκαστο χαρτί ή χαρτόνι ή κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι</li> <li>— Άλλου τύπου χαρτί ή χαρτόνι, που παράγεται κυρίως από χαρτοπολτό χημικώς λευκασμένο, μη χρωματισμένο στη μάζα του</li> </ul>

▼ **M5**

α	β	γ	δ
	— Χαρτί ή χαρτόνι που παράγεται κυρίως από μηχανικό χαρτοπολτό (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα)		— Χαρτί ή χαρτόνι που παράγεται κυρίως από μηχανικό χαρτοπολτό (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα)
	B3030 – B3035		B3030 – B3035
B3040			
	B3050		B3050
B3060 – B3065			
από το B3070: — Απορρίμματα αχύρου — Απενεργοποιημένα μηκύλια μικήτων από την παραγωγή πενικιλίνης που χρησιμοποιούνται σαν ζωοτροφές	από το B3070: — Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου		από το B3070: — Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου
B3080 – B4030			
	GB040 –GC010		GB040 –GC010
GC020			
	GC030		GC030
GC050			
	GE020 – GG030		GE020 – GG030
GG040			
	GH013		GH013
GN010 – GN030			
Μείγματα αποβλήτων			
Όλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Συμβουλίου			

▼ **B****Αλγερία**

α)	β)	γ)	δ)
GC030 ex 8908 00: μόνον εάν το πλαίσιο περιέχει αμιάντο	GC030 ex 8908 00: εκτός εάν το πλαίσιο μπορεί να περιέχει αμιάντο		GC030 ex 8908 00: εκτός εάν το πλαίσιο μπορεί να περιέχει αμιάντο
GG030 ex 2621: εάν δεν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα	GG030 ex 2621: εάν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα		GG030 ex 2621: εάν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα

▼ **B**

α)	β)	γ)	δ)
GG040 ex 2621: εάν δεν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα	GG040 ex 2621: εάν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα		GG040 ex 2621: εάν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα
			όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

▼ **M5**

## Ανδόρα

α	β	γ	δ
	Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

## Αργεντινή

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
			B1010
B1020			
			B1030 – B1050
B1060			
			B1070 – B1090
από το B1100: — Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης — Επιπλέονσες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο — Σκωρία επιφάνειας γαλβανισμού (>90 % Zn) — Σκωρία πυθμένα γαλβανισμού (>92 % Zn) — Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (>85 % Zn) — Σκωρία γαλβανισμού εν θερμώ (ασυνεχής μέθοδος) (>92 % Zn) — Υπολείμματα από ξάφρισμα ψευδαργύρου			από το B1100: — Προϊόν ξαφρίσματος αλουμινίου, εξαιρουμένης της αλατώδους σκωρίας — Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού — Σκωρία από την κατεργασία πολυτίμων μετάλλων για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό — Σκωρία κασιτέρου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασίτερο μικρότερη από 0,5 %

## ▼ M5

α	β	γ	δ
			B1115 – B1130
B1140			
			B1150 – B1170
B1180 – B1190			
			B1200 – B1230
B1240			
			B1250 – B2110
B2120 – B2130			
Από το B3010			Από το B3010
— Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης			— Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή
— Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών:			
— Υπερφθοραιθυλένιο/προπυλένιο (FEP)			
— Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο			
— Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA)			
— Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA)			
— Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF)			
— Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)			
B3020			B3020
μόνο αξεδιάλεχτο άχρηστο υλικό			όλα εκτός από αξεδιάλεχτο άχρηστο υλικό
			B3030 – B3120
B3130 – B4030			
			GB040 – GC010
GC020			
			GC030 – GF010
GG030 – GH013			
			GN010 – GN030
Μείγματα αποβλήτων			
			Μείγμα B1010 και B1050
			Μείγμα B1010 και B1070
			Μείγμα B3040 και B3080
			Μείγμα B1010
			Μείγμα B2010
			Μείγμα B2030
			Μείγμα B3010
			Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή

## ▼ M5

α	β	γ	δ
Μείγμα B3010 Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπί- κνωσης			
Μείγμα B3010 Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο			
Μείγμα B3020 μόνο αζεδιάλεχτο άχρηστο υλικό			Μείγμα B3020 εκτός από αζεδιάλεχτο άχρηστο υλικό
			Μείγμα B3030
			Μείγμα B3040
			Μείγμα B3050

## Αζερμπαϊτζάν

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
B3040			

## Βιετνάμ

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
από το B1010 — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο). — Απορρίμματα τανταλί- ου. — Απορρίμματα κοβαλί- ου. — Απορρίμματα βισμούθι- ου. — Απορρίμματα γερμανί- ου. — Απορρίμματα βαναδίου. — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου. — Απορρίμματα θορίου. — Απορρίμματα σπανίων γαιών		από το B1010 — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα. — Απορρίμματα χαλκού. — Απορρίμματα νικελί- ου. — Απορρίμματα αργλί- ου. — Απορρίμματα ψευδαρ- γύρου. — Απορρίμματα κασσιτέ- ρου. — Απορρίμματα βολφρα- μίου. — Απορρίμματα μολυ- βδαινίου. — Απορρίμματα μαγνη- σίου. — Απορρίμματα ζirkονί- ου. — Απορρίμματα τιτανίου. — Απορρίμματα μαγγανί- ου. — Απορρίμματα χρωμίου	

## ▼ M5

α	β	γ	δ
<p>από το B1020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα βηρυλλίου·</li> <li>— Απορρίμματα καδμίου·</li> <li>— Απορρίμματα σεληνίου·</li> <li>— Απορρίμματα τελλουρίου</li> </ul>		<p>από το B1020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα αντιμονίου·</li> <li>— Απορρίμματα μολύβδου (εξαιρουμένων όμως των συσσωρευτών μολύβδου-οξέος)</li> </ul>	
B1030 – B1190			
		B1200	
B1210 – B2010			
		B2020	
B2030			
<p>από το B2040</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άχρηστες γυψόπλακες και γυψοσανίδες από την κατεδάφιση κτιρίων</li> <li>— Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικάς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης</li> <li>— Θείο σε στερεά μορφή</li> <li>— Ανθρακικό ασβέστιο από την παραγωγή ασβεστοκυαναμδίου (με pH μικρότερο από 9)</li> <li>— Χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο ασβέστιο</li> <li>— Ανθρακοπυρίτιο (καρβίδιο του πυριτίου)</li> <li>— Θραύσματα σκυροδέματος</li> <li>— Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κρύματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου</li> </ul>		<p>από το B2040</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Μερικώς καθαρισμένο θεικό ασβέστιο παραγόμενο κατά την αποθείωση καπναερίων (FGD)</li> </ul>	
B2060 – B2130			
<p>από το B3010</p> <p>όλα τα άλλα απόβλητα</p>		<p>από το B3010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Αιθυλένιο·</li> <li>— Στυρόλιο·</li> <li>— Πολυπροπυλαίνιο·</li> <li>— Τετραφθαλικό πολυαιθυλενίου·</li> <li>— Πολυανθρακικά πολυμερή</li> </ul>	

▼ **M5**

α	β	γ	δ
		B3020	
B3030 – B4030			
GB040			
		GC010	
GC020			
		GC030	
GC050 – GN030			
Μείγματα αποβλήτων			
Όλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

▼ **M4****Βοσνία-Ερζεγοβίνη**

α)	β)	γ)	δ)
			Από το B1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα αλουμινίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου
			Από το B1020: — Απορρίμματα μολύβδου (εξαιρουμένων όμως των συσσωρευτών μολύβδου-οξέος)
			B1050
			B1090
			B1100: — Σκωρία κασσιτέρου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %
			Από το B1120: — Μεταβατικά στοιχεία, εξαιρουμένων των άχρηστων καταλυτών (αναλωμένοι καταλύτες, υγρά που χρησιμοποιήθηκαν ως καταλύτες ή άλλοι καταλύτες) του καταλόγου Α

▼ M4

α)	β)	γ)	δ)
			Σκάνδιο Βανάδιο Μαγγάνιο Κοβάλτιο Χαλκός Ύτριο Νιόβιο Άφνιο Λευκόχρυσος Τιτάνιο Χρόμιο Σίδηρος Νικέλιο Ψευδάργυρος Ζιρκόνιο Μολυβδαίνιο Ταντάλιο Ρήνιο
			B1130
			B2020
			B3010
			B3020
			B3050
			B3065
			B3140
			GC 020

▼ B**Βραζιλία**

α)	β)	γ)	δ)
	στο B1010: — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου — Απορρίμματα βολφραμίου — Απορρίμματα μολυβδαίνιου — Απορρίμματα τανταλίου	στο B1010: — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα αλουμινίου — Απορρίμματα θορίου — Απορρίμματα σπανίων γαιών	στο B1010: — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου — Απορρίμματα βολφραμίου — Απορρίμματα μολυβδαίνιου — Απορρίμματα τανταλίου



▼ B

α)	β)	γ)	δ)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα μαγνησίου</li> <li>— Απορρίμματα κοβαλτίου</li> <li>— Απορρίμματα βισμούθιου</li> <li>— Απορρίμματα τιτανίου</li> <li>— Απορρίμματα ζirkονίου</li> <li>— Απορρίμματα μαγγανίου</li> <li>— Απορρίμματα γερμανίου</li> <li>— Απορρίμματα βαναδίου</li> <li>— Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου</li> <li>— Απορρίμματα χρωμίου</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα μαγνησίου</li> <li>— Απορρίμματα κοβαλτίου</li> <li>— Απορρίμματα βισμούθιου</li> <li>— Απορρίμματα τιτανίου</li> <li>— Απορρίμματα ζirkονίου</li> <li>— Απορρίμματα μαγγανίου</li> <li>— Απορρίμματα γερμανίου</li> <li>— Απορρίμματα βαναδίου</li> <li>— Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου</li> <li>— Απορρίμματα χρωμίου</li> </ul>
B1020-B1040			
	B1050		B1050
B1060			
	B1070· B1080		B1070· B1080
B1090			
<p>στο B1100:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Επιπλέονσες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο <ul style="list-style-type: none"> <li>— Σκωρία επιφάνειας γαλβανισμού (&gt; 90 % Zn)</li> <li>— Σκωρία πυθμένα γαλβανισμού (&gt; 92 % Zn)</li> <li>— Σκωρία γαλβανισμού εν θερμώ (ασυνεχής μέθοδος) (&gt; 92 % Zn)</li> </ul> </li> <li>— Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού</li> </ul>	<p>στο B1100:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης</li> <li>— Επιπλέονσες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο <ul style="list-style-type: none"> <li>— Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (&gt; 85 % Zn)</li> </ul> </li> <li>— Υπολείμματα από ξάφρισμα ψευδαργύρου</li> <li>— Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό</li> <li>— Σκωρία κασσίτερου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %</li> </ul>	<p>στο B1100:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Προϊόν ξαφρίσματος αλουμινίου, εξαρουμένης της αλατώδους σκωρίας</li> </ul>	<p>στο B1100:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης</li> <li>— Επιπλέονσες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο <ul style="list-style-type: none"> <li>— Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (&gt;85 % Zn)</li> </ul> </li> <li>— Υπολείμματα από ξάφρισμα ψευδαργύρου</li> <li>— Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό</li> <li>— Σκωρία κασσίτερου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %</li> </ul>
B1115			
	B1120· B1130		B1120· B1130

## ▼ B

α)	β)	γ)	δ)
B1140			
	B1150· B1160		B1150· B1160
B1170-B1190			
B1180			
	B1200-B1250		B1200-B1250
		B2010· B2020	
	στο B2030: — Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (σύνθετα υλικά από μέταλλο και κεραμικό προϊόν)	στο B2030: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B2030: — Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (σύνθετα υλικά από μέταλλο και κεραμικό προϊόν)
στο B2040: — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης	στο B2040: — Γύψος από αποθείωση καπνού· απορρίμματα επιχρισμάτων ή γυψοσανίδων από κατεδαφίσεις — Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου	στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B2040: — Γύψος από αποθείωση καπνού· απορρίμματα επιχρισμάτων ή γυψοσανίδων από κατεδαφίσεις — Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου
		B2060	
	B2070-B2110		B2070-B2110
B2120· B2130			
		B3010· B3020	
στο B3030: — Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη	στο B3030: όλα τα άλλα απόβλητα		στο B3030: όλα τα άλλα απόβλητα
	B3035		B3035
B3040			
		B3050-B3065	
		B3060	
στο B3070: — Απενεργοποιημένα μηκύλια μυκήτων από την παραγωγή πενικιλίνης που χρησιμοποιούνται σαν ζωοτροφές		στο B3070: — Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου — Απορρίμματα αχύρου	
		B3080· B3090	
B3100-B3120			
		B3130	
B3140-B4030			

**▼ B**

α)	β)	γ)	δ)
	GB040 7112 2620 30 2620 90		GB040 7112 2620 30 2620 90
	GC010		GC010
	GC020		GC020
GC030 ex 8908 00			
GC050			
		GE020 ex 7001 ex 7019 39	
		GF010	
	GG030 ex 2621		GG030 ex 2621
	GG040 ex 2621		GG040 ex 2621
		GH013 3915 30 ex 3904 10-40	
		GN010 ex 0502 00	
		GN020 ex 0503 00	
		GN030 ex 0505 90	

**▼ M5****Γκαμπόν**

α	β	γ	δ
Μείγματα αποβλήτων			
Όλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

**Γεωργία**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
			B1010 – B1030
B1031 – B1040			
			B1050 – B1070
B1080 – B1190			
			B1200
B1210 – B2010			
			B2020
B2030 – B2130			
			B3010 – B3035

▼ **M5**

α	β	γ	δ
B3040			
			B3050
B3060 – B4030			
GB040 – GE020			
			GF010
GG030 – GG040			
			GH013 – GN010
GN020 – GN030			

## Μείγματα αποβλήτων

			Μείγμα B1010 και B1050
			Μείγμα B1010 και B1070
Μείγμα B3040 και B3080			
			Μείγμα B1010
Μείγμα B2010			
Μείγμα B2030			
			Μείγμα B3010 Αχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή
			Μείγμα B3010 Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης
			Μείγμα B3010 Υπερφοραλκοξυλοαλκάνιο
			Μείγμα B3020
			Μείγμα B3030
Μείγμα B3040			
			Μείγμα B3050

**Γουατεμάλα**

α	β	γ	δ
	Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙΑ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

▼ **M5****Γουιάνα**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

▼ **M3****Ινδία**

α)	β)	γ)	δ)
			όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

▼ **M2****Ινδονησία**

α)	β)	γ)	δ)
			B3010
			B3030
			B3035
			B3130
			Απορρίμματα στερεών πλαστικών υλών GH013 391530 Πολυμερή χλωριούχου βινυλίου ex 3904 10—40

▼ **M1****Ιράν (Ισλαμική Δημοκρατία του Ιράν)**

α)	β)	γ)	δ)
	B1010 – B1090		
στο B1100: — οι ακόλουθες επιπλέον σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο — Σκωρία γαλβανισμού εν θερμώ (ασυνεχής μέθοδος) (> 92 % Zn) — Υπολείμματα από ξάφρισμα αλουμινίου	στο B1100: — Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης — Οι ακόλουθες επιπλέον σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο — Σκωρία επιφάνειας γαλβανισμού (> 90 % Zn) — Σκωρία πυθμένα γαλβανισμού (> 92 % Zn)		

▼ **M1**

α)	β)	γ)	δ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Προϊόν ξαφρίσματος αργιλίου, εξαιρουμένης της αλάτωσης σκωρίας</li> <li>— Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού</li> <li>— Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό</li> <li>— Σκωρία κασσιτέρου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασίτερο μικρότερη από 0,5 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (&gt; 85 % Zn)</li> </ul>		
B1115			
	B1120 – B1150		
B1160 – B1210			
	B1220 – B2010		
B2020 – B2130			
	B3010 – B3020		
B3030 – B3040			
στο B3050: — Απόβλητα φελλού: Φελλός σε θραύσματα, κόκκους ή σκόνη	στο B3050: — Απορρίμματα και κατάλοιπα ξύλου ανεξαρτήτως μορφής (κούτσουρα, πλίνθοι, τροχίσκοι ή άλλα παρόμοια)		
B3060 – B3070			
	B3080		
B3090 – B3130			
	B3140		
B4010 – B4030			
	GB040 7112 2620 30 2620 90		
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			

▼ M1

α)	β)	γ)	δ)
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

▼ B**Ισραήλ**

α)	β)	γ)	δ)
			όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

▼ M5**Κατάρ**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙΑ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

**Καζακστάν**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
	B1010 – B1160		
	B1170 –B1240		B1170 –B1240
	B1250 –B3035		
	από το B3040 — Απορρίμματα και κατάλοιπα σκληρυμένου καουτσούκ (π.χ. εβονίτη)		από το B3040: — Άλλα απορρίμματα καουτσούκ (εξαιρούνται απορρίμματα που κατονομάζονται αλλού)
	B3050		

▼ **M5**

α	β	γ	δ
	B3060 Απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων και μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, με την προϋπόθεση ότι δεν είναι μολυσματικά, εκτός από οινολάσπες		B3060 μόνον οινολάσπες
	B3065 – B3070		
	B3080		B3080
	B3090 – B3130		
	B3140		B3140
	B4010 – B4030		
	GB040 – GG030		
	GG040		GG040
	GH013 – GN030		
<b>Μείγματα αποβλήτων</b>			
	Μείγμα B1010 και B1050		
	Μείγμα B1010 και B1070		
	Μείγμα B3040 και B3080		Μείγμα B3040 και B3080
	Μείγμα B1010		
	Μείγμα B2010		
	Μείγμα B2030		
	Μείγμα B3010 Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονομένα πολυμερή και συμπολυμερή		
	Μείγμα B3010 Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης		
	Μείγμα B3010 Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο		
	Μείγμα B3020		
	Μείγμα B3030		
Μείγμα B3040			
	Μείγμα B3050		

**Κέννα**

α	β	γ	δ
<b>Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων</b>			
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			



## ▼ M5

## Κίνα

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
<p>από το B1010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πολύτιμα μέταλλα (άργυρος, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο)·</li> <li>— Απορρίμματα μολυβδαίνιου·</li> <li>— Απορρίμματα κοβαλτίου·</li> <li>— Απορρίμματα μαγγανίου·</li> <li>— Απορρίμματα ινδίου·</li> <li>— Απορρίμματα θορίου·</li> <li>— Απορρίμματα σπανίων γαιών·</li> <li>— Απορρίμματα χρωμίου</li> </ul>			<p>από το B1010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός και μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο)·</li> <li>— Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα·</li> <li>— Απορρίμματα χαλκού·</li> <li>— Απορρίμματα νικελίου·</li> <li>— Απορρίμματα αργιλίου·</li> <li>— Απορρίμματα ψευδαργύρου·</li> <li>— Απορρίμματα κασσιτέρου·</li> <li>— Απορρίμματα βολφραμίου·</li> <li>— Απορρίμματα τανταλίου·</li> <li>— Απορρίμματα μαγνησίου·</li> <li>— Απορρίμματα βισμούθιου·</li> <li>— Απορρίμματα τιτανίου·</li> <li>— Απορρίμματα ζirkονίου·</li> <li>— Απορρίμματα γερμανίου·</li> <li>— Απορρίμματα βαναδίου·</li> <li>— Απορρίμματα αφνίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου·</li> </ul>
B1020 – B1040			
			B1050
B1060			
			B1070
B1080 – B1100			
			B1115
<p>από το B1120</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Μεταβατικά μέταλλα εκτός από αυτά που περιέχουν &gt;10 % V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, εξαιρουμένων των άχρηστων καταλυτών (αναλωμένοι καταλύτες, υγρά που χρησιμοποιήθηκαν ως καταλύτες ή άλλοι καταλύτες) του καταλόγου Α·</li> <li>— Λανθανίδες (μέταλλα σπανίων γαιών)</li> </ul>			<p>από το B1120</p> <p>Μεταβατικά μέταλλα μόνο αυτά που περιέχουν &gt;10 % V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, εξαιρουμένων των άχρηστων καταλυτών (αναλωμένοι καταλύτες, υγρά που χρησιμοποιήθηκαν ως καταλύτες ή άλλοι καταλύτες) του καταλόγου Α·</p>

## ▼ M5

α	β	γ	δ
B1130 – B1200			
			B1210
B1220			
			B1230
B1240			
			B1250
B2010 εκτός των απορριμμάτων μαρμαρυγία			B2010 μόνον απορρίμματα μαρμα- ρυγία
B2020			
από το B2030: — Απορρίμματα και θραύ- σματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (εκτός από απορρίμματα καρβιδίου βολφραμίου) — Κεραμικές ίνες που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού			από το B2030: — Απορρίμματα και θραύ- σματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (μόνο απορρίμματα καρβιδίου βολφραμίου)
B2040 – B2130			
από το B3010 — Επεξεργασμένα από- βλητα ρητινών ή προϊ- όντα συμπύκνωσης (εκτός από ρητίνες φαι- νόλης-φορμαλδεΰδης και πολυαμίδια)			από το B3010 — Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυ- μερή και συμπολυμερή (όλα) — Επεξεργασμένα από- βλητα ρητινών ή προϊ- όντα συμπύκνωσης (μό- νον ρητίνες φαινόλης- φορμαλδεΰδης και πολυαμίδια) — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμε- ρών: — Υπερφθοροαιθυλένιο/ προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοραλκοξυλοαλ- κάνιο — Τετραφθοροαιθυλένιο/ υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/ υπερφθορομεθυλοβινυλι- κός αιθέρας (MFA)) — Πολυβινυλοφ- θορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθο- ρίδιο (PVDF)
			B3020

## ▼ M5

α	β	γ	δ
<p>από το B3030:</p> <p>Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με άλλα απόβλητα και ότι έχουν παραχθεί με βάση ορισμένες προδιαγραφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα από μετάξι (στα οποία περιλαμβάνονται τα ακατάλληλα για ξετύλιγμα κουκούλια, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια):</li> <li>— Μη λαναρισμένα ή χτενισμένα</li> <li>— Άλλα</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα από λινάρι</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται απορρίμματα και ξεφτίδια) από καννάβι (<i>Cannabis sativa</i> L.)</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από γιούτα και άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού (βίβλος) ορισμένης κατηγορίας φυτών (με εξαίρεση το λινάρι, το καννάβι και το ραμί)</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από σιζάλ και άλλες υφαντικές ίνες του είδους αγαύη</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) κοκοφοίνικα</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια) αβάκα (καννάβι Μανίλας ή <i>Musa textilis</i> Nee)</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από ραμί και άλλες φυτικές υφαντικές ίνες που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού</li> <li>— Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη</li> </ul>			<p>από το B3030:</p> <p>Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με άλλα απόβλητα και ότι έχουν παραχθεί με βάση ορισμένες προδιαγραφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα μαλλιού ή τριχών ζώων εκλεκτικής ποιότητας ή χονδροειδών τριχών, (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, όχι όμως τα ξεφτίδια)</li> <li>— Γναφαλίδια μαλλιού ή τριχών εκλεκτικής ποιότητας</li> <li>— Άλλα απορρίμματα μαλλιού ή τριχών εκλεκτικής ποιότητας</li> <li>— Απορρίμματα χονδροειδών τριχών</li> <li>— Απορρίμματα από βαμβάκι (στα οποία περιλαμβάνονται και τα ξεφτίδια)</li> <li>— Απορρίμματα νημάτων (συμπεριλαμβάνονται τα απόκλωστα)</li> <li>— Ξεφτίδια</li> <li>— άλλα</li> <li>— Απορρίμματα (συμπεριλαμβάνονται γναφαλίδια, απορρίμματα νημάτων και ξεφτίδια) από τις ακόλουθες ίνες</li> <li>— από συνθετικές ίνες</li> <li>— από τεχνητές ίνες</li> </ul>

## ▼ M5

α	β	γ	δ
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Μεταχειρισμένα ράκη, φθαρμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια</li> <li>— ξεδιαλεγμένα</li> <li>— άλλα</li> </ul>			
B3035			
B3040 εκτός από μη βουλκανισμένο ελαστικό			B3040 μόνο μη βουλκανισμένο ελαστικό
			B3050
B3060 – B3070			
B3080 εκτός από μη βουλκανισμένο ελαστικό			B3080 μόνο μη βουλκανισμένο ελαστικό
B3090 – B4030			
GB040 εκτός από σκωρία μεταποίησης από τηγμένο χαλκό που περιέχει > 10 % χαλκού			GB040 μόνο σκωρία μεταποίησης από τηγμένο χαλκό που περιέχει > 10 % χαλκού
			GC010
GC020 εκτός από απορρίμματα καλωδίων και συρμάτων, απορρίμματα ηλεκτροκινητήρων			GC020 μόνο απορρίμματα καλωδίων και συρμάτων, απορρίμματα ηλεκτροκινητήρων
			GC030
GC050 – GG040			
			GH013
GN010 – GN030			
Μείγματα αποβλήτων			
Μείγμα B1010 και B1050 εάν δεν επιτρέπεται η εισαγωγή ορισμένων από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται			Μείγμα B1010 και B1050 εάν επιτρέπεται η εισαγωγή καθενός από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται
Μείγμα B1010 και B1070 εάν δεν επιτρέπεται η εισαγωγή ορισμένων από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται			Μείγμα B1010 και B1070 εάν επιτρέπεται η εισαγωγή καθενός από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται
Μείγμα B3040 και B3080 εάν δεν επιτρέπεται η εισαγωγή ορισμένων από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται			Μείγμα B3040 και B3080 εάν επιτρέπεται η εισαγωγή καθενός από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται

## ▼ M5

α	β	γ	δ
Μείγμα B1010 εάν δεν επιτρέπεται η εισαγωγή ορισμένων από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται			Μείγμα B1010 εάν επιτρέπεται η εισαγωγή καθενός από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται
Μείγμα B2010			
Μείγμα B2030			
Μείγμα B3010 Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή εάν δεν επιτρέπεται η εισαγωγή ορισμένων από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται			Μείγμα B3010 Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή εάν επιτρέπεται η εισαγωγή καθενός από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται
Μείγμα B3010 Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης			
Μείγμα B3010 Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο εάν δεν επιτρέπεται η εισαγωγή ορισμένων από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται			Μείγμα B3010 Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο εάν επιτρέπεται η εισαγωγή καθενός από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται
			Μείγμα B3020
Μείγμα B3030 εάν δεν επιτρέπεται η εισαγωγή ορισμένων από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται			Μείγμα B3030 εάν επιτρέπεται η εισαγωγή καθενός από τα μη επικίνδυνα απόβλητα που περιλαμβάνονται
Μείγμα B3040			
			Μείγμα B3050

## Κινεζική Ταϊπέι

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
	από το B1010 — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα μολυβδαινίου· — Απορρίμματα τανταλίου· — Απορρίμματα κοβαλτίου·		από το B1010 — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα· — Απορρίμματα χαλκού· — Απορρίμματα νικελίου· — Απορρίμματα αργιλίου· — Απορρίμματα ψευδαργύρου· — Απορρίμματα κασσιτέρου· — Απορρίμματα βολφραμίου·

## ▼ M5

α	β	γ	δ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα βισμούθιου·</li> <li>— Απορρίμματα ζirkονίου·</li> <li>— Απορρίμματα μαγγανίου·</li> <li>— Απορρίμματα βαναδίου·</li> <li>— Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου·</li> <li>— Απορρίμματα θορίου·</li> <li>— Απορρίμματα σπανίων γαιών·</li> <li>— Απορρίμματα χρωμίου·</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα μαγνησίου·</li> <li>— Απορρίμματα τιτανίου·</li> <li>— Απορρίμματα γερμανίου·</li> </ul>
<p>Από το B1020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα καδμίου·</li> <li>— Απορρίμματα μολύβδου (εξααιρουμένων όμως των συσσωρευτών μολύβδου-οξέος)·</li> </ul> <p>Απορρίμματα σεληνίου·</p>	<p>Από το B1020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα αντιμονίου·</li> <li>— Απορρίμματα βηρυλλίου·</li> <li>— Απορρίμματα τελλουρίου·</li> </ul>		
	B1030 – B1031		
B1040			
	B1050		
B1060			
	B1070 – B1090		
	<p>από το B1100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Προϊόν ξαφρίσματος αλουμινίου, εξααιρουμένης της αλατώδους σκωρίας·</li> <li>— Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού·</li> <li>— Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό·</li> <li>— Σκωρία κασσίτερου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %·</li> </ul>		<p>από το B1100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Συμπλέγματα γαλβανισμού</li> <li>— Επιπλέουσες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο·</li> <li>— Σκωρία επιφάνειας γαλβανισμού (&gt;90 % Zn)</li> <li>— Σκωρία πυθμένα γαλβανισμού (&gt;92 % Zn)</li> <li>— Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (&gt;85 % Zn)</li> <li>— Σκωρία γαλβανισμού εν θερμώ (ασυνεχής μέθοδος) (&gt;92 % Zn)</li> <li>— Υπολείμματα από ξαφρίσμα ψευδαργύρου</li> </ul>
	B1115		

## ▼ M5

α	β	γ	δ
	B1120		B1120
	B1130 – B1240		
B1250			
	B2010 – B2030		
	B2040 εκτός από σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης·		B2040 μόνον σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης·
	B2060 – B2130		
	από το B3010 — Πολυουρεθάνη (που δεν περιέχει CFCs) — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης		από το B3010 — Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή, εκτός από πολυουρεθάνη (που δεν περιέχει CFCs) — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών: — Υπερφθοραιθυλένιο/προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA) — Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)
			B3020
	B3030 – B3035		
			B3040 – B3050
	B3060 – B3070		
			B3080

## ▼ M5

α	β	γ	δ
B3090 — B3100			
	B3110 – B4030		
GB040 – GC030			
	GC050		
			GEO20
	GF010 – GG040		
			GH013
GN010			
	GN020 – GN030		
Μείγματα αποβλήτων			
	Μείγμα B1010 και B1050		
	Μείγμα B1010 και B1070		
	Μείγμα B3040 και B3080		
	Μείγμα B1010		
	Μείγμα B2010		
	Μείγμα B2030		
			Μείγμα B3010 Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή
	Μείγμα B3010 Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης		
	Μείγμα B3010 Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο		
			Μείγμα B3020
	Μείγμα B3030		
			Μείγμα B3040 εκτός από απόβλητα ελαστικών ή επεξεργασμένα απόβλητα ελαστικών σε μορφή νιφάδων, με διάμετρο άνω των 4 mm
			Μείγμα B3050



▼ M5**Κιργιζία**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
B1010 μόνον απορρίμματα θορίου			B1010 Απορρίμματα μετάλλων και κραμάτων σε μεταλλική μορφή που δεν επιδέχεται διασπορά, με εξαίρεση τα απορρίμματα θορίου
			B1020
B1030 – B1100			
			B1115
B1120 – B1140			
			B1150
B1160 – B1240			
			B1250
B2010			
			B2020
από το B2030: — Κεραμικές ίνες που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού			από το B2030: — Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (σύνθετα υλικά από μέταλλο και κεραμικό προϊόν)
B2040 – B2130			
Από το B3010 — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών: — Υπερφθοραιθυλένιο/προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA) — Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)			Από το B3010 — Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή

## ▼ M5

α	β	γ	δ
			B3020 – B3030
B3035			
			B3040
<p>από το B3050</p> <p>— Απόβλητα φελλού: φελ- λός σε θραύσματα, κόκ- κους ή σκόνη</p>			<p>από το B3050</p> <p>— Απορρίμματα και κατά- λοιπα ξύλου ανεξαρτή- τως μορφής (κούτσου- ρα, πλίνθοι, τροχίσκοι ή άλλα παρόμοια)</p>
<p>από το B3060</p> <p>Απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων και μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, με την προϋπόθεση ότι δεν είναι μολυσματικά:</p> <p>— Οινόλασπες</p> <p>— Δερματέλαιο: υπολείμ- ματα που προέρχονται από την επεξεργασία των λιπαρών σωμάτων ή των ζωικών ή των φυτικών κεριών</p> <p>— Απόβλητα ιχθύων</p> <p>— Κελύφη, μεμβράνες (φλούδες) και άλλα απορρίμματα κακάου</p> <p>— Άλλα απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων και μεταποίησης γεωρ- γικών προϊόντων, εξαι- ρουμένων των παρα- προϊόντων που ανταπο- κρίνονται σε εθνικές και διεθνείς απαιτήσεις και πρότυπα για κατανά- λωση από τον άνθρωπο ή τα ζώα</p>			<p>από το B3060</p> <p>Απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων και μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, με την προϋπόθεση ότι δεν είναι μολυσματικά:</p> <p>— Φυτικές ύλες και φυτικά απορρίμματα, κατάλοιπα και υποπροϊόντα φυτικά, έστω και συσσωματω- μένα με μορφή σβόλων, των τύπων που χρησιμο- ποιούνται για τη δια- τροφή των ζώων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού</p> <p>— Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κερά- των, ανεπεξέργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοιχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκρι- μένο σχήμα), επεξεργα- σμένα με οξύ ή αποζελα- τινοποιημένα</p>
			B3065
B3070 – B3130			
			B3140
B4010 – B4030			
GB040 – GN030			
Μείγματα αποβλήτων			
			Μείγμα B1010 και B1050

▼ **M5**

α	β	γ	δ
			Μείγμα B1010 και B1070
Μείγμα B3040 και B3080			
			Μείγμα B1010
Μείγμα B2010			
Μείγμα B2030			
			Μείγμα B3010 Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή
Μείγμα B3010 Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπίκνωσης			
Μείγμα B3010 Υπερφοραλκοξυλοαλκάνιο			
			Μείγμα B3020
			Μείγμα B3030
			Μείγμα B3040
			Μείγμα B3050

**Κολομβία**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
		B1020 – B1070	
			B1080
		B1090	
		B1115 – B1150	
			B1160
		B1170 – B1190	
			B1200
		B1210	
			B1220
		B1230 – B1250	

## ▼ M5

α	β	γ	δ
		B2010 εκτός των απορριμμάτων μαρμαρυγία	B2010 μόνον απορρίμματα μαρμαρυγία
		B2020 – B2030	
		B2040 εκτός από σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης	B2040 μόνον σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης
		B2060 – B3020	
		B3035 – B3040	
		από το B3050 Απόβλητα ακατέργαστου φελλού και ξύλου: — Απόβλητα φελλού: Φελλός σε θραύσματα, κόκκους ή σκόνη	από το B3050 Απόβλητα ακατέργαστου φελλού και ξύλου: — Απορρίμματα και κατάλοιπα ξύλου ανεξαρτήτως μορφής (κούτσουρα, πλίνθοι, τροχίσκοι ή άλλα παρόμοια)
		από το B3060 Απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων και μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, με την προϋπόθεση ότι δεν είναι μολυσματικά: — Οινολάσπες — Άλλα απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων και μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, εξαιρουμένων των παραπροϊόντων που ανταποκρίνονται σε εθνικές και διεθνείς απαιτήσεις και πρότυπα για κατανάλωση από τον άνθρωπο ή τα ζώα	από το B3060 Απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων και μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, με την προϋπόθεση ότι δεν είναι μολυσματικά: — Φυτικές ύλες και φυτικά απορρίμματα, κατάλοιπα και υποπροϊόντα φυτικά, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού — Δερματέλαιο: υπολείμματα που προέρχονται από την επεξεργασία των λιπαρών σωμάτων ή των ζωικών ή των φυτικών κεριών

## ▼ M5

α	β	γ	δ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κεράτων, ανεπεξέργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοιχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκριμένο σχήμα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποζελατινοποιημένα</li> <li>— Απόβλητα ιχθύων</li> <li>— Κελύφη, μεμβράνες (φλούδες) και άλλα απορρίμματα κακάου</li> </ul>
			B3065
		<p>από το B3070:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου</li> <li>— Απορρίμματα αχύρου</li> </ul>	<p>από το B3070</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απενεργοποιημένα μηκύλια μυκήτων από την παραγωγή πενικιλίνης που χρησιμοποιούνται σαν ζωοτροφές</li> </ul>
		B3080	
			B3090 – B3100
		B3110 – B3130	
			B3140
			B4010
		B4020 – B4030	
		GB040 – GC010	
			GC020
		GC030 – GF010	
			GG030 – GG040
		GH013	
			GN010 – GN030

**Κονγκό (Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό)**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Συμβουλίου			

▼ M5**Κόστα Ρίκα**

α	β	γ	δ
Μείγματα αποβλήτων			
Όλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

▼ B**Κούβα**

α)	β)	γ)	δ)
		όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006	

▼ M5**Κουβέιτ**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

**Κουρασάο**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
	B1010 – B3020		
από το B3030: — Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη — Μεταχειρισμένα ράκη, φθαρμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια	από το B3030: όλα τα άλλα απόβλητα		

▼ M5

α	β	γ	δ
B3035			
	B3040 – B3065		
B3070			
	B3080 – B4030		
	GB040 – GF010		
GG030 – GG040			
	GH013		
GN010 – GN030			
Μείγματα αποβλήτων			
	Όλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

**Κροατία**

α	β	γ	δ
			Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

▼ B**Λευκορωσία**

α)	β)	γ)	δ)
	στο B1010: — Απορρίμματα γερμανίου — Απορρίμματα βανადίου — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου — Απορρίμματα θορίου	στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα	
	στο B1020: — Απορρίμματα βηρυλλίου — Απορρίμματα τελλουρίου	στο B1020: όλα τα άλλα απόβλητα	

## ▼B

α)	β)	γ)	δ)
στο B1030: Σκόνη βαναδίου μόνον	στο B1030: όλα εκτός αποβλήτων που περιέχουν σκόνη βαναδίου		
στο B1031: Σκόνη τιτανίου μόνον	στο B1031: όλα εκτός αποβλήτων που περιέχουν σκόνη τιτανίου		
		B1040· B1050	
	B1060		
		B1070	
	B1080		
		B1090	
	B1100· B1115		
	στο B1120: — Μεταβατικά μέταλλα	στο B1120: — Λανθανίδες (μέταλλα σπανίων γαιών)	
		B1130-B1170	
	B1180		
		B1190	
	B1200-B1240		
		B1250	
	B2010		
	B2020	στο B2020: Μόνον απόβλητα που δεν περιέχουν ουσίες που καθορίζει η Λευκορωσία	
		B2030	
	στο B2040: — Μερικώς καθαρισμένο θεϊκό ασβέστιο παραγόμενο κατά την αποθείωση καπναερίων — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης	στο B2040: — Γύψος από αποθείωση καπνού· απορρίμματα επιχρισμάτων ή γυψοσανίδων από κατεδαφίσεις — Θείο σε στερεά μορφή — Ανθρακικό ασβέστιο από την παραγωγή ασβεστιοκυαναμιδίου (με pH μικρότερο από 9) — Χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο ασβέστιο — Ανθρακοπυρίτιο (καρβίδιο του πυριτίου)	



## ▼ B

α)	β)	γ)	δ)
	— Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου	— Θραύσματα σκυροδέματος	
	B2060· B2070		
		B2080· B2090	
	B2100· B2110		
στο B2120: μόνον απόβλητα όξινων και βασικών διαλυμάτων που περιέχουν ουσίες που καθορίζονται από τη Λευκορωσία	στο B2120: όλα εκτός από απόβλητα όξινων και βασικών διαλυμάτων που περιέχουν ουσίες που καθορίζονται από τη Λευκορωσία		
		B2130	
	στο B3010: — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή:  — αιθυλένιο — στυρόλιο — πολυπροπυλαίνιο — τετραφθαλκικό πολυαιθυλενίου — ακρυλονιτρίλιο — βουταδένιο — πολυαμίδια — πολυ(τερεφθαλκικό βουτυλένιο) — πολυανθρακικά πολυμερή — ακρυλικά πολυμερή — πολυουρεθάνη (που δεν περιέχει CFC) — πολυ(μεθακρυλικό μεθυλένιο) — πολυβινυλαλκοόλη — βουτυράλη πολυβινυλίου — οξικό πολυβινύλιο — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπίκνωσης	στο B3010: — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή:  — πολυακετάλες — πολυαιθέρες — πολυφαινυλενοσουλφίδια — αλκάνια C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> (πλαστικοποιητές) — σιλικόνες — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών <sup>(1)</sup> : — Υπερφθοραιθυλένιο/προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο — Τετραφθοραιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA) — Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)	

▼ B

α)	β)	γ)	δ)
		B3020	
	στο B3030: — Απορρίμματα μαλλιού ή τριχών ζώων εκλεκτικής ποιότητας ή χονδροειδών τριχών (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, όχι όμως τα ξεφτίδια)	στο B3030: όλα τα άλλα απόβλητα	
		B3035	
	B3040		
		B3050	
	στο B3060: — Δερματέλαιο: Υπολείμματα που προέρχονται από την επεξεργασία των λιπαρών σωμάτων ή των ζωικών ή των φυτικών κεριών — Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κεράτων, ανεπεξέργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοιχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκριμένο σχήμα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποζελατινοποιημένα — Απόβλητα ιχθύων	στο B3060: όλα τα άλλα απόβλητα	
		B3065	
	στο B3070: — Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου	στο B3070: όλα τα άλλα απόβλητα	
	B3080-B3100		
		B3110· B3120	
	B3130· B3140		
		B4010-B4030	
στο GB040 7112 2620 30 2620 90: μόνον σκωρίες γαλβανισμού που περιέχουν χαλκό		στο GB040: 7112 2620 30 2620 90: μόνον σκωρίες από πολύτιμα μέταλλα	

## ▼B

α)	β)	γ)	δ)
		GC010	
		GC020	
	GC030 ex 8908 00		
	GC050		
στο GE020 ex 7001 ex 7019 39: μόνον απορρίμματα υαλοβάμβακα που κατέχουν φυσικοχημικές ιδιότητες παρόμοιες με τον αμιάντο		στο GE020 ex 7001 ex 7019 39: όλα εκτός από απορρίμματα υαλοβάμβακα που κατέχουν φυσικοχημικές ιδιότητες παρόμοιες με τον αμιάντο	
		GF010	
	GG030 ex 2621		
	GG040 ex 2621		
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

(<sup>1</sup>) Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

## Λίβανος

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: — Απορρίμματα χρωμίου	στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα		B1010
B1020-B1090			B1020-B1090
στο B1100: — Υπολείμματα από ξάφρισμα ψευδαργύρου — Προϊόν ξαφρίσματος αλουμινίου, εξαιρουμένης της αλατόδους σκωρίας	στο B1100: — Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης — Επιπλεύουσες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο: — Σκωρία επιφάνειας γαλβανισμού (> 90 % Zn) — Σκωρία πυθμένα γαλβανισμού (> 92 % Zn) — Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (> 85 % Zn)		B1100

## ▼ B

α)	β)	γ)	δ)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Σκωρία γαλβανισμού εν θερμώ (ασυνεχής μέθοδος) (&gt; 92 % Zn)</li> <li>— Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού</li> <li>— Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό</li> <li>— Σκωρία κασσίτερου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %</li> </ul>		
	B1115		B1115
B1120-B1140			B1120-B1140
	B1150-B2030		B1150-B2030
στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B2040: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης</li> </ul>		B2040
B2060-B2130			B2060-B2130
στο B3010: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: <ul style="list-style-type: none"> <li>— πολυβινυλαλκοόλη</li> <li>— βουτυράλη πολυβινυλίου</li> <li>— οξικό πολυβινύλιο</li> </ul> </li> <li>— Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης</li> </ul>	στο B3010: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: <ul style="list-style-type: none"> <li>— αιθυλένιο</li> <li>— στυρόλιο</li> <li>— πολυπροπυλαίνιο</li> <li>— τετραφθαλικό πολυαιθυλενίου</li> <li>— ακρυλονιτρίλιο</li> <li>— βουταδένιο</li> <li>— πολυακετάλες</li> <li>— πολυαμίδια</li> </ul> </li> </ul>		B3010:

## ▼B

α)	β)	γ)	δ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών <sup>(1)</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Υπερφθοραιθυλένιο/προπυλένιο (FEP)</li> <li>— Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο</li> <li>— Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA)</li> <li>— Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA)</li> <li>— Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF)</li> <li>— Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο)</li> <li>— πολυανθρακικά πολυμερή</li> <li>— πολυαιθέρες</li> <li>— πολυφαινυλενοσουλφίδια</li> <li>— ακρυλικά πολυμερή</li> <li>— αλκάνια C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub> (πλαστικοποιητές)</li> <li>— πολυουρεθάνη (που δεν περιέχει CFC)</li> <li>— σιλκόνες</li> <li>— πολυ(μεθακρυλικό μεθυλένιο)</li> </ul>		
	B3020-B3130		B3020-B3130
B3140			B3140
	B4010-B4030		B4010-B4030
	GB040 7112 2620 30 2620 90		GB040 7112 2620 30 2620 90
	GC010		GC010
	GC020		GC020
GC030 ex 8908 00			GC030 ex 8908 00
GC050			GC050
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		GE020 ex 7001 ex 7019 39
	GF010		GF010
	GG030 ex 2621		GG030 ex 2621
	GG040 ex 2621		GG040 ex 2621
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		GH013 3915 30 ex 3904 10-40
	GN010 ex 0502 00		GN010 ex 0502 00
	GN020 ex 0503 00		GN020 ex 0503 00
	GN030 ex 0505 90		GN030 ex 0505 90

<sup>(1)</sup> Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

▼ M5**Λιβερία**

α	β	γ	δ
	Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

▼ M1▼ M5**Μακάο (Κίνα)**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

**Μαδαγασκάρη**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

**Μαλαισία**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
από το B1010: — Απορρίμματα νικελίου·  — Απορρίμματα ψευδαργύρου·  — Απορρίμματα βολφραμίου·	από το B1010 — Απορρίμματα μολυβδαινίου·  — Απορρίμματα κοβαλτίου·  — Απορρίμματα βισμούθιου·	από το B1010 — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο)  — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα·  — Απορρίμματα χαλκού·  — Απορρίμματα αργιλίου·	

▼ **M5**

α	β	γ	δ
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα τανταλίου·</li> <li>— Απορρίμματα μαγνησίου·</li> <li>— Απορρίμματα τιτανίου·</li> <li>— Απορρίμματα μαγγανίου·</li> <li>— Απορρίμματα γερμανίου·</li> <li>— Απορρίμματα βαναδίου·</li> <li>— Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου·</li> <li>— Απορρίμματα σπανίων γαιών·</li> <li>— Απορρίμματα χρωμίου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα ζirkονίου·</li> <li>— Απορρίμματα θορίου·</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα κασσιτέρου</li> </ul>	

▼ **M6**

B1020 — B1100, εκτός από σκωρίες γαλβανισμού από B1100		από B1100: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Σκωρίες γαλβανισμού</li> </ul>	
--------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--

▼ **M5**

		B1115	
B1120 – B1140			
		B1150	
B1160 – B1190			
		B1200 – B1210	
B1220 – B1240			
		B1250 – B2030	
από το B2040 <ul style="list-style-type: none"> <li>— Μερικώς καθαρισμένο θεικό ασβέστιο παραγόμενο κατά την αποθείωση καπναερίων (FGD)</li> <li>— Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης</li> </ul>		από το B2040 <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άχρηστες γυψόπλακες και γυψοσανίδες από την κατεδάφιση κτιρίων</li> <li>— Θείο σε στερεά μορφή</li> <li>— Ανθρακικό ασβέστιο από την παραγωγή ασβεστοκυαναμιδίου (με pH μικρότερο από 9)</li> <li>— Χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο ασβέστιο</li> <li>— Ανθρακοπιρίτιο (καρβίδιο του πυριτίου)</li> <li>— Θραύσματα σκυροδέματος</li> <li>— Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου</li> </ul>	

▼ M5

α	β	γ	δ
		B2060	
B2070 – B2080			
		B2090	
B2100			
		B2110 – B2130	

▼ M6

			B3010
--	--	--	-------

▼ M5

		B3020 – B3030	
		B3035	
B3040			
	από το B3050 — Απορρίμματα και κατάλοιπα ξύλου ανεξαρτήτως μορφής (κούτσουρα, πλίνθοι, τροχίσκοι ή άλλα παρόμοια)	από το B3050 — Απόβλητα φελλού: φελλός σε θραύσματα, κόκκους ή σκόνη	

	από το B3060 — Φυτικές ύλες και φυτικά απορρίμματα, κατάλοιπα και υποπροϊόντα φυτικά, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. — Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κεράτων, ανεπεξέργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοιχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκριμένο σχήμα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποζελατινοποιημένα. — Κελύφη, μεμβράνες (φλούδες) και άλλα απορρίμματα κακάου.	από το B3060	από το B3060 — Άλλα απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων και μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, εξαιρουμένων των παραπροϊόντων που ανταποκρίνονται σε εθνικές και διεθνείς απαιτήσεις και πρότυπα για κατανάλωση από τον άνθρωπο ή τα ζώα
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



▼ **M5**

α	β	γ	δ
	— Άλλα απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων και μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, εξαιρουμένων των παραπροϊόντων που ανταποκρίνονται σε εθνικές και διεθνείς απαιτήσεις και πρότυπα για κατανάλωση από τον άνθρωπο ή τα ζώα		
	B3065 –B3140		
B4010			
		B4020	
B4030			
GB040 – GC050			
		GE020 – GF010	
GG030-GG040			
			GH013
	GN 010 – GN030		GN 010 – GN030

## Μείγματα αποβλήτων

Όλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

▼ **B****Μαλάουι**

α)	β)	γ)	δ)
όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

**Μαλί**

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B1010: — Απορρίμματα χρωμίου		
	B1020		
B1030-B1040			
	B1050		

▼ B

α)	β)	γ)	δ)
B1060			
	B1070· B1080		
B1090-B1120			
	B1130		
B1140-B2030			
στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B2040: — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης — Θείο σε στερεά μορφή		
	B2060		
B2070-B2100			
	B2110· B2120		
B2130-B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			

▼ B

α)	β)	γ)	δ)
GN010 ex 0502 00			
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

▼ M5**Μαυρίκιος (Δημοκρατία του Μαυρικίου)**

α	β	γ	δ
	Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΠΙ και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα ΠΙΑ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

▼ B**Μαρόκο**

α)	β)	γ)	δ)
	<p>στο B1010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα</li> <li>— Απορρίμματα βολφραμίου</li> <li>— Απορρίμματα μολυβδαινίου</li> <li>— Απορρίμματα τανταλίου</li> <li>— Απορρίμματα μαγνησίου</li> <li>— Απορρίμματα κοβαλτίου</li> <li>— Απορρίμματα βισμούθιου</li> <li>— Απορρίμματα ζirkονίου</li> <li>— Απορρίμματα γερμανίου</li> <li>— Απορρίμματα βαναδίου</li> <li>— Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου</li> <li>— Απορρίμματα θορίου</li> </ul>		<p>στο B1010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο)</li> <li>— Απορρίμματα χαλκού</li> <li>— Απορρίμματα νικελίου</li> <li>— Απορρίμματα αλουμινίου</li> <li>— Απορρίμματα ψευδαργύρου</li> <li>— Απορρίμματα κασσιτέρου</li> <li>— Απορρίμματα τιτανίου</li> <li>— Απορρίμματα μαγγανίου</li> <li>— Απορρίμματα σπανίων γαιών</li> <li>— Απορρίμματα χρωμίου</li> </ul>

## ▼ B

α)	β)	γ)	δ)
	<p>στο B1020:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα αντιμο-νίου</li> <li>— Απορρίμματα μολύ-βδου (εξαιρουμένων όμως των συσσωρευ-τών μολύβδου-οξέος)</li> <li>— Απορρίμματα τελλου-ρίου</li> </ul>		<p>στο B1020:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα βηρυλ-λίου</li> <li>— Απορρίμματα καδμίου</li> <li>— Απορρίμματα σεληνίου</li> </ul>
	B1030-B1200		
			B1210
	B1220-B1250		
			B2010-B2020
	<p>στο B2030:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Κεραμικές ίνες που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνο-νται αλλού</li> </ul>		<p>στο B2030:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα και θραύ-σματα μεταλλοκεραμι-κών προϊόντων (σύν-θετα υλικά από μέταλλο και κεραμικό προϊόν)</li> </ul>
	B2040-B2130		
	<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυ-μερή και συμπολυμε-ρή:</li> <li>— στυρόλιο</li> <li>— βουταδένιο</li> <li>— πολυακετάλες</li> <li>— πολυαμίδια</li> <li>— πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο)</li> <li>— πολυανθρακικά πολυμερή</li> <li>— πολυαιθέρες</li> <li>— πολυφαινυλενο-σουλφίδια</li> <li>— ακρυλικά πολυ-μερή</li> <li>— αλκάνια C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub> (πλαστικοποιητές)</li> <li>— σιλκόνες</li> <li>— πολυ(μεθακρυλικό μεθυλένιο)</li> <li>— βουτυράλη πολυ-βενυλίου</li> <li>— οξικό πολυβινύλιο</li> </ul>		<p>στο B3010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογο-νωμένα πολυμερή και συμπολυμερή:</li> <li>— αιθυλένιο</li> <li>— πολυπροπυλαίνιο</li> <li>— τετραφθαλικό πολυαιθυλενίου</li> <li>— ακρυλονιτρίλιο</li> <li>— πολυουρεθάνη (που δεν περιέχει CFC</li> <li>— πολυβινυλαλκοόλη</li> <li>— Επεξεργασμένα από-βλητα ρητινών ή προϊ-όντα συμπίκνωσης</li> </ul>

## ▼ B

α)	β)	γ)	δ)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών (1):</li> <li>— Υπερφθοραιθυλένιο/ προπυλένιο (FEP)</li> <li>— Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο</li> <li>— Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA)</li> <li>— Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA)</li> <li>— Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF)</li> <li>— Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)</li> </ul>		
			B3020-B3050
	στο B3060: όλα τα άλλα απόβλητα		στο B3060: — Κάψα, λοβός, φλοιός και άλλα κατάλοιπα του κακάου
			B3065
	B3070-B4030		
	GB040 7112 2620 30 2620 90		
	GC010		
	GC020		
	GC030 ex 8908 00		
	GC050		
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		
	GF010		
	GG030 ex 2621		
	GG040 ex 2621		
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		

▼ **B**

α)	β)	γ)	δ)
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

(<sup>1</sup>) Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

▼ **M5****Μολδαβία (Δημοκρατία της Μολδαβίας)**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
B1010 – B2010			
			B2020
B2030 – B3010			
από το B3020: — Άλλα είδη, στα οποία συμπεριλαμβάνονται χωρίς η απαρίθμηση να είναι περιοριστική: — Στρωματοποιημένο χαρτόνι — Αξεδιάλεχτο άχρηστο υλικό			από το B3020 Απορρίμματα και κατάλοιπα χαρτιού ή χαρτονιού από: — Αλεύκαστο χαρτί ή χαρτόνι ή κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι — Άλλου τύπου χαρτί ή χαρτόνι, που παράγεται κυρίως από χαρτοπολτό χημικώς λευκασμένο, μη χρωματισμένο στη μάζα του — Χαρτί ή χαρτόνι που παράγεται κυρίως από μηχανικό χαρτοπολτό (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα)
B3030 – B4030			
GB040 – GN030			

## Μείγματα αποβλήτων

Μείγμα B3020 μόνον εφόσον περιέχουν στρωματοποιημένο χαρτόνι ή αξεδιάλεχτο άχρηστο υλικό.			Μείγμα B3020 εκτός εάν περιέχουν στρωματοποιημένο χαρτόνι ή αξεδιάλεχτο άχρηστο υλικό
Όλα τα άλλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα ΠΙΑ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

▼ M2**Μαυροβούνιο**

α)	β)	γ)	δ)
B3140			
GC010			
GC020			
	όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

▼ B**Μπαγκλαντές**

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα			στο B1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα αλουμινίου
B1020-B2130			
στο B3010: όλα τα άλλα απόβλητα			στο B3010: — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — αιθυλένιο — στυρόλιο
στο B3020: όλα τα άλλα απόβλητα			στο B3020: — Τα ακόλουθα απόβλητα και υπολείμματα χαρτιού ή χαρτονιού: — αλεύκαστο χαρτί ή χαρτόνι ή κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι — άλλου τύπου χαρτί ή χαρτόνι, που παράγεται κυρίως από χαρτοπολτό χημικός λευκασμένο, μη χρωματισμένο στη μάζα του
B3030-B4030			
GB040 2620 30 2620 90			
GC010			

**▼ B**

α)	β)	γ)	δ)
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

**▼ M5****Μπενίν**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Συμβουλίου			

**▼ B****Μποτσουάνα**

α)	β)	γ)	δ)
	όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		



▼ **M5****Μπουρκίνα Φάσο**

α	β	γ	δ
	Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

**Μπουρούντι**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

▼ **M2****Νεπάλ**

α)	β)	γ)	δ)
			B3020

▼ **M5****Νέα Ζηλανδία**

α	β	γ	δ
		Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006	

**Νότια Αφρική**

α)	β)	γ)	δ)
	όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

▼ B

## Ομάν

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: όλα τα άλλα απορρίμματα	στο B1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα		
όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρ- τημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

▼ M2

## Ουκρανία

α)	β)	γ)	δ)
		B1010 εκτός από: Απορρίμματα χρωμίου	
		B1020-B1030	
		B1040-B1090	
		B1100 εκτός από: Σκωρία από την κατεργα- σία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό, που δεν περιέχει αρσενικό, μόλυβδο ή κάδμιο σε βαθμό τέτοιο ώστε να παρουσιάζουν χαρακτηρι- στικά κινδύνου του παραρ- τήματος III	
		B1120-B1130	
		B1150-B1240	
		B2010-B2040	
		B2060-B2120	
		B3010 εκτός από: — Τετραφθοροαιθυλένιο/ υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/ υπερφθορομεθυλοβινυ- λικός αιθέρας (MFA)	

▼ M2

α)	β)	γ)	δ)
		B3020-B3030	
		B3040-B3060	
		B3070-B3130	
	B3140		
		B4010-B4030	

▼ M5**Ονδούρα**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

**Ενομένα Αραβικά Εμιράτα**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

▼ B**Πακιστάν**

α)	β)	γ)	δ)
στο B3060 — Οινόλασπες			
B3140			
στο GN010 ex 0502 00: Απορρίμματα από τρίχες χοντρές χοίρου ή αγριόχοιρου			
			όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

▼ B

## Παραγωγή

α)	β)	γ)	δ)
		όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006	

## Περού

α)	β)	γ)	δ)
	<p>στο Β3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα μαλλιού ή τριχών ζώων εκλεκτής ποιότητας ή χονδροειδών τριχών (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, όχι όμως τα ξεφτίδια)</li> <li>— Απορρίμματα από βαμβάκι (στα οποία περιλαμβάνονται και τα ξεφτίδια)</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται απορρίμματα και ξεφτίδια) από καννάβι (<i>Cannabis sativa</i> L.)</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από γιούτα και άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού (βίβλος) ορισμένης κατηγορίας φυτών (με εξαίρεση το λινάρι, το καννάβι και το ραμί)</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από σιζάλ και άλλες υφαντικές ίνες του είδους αγαύη</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) κοκοφοίνικα</li> </ul>		<p>στο Β3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα από μετάξι (στα οποία περιλαμβάνονται τα ακατάλληλα για ξετύλιγμα κουκούλια, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια)</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα από λινάρι</li> <li>— Απορρίμματα από συνθετικές ή τεχνητές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλώσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια)</li> <li>— Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη</li> <li>— Μεταχειρισμένα ράκη, φθαρμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια</li> </ul>

▼B

α)	β)	γ)	δ)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια) αβάκα (καννάβι Μανίλας ή <i>Musa textilis Nee</i>)</li> <li>— Στουπιά κα απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από ραμί και άλλες φυτικές υφαντικές ίνες που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού</li> </ul>		
	<p>στο B3060:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Δερματέλαιο: υπολείμματα που προέρχονται από την επεξεργασία των λιπαρών σωμάτων ή των ζωικών ή των φυτικών κεριών</li> <li>— Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κεράτων, ανεπεξεργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοιχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκριμένο σχήμα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποζελατινοποιημένα</li> </ul>		<p>στο B3060:</p> <p>όλα τα άλλα απόβλητα</p>
	<p>στο B3065:</p> <p>Απόβλητα βρωσίμων λιπών και ελαίων ζωικής προέλευσης (π.χ. λάδια τηγανίσματος), με την προϋπόθεση ότι δεν εμφανίζουν [επικίνδυνο] χαρακτηριστικό κατά το παράρτημα III της σύμβασης της Βασιλείας</p>		<p>στο B3065:</p> <p>Απόβλητα βρωσίμων λιπών και ελαίων φυτικής προέλευσης (π.χ. λάδια τηγανίσματος), με την προϋπόθεση ότι δεν εμφανίζουν [επικίνδυνο] χαρακτηριστικό κατά το παράρτημα III της σύμβασης της Βασιλείας</p>
			<p>όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006</p>

▼ **M5****Πράσινο Ακρωτήριο**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

**Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας (FYROM)**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
	B1010 – B1031		
B1040			
	B1050 – B2130		
		B3010 – B3020	
	B3030 – B4030		
	GB040 – GH013		
GN010 – GN030			
Μείγματα αποβλήτων			
		Μείγμα B3020	
	Όλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

▼ **M1****Ρωσία (Ρωσική Ομοσπονδία)**

α)	β)	γ)	δ)
			B1010 – B2120
B2130			
			B3010 – B3030
B3035 – B3040			
			B3050 – B3070
B3080			
			B3090

▼ **M1**

α)	β)	γ)	δ)
B3100			
			B3110 – B3130
B3140			
			B4010 – B4030
			GB040 7112 2620 30 2620 90
			GC010
			GC020
			GC030 ex 8908 00
			GC050
GE020 ex 7001			GE020 ex 7019 39
			GF010
			GG030 ex 2621
			GG040 ex 2621
			GH013 3915 30 ex 3904 10-40
			GN010 ex 0502 00
			GN020 ex 0503 00
			GN030 ex 0505 90

▼ **M5****Ρουάντα**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

**Σενεγάλη**

α	β	γ	δ
	Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

▼ M5

## Σερβία

α	β	γ	δ
			Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

▼ B

## Σεϋχέλες

α)	β)	γ)	δ)
	GF010		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		
όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

▼ M2

## Σγκαπούρη

α)	β)	γ)	δ)
			B1010
			B1020
			B1150
			B1200
			Από το B2040: Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικάς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης
			Από το B3010: Στερεά απόβλητα πλαστικών υλών, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με άλλα απόβλητα και ότι έχουν παραχθεί με βάση ορισμένες προδιαγραφές:



▼ **M2**

α)	β)	γ)	δ)
			<p>Από το B3020:</p> <p>Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με επικίνδυνα απόβλητα:</p> <p>Απορρίμματα και απορρίμματα της παραγωγής χαρτιού ή χαρτονιού από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— αλεύκαστο χαρτί ή χαρτόνι ή κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι</li> <li>— άλλου τύπου χαρτί ή χαρτόνι, που παράγεται κυρίως από χαρτοπολτό χημικώς λευκασμένο, μη χρωματισμένο στη μάζα του</li> <li>— χαρτί ή χαρτόνι που παράγεται κυρίως από μηχανικό χαρτοπολτό (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα)</li> <li>— άλλα είδη, στα οποία συμπεριλαμβάνεται χωρίς η απαρίθμηση να είναι περιοριστική, το στρωματοποιημένο χαρτόνι</li> </ul>

▼ **B****Σρι Λάνκα**

α)	β)	γ)	δ)
	όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

▼ **M5****Τατζικιστάν**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
	B1010 – B1150		
B1160 – B1200			
	B1210 – B1240		
B1250			
	B2010 – B2030		
B2040 μόνον θραύσματα σκυρο- δέματος	B2040 όλα τα άλλα απόβλητα		

## ▼ M5

α	β	γ	δ
	B2060 – B2110		
B2120 – B2130			
	B3010 – B3020		
<p>από το B3030</p> <p>Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με άλλα απόβλητα και ότι έχουν παραχθεί με βάση ορισμένες προδιαγραφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα από μετάξι (στα οποία περιλαμβάνονται τα ακατάλληλα για ξετύλιγμα κουκούλια, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια)</li> <li>— Μη λαναρισμένα ή χτενισμένα</li> <li>— Άλλα</li> <li>— Απορρίμματα μαλλιού ή τριχών ζώων εκλεκτής ποιότητας ή χονδροειδών τριχών, (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, όχι όμως τα ξεφτίδια)</li> <li>— Αποχτενίδια από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας</li> <li>— Άλλα απορρίμματα μαλλιού ή τριχών εκλεκτής ποιότητας</li> <li>— Απορρίμματα χονδροειδών τριχών</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα από λινάρι</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται απορρίμματα και ξεφτίδια) από καννάβι (<i>Cannabis sativa</i> L.)</li> </ul>	<p>από το B3030</p> <p>Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με άλλα απόβλητα και ότι έχουν παραχθεί με βάση ορισμένες προδιαγραφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απορρίμματα από βαμβάκι (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια)</li> <li>— Απορρίμματα νημάτων (συμπεριλαμβάνονται τα απόκλωστα)</li> <li>— Ξεφτίδια</li> <li>— Άλλα</li> <li>— Απορρίμματα από συνθετικές ή τεχνητές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλώσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια)</li> <li>— από συνθετικές ίνες</li> <li>— από τεχνητές ίνες</li> <li>— Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη</li> <li>— Μεταχειρισμένα ράκη, φθαρμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια</li> <li>— ξεδιαλεγμένα</li> <li>— άλλα</li> </ul>		

## ▼ M5

α	β	γ	δ
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από γιούτα και άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού (βίβλος) ορισμένης κατηγορίας φυτών (με εξαίρεση το λινάρι, το καννάβι και το ραμί)</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από σιζάλ και άλλες υφαντικές ίνες του είδους αγαύη</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) κοκοφοίνικα</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια) αβάκα (καννάβι Μανίλας ή <i>Musa textilis</i> Nee)</li> <li>— Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από ραμί και άλλες φυτικές υφαντικές ίνες που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού</li> </ul>			
	B3035 – B3040		
B3050			
<p>Από B3060</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Οινολάσπες</li> <li>— Φυτικές ύλες και φυτικά απορρίμματα, κατάλοιπα και υποπροϊόντα φυτικά, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού</li> </ul>	<p>από το B3060</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κεράτων, ανεπεξέργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοιχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκριμένο σχήμα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποζελατινοποιημένα</li> <li>— Απόβλητα ιχθύων</li> </ul>		

▼ **M5**

α	β	γ	δ
— Δερματέλαιο: υπολείμματα που προέρχονται από την επεξεργασία των λιπαρών σωμάτων ή των ζωικών ή των φυτικών κεριών	— Κελύφη, μεμβράνες (φλούδες) και άλλα απορρίμματα κακάου  — Άλλα απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων και μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, εξαιρουμένων των παραπροϊόντων που ανταποκρίνονται σε εθνικές και διεθνείς απαιτήσεις και πρότυπα για κατανάλωση από τον άνθρωπο ή τα ζώα		
	B3065		
B3070			
	B3080		
B3090 – B3120			
	B3130 –B3140		
B4010 – B4020			
	B4030		
	GB040 – GC020		
GC030			
	GC050 – GG030		
GG040			
	GH013		
GN010 – GN030			

## Μείγματα αποβλήτων

	Όλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

**Τανζανία**

α	β	γ	δ
Μείγματα αποβλήτων			
Όλα τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

▼ M5

## Ταϊλάνδη

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
		B1010 – B1100	
	B1115		
		B1120 – B1150	
	B1160		
		B1170 – B2040	
	B2060		
		B2070	
	B2080		
		B2090 – B2110	
	B2120 – B2130		
	B3010		B3010
		B3020 – B3035	
B3040 μόνο για απορρίμματα ελαστικών		B3040 εκτός από απορρίμματα ελαστικών	
		B3050 – B3070	
B3080 μόνο για απορρίμματα ελαστικών		B3080 εκτός από απορρίμματα ελαστικών	
		B3090 – B3130	
B3140			
		B4010 – B4020	
	B4030		B4030
		GB040	
	GC010 – GC020		
GC030			
		GC050 – GF010	
	GG030 – GG040		
	GH013		GH013
			GN010 – GN030
Μείγματα αποβλήτων			
		Μείγμα B1010 και B1050	
		Μείγμα B1010 και B1070	
Μείγμα B3040 και B3080 μόνο για απορρίμματα ελαστικών		Μείγμα B3040 και B3080 εκτός από απορρίμματα ελαστικών	

▼ **M5**

α	β	γ	δ
		Μείγμα B1010	
		Μείγμα B2010	
		Μείγμα B2030	
	Μείγμα B3010 Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή		Μείγμα B3010 Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή
	Μείγμα B3010 Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης		Μείγμα B3010 Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης
	Μείγμα B3010 Υπερφοραλκοξυλοαλκάνιο		Μείγμα B3010 Υπερφοραλκοξυλοαλκάνιο
		Μείγμα B3020	
		Μείγμα B3030	
Μείγμα B3040 μόνο για απορρίμματα ελαστικών		Μείγμα B3040 εκτός από απορρίμματα ελαστικών	
		Μείγμα B3050	

**Τσαντ**

α	β	γ	δ
	Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

▼ **M1****Τόγκο (Δημοκρατία του Τόγκο)**

α)	β)	γ)	δ)
			στο B3010: — Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — πολυπροπυλένιο — πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο)
	όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

## ▼ M5

## Τυνησία

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
	B1010		B1010
B1020 – B1220			
	B1230 – B1240		B1230 – B1240
B1250 – B2130			
<p>από το B3010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή, στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα ακόλουθα, χωρίς η απαρίθμηση να είναι περιοριστική: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πολυβινυλαλκοόλη</li> <li>— Βουτυράλη πολυβενυλίου</li> <li>— Οξικό πολυβινύλιο</li> </ul> </li> <li>— Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντων συμπύκνωσης, μεταξύ των οποίων: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ρητίνες ουρίας-φορμαλδεϋδης</li> <li>— Ρητίνες φαινόλης-φορμαλδεϋδης</li> <li>— Ρητίνες μελαμίνης-φορμαλδεϋδης</li> <li>— Εποξικές ρητίνες</li> <li>— Αλκυδικές ρητίνες</li> <li>— Πολυαμίδια</li> </ul> </li> <li>— Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Υπερφθοροαιθυλένιο/προπυλένιο (FEP)</li> <li>— Υπερφθοροαλκοξυλοαλκάνιο</li> <li>— Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA)</li> <li>— Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA)</li> <li>— Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF)</li> <li>— Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)</li> </ul> </li> </ul>	<p>από το B3010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή, στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα ακόλουθα, χωρίς η απαρίθμηση να είναι περιοριστική: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Αιθυλένιο</li> <li>— Στυρόλιο</li> <li>— Πολυπροπυλαίνιο</li> <li>— Τετραφθαλικό πολυαιθυλενίου</li> <li>— Ακρυλονιτρίλιο</li> <li>— Βουταδένιο</li> <li>— Πολυακετάλες</li> <li>— Πολυαμίδια</li> <li>— Πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο)</li> <li>— Πολυανθρακικά πολυμερή</li> <li>— Πολυαιθέρες</li> <li>— Πολυφαινυλενοσουλφίδια</li> <li>— Ακρυλικά πολυμερή</li> <li>— Αλκάνια C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub> (πλαστικοποιητές)</li> <li>— Πολυουρεθάνη (που δεν περιέχει CFCs)</li> <li>— Σιλκόνες</li> <li>— Πολυ(μεθακρυλικό μεθυλένιο)</li> </ul> </li> </ul>	<p>από το B3010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή, στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα ακόλουθα, χωρίς η απαρίθμηση να είναι περιοριστική: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Αιθυλένιο</li> <li>— Στυρόλιο</li> <li>— Πολυπροπυλαίνιο</li> <li>— Τετραφθαλικό πολυαιθυλενίου</li> <li>— Ακρυλονιτρίλιο</li> <li>— Βουταδένιο</li> <li>— Πολυακετάλες</li> <li>— Πολυαμίδια</li> <li>— Πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο)</li> <li>— Πολυανθρακικά πολυμερή</li> <li>— Πολυαιθέρες</li> <li>— Πολυφαινυλενοσουλφίδια</li> <li>— Ακρυλικά πολυμερή</li> <li>— Αλκάνια C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub> (πλαστικοποιητές)</li> <li>— Πολυουρεθάνη (που δεν περιέχει CFCs)</li> <li>— Σιλκόνες</li> <li>— Πολυ(μεθακρυλικό μεθυλένιο)</li> </ul> </li> </ul>	

## ▼ M5

α	β	γ	δ
<p>από το B3020</p> <p>Απορρίμματα χαρτιού, χαρτονιού και προϊόντων με βάση το χαρτί:</p> <p>— Άλλα είδη, στα οποία συμπεριλαμβάνονται χωρίς η απαρίθμηση να είναι περιοριστική:</p> <p>— Στρωματοποιημένο χαρτόνι</p> <p>— Αξεδιάλεχτο άχρηστο υλικό</p>	<p>από το B3020</p> <p>Απορρίμματα χαρτιού, χαρτονιού και προϊόντων με βάση το χαρτί:</p> <p>Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με επικίνδυνα απόβλητα:</p> <p>— Απόβλητα και υπολείμματα χαρτιού ή χαρτονιού:</p> <p>— Αλεύκαστο χαρτί ή χαρτόνι ή κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι</p> <p>— Άλλου τύπου χαρτί ή χαρτόνι, που παράγεται κυρίως από χαρτοπολτό χημικώς λευκασμένο, μη χρωματισμένο στη μάζα του</p> <p>— Χαρτί ή χαρτόνι που παράγεται κυρίως από μηχανικό χαρτοπολτό (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα)</p>		<p>από το B3020:</p> <p>Απορρίμματα χαρτιού, χαρτονιού και προϊόντων με βάση το χαρτί:</p> <p>Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με επικίνδυνα απόβλητα:</p> <p>Απόβλητα και υπολείμματα χαρτιού ή χαρτονιού:</p> <p>— Αλεύκαστο χαρτί ή χαρτόνι ή κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι</p> <p>— Άλλου τύπου χαρτί ή χαρτόνι, που παράγεται κυρίως από χαρτοπολτό χημικώς λευκασμένο, μη χρωματισμένο στη μάζα του</p> <p>— Χαρτί ή χαρτόνι που παράγεται κυρίως από μηχανικό χαρτοπολτό (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα)</p>
	<p>B3030</p> <p>Απορρίμματα υφάνσιμων υλών, εκτός από τα μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφαντουργικά είδη</p>	<p>B3030</p> <p>μόνον μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφαντουργικά είδη</p>	<p>B3030</p> <p>Απορρίμματα υφάνσιμων υλών, εκτός από τα μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφαντουργικά είδη</p>
	B3035 – B3065		B3035 – B3065
<p>από το B3070</p> <p>Απενεργοποιημένα μηκύλια μωκίτων από την παραγωγή πενικιλίνης που χρησιμοποιούνται σαν ζωοτροφές</p>	<p>από το B3070</p> <p>— Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου</p> <p>— Απορρίμματα αχύρου</p>		<p>από το B3070</p> <p>— Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου</p> <p>— Απορρίμματα αχύρου</p>
	B3080		B3080
B3090 – B4030			
GB040 – GN030			
Μείγματα αποβλήτων			
Μείγμα B1010 και B1050			
Μείγμα B1010 και B1070			
	Μείγμα B3040 και B3080		Μείγμα B3040 και B3080
	Μείγμα B1010		Μείγμα B1010
Μείγμα B2010			
Μείγμα B2030			
	<p>Μείγμα B3010</p> <p>Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή</p>		<p>Μείγμα B3010</p> <p>Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή</p>



▼ **M5**

α	β	γ	δ
Μείγμα B3010 Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύ- κνωσης			
Μείγμα B3010 Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο			
	Μείγμα B3020		Μείγμα B3020
	Μείγμα B3030		Μείγμα B3030
	Μείγμα B3040		Μείγμα B3040
	Μείγμα B3050		Μείγμα B3050

**Φιλιππίνες**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
από το B1010 — Απορρίμματα κοβαλ- τίου — Απορρίμματα χρωμίου			από το B1010 — Πολύτιμα μέταλλα (χρυ- σός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκό- χρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — όλα τα άλλα απορρίματα
B1020 – B1030			
	B1031 – B1050		
B1060			
	B1070 – B1080		
B1090			
	B1100 – B1120		
B1130 – B1140			
	B1150 – B1240		
		B1250	
B2010			
		B2020 – B2030	
από το B2040 — Μερικώς καθαρισμένο θεικό ασβέστιο παραγό- μενο κατά την αποθεί- ωση καπναερίων (FGD) — Άχρηστες γυψόπλακες και γυψοσανίδες από την κατεδάφιση κτιρίων — Θείο σε στερεά μορφή — Ανθρακικό ασβέστιο από την παραγωγή ασβεστιο- κυαναμιδίου (με pH μικρότερο από 9)	από το B2040 — Σκωρία από την παρα- γωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υπο- στεί επεξεργασία σύμ- φωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικο- δομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης		

## ▼ M5

α	β	γ	δ
— Χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο ασβέστιο			
— Ανθρακοπυρίτιο (καρβίδιο του πυριτίου)			
— Θραύσματα σκυροδέματος			
— Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου			
B2060 – B2130			
			B3010
		B3020	
B3030			
		B3035	
B3040			
		B3050	
B3060— B4030			
	GB040 – GC030		
GC050			
		GE020 – GF010	
GG030			
	GG040		
			GH013
GN010 – GN030			
Μείγματα αποβλήτων			
Μείγμα B1010 και B1050 μόνον εφόσον περιέχουν απορρίμματα κοβαλτίου			Μείγμα B1010 και B1050 εκτός εάν περιέχουν απορρίμματα κοβαλτίου
Μείγμα B1010 και B1070 μόνον εφόσον περιέχουν απορρίμματα κοβαλτίου			Μείγμα B1010 και B1070 εκτός εάν περιέχουν απορρίμματα κοβαλτίου
Μείγμα B3040 και B3080			
Μείγμα B1010 μόνον εφόσον περιέχει απορρίμματα κοβαλτίου			Μείγμα B1010 εκτός εάν περιέχει απορρίμματα κοβαλτίου
Μείγμα B2010			
Μείγμα B2030			
			Μείγμα B3010 Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή

▼ **M5**

α	β	γ	δ
			Μείγμα B3010 Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπί- κνωσης
			Μείγμα B3010 Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο
		Μείγμα B3020	
		Μείγμα B3030	
Μείγμα B3040			
		Μείγμα B3050	

**Χιλή**

α	β	γ	δ
	Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρ- τημα ΙΙΙ και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθ- μούνται στο παράρτημα ΙΙΙΑ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

**Χονγκ Κονγκ (Κίνα)**

α	β	γ	δ
Εγγραφές για ένα μόνο είδος αποβλήτων			
			B1010 – B1020
B1030 – B1031			
			B1040 – B1050
B1060 – B1090			
από το B1100: — Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσε- ων, συμπεριλαμβανομέ- νων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού			από το B1100: όλα τα άλλα απόβλητα
			B1115 – B1130
B1140 – B1190			
			B1200
B1210 – B1240			
			B1250 – B2060

▼ **M5**

α	β	γ	δ
B2070 – B2080			
			B2090
B2100 – B2130			
			B3010 — B3030
B3035			
			B3040 – B3060
B3065			
			B3070 – B3090
B3100 – B3130			
			B3140
B4010 – B4030			
			GB040 – GN030

## Μείγματα αποβλήτων

Μείγμα B1010 και B1070			
			Όλα τα άλλα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

**Ζάμπια**

α	β	γ	δ
Όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III και τα μείγματα αποβλήτων που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			