

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1179/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 10ης Δεκεμβρίου 2012

για τη θέσπιση κριτηρίων προσδιορισμού των περιπτώσεων στις οποίες το υαλόθραυσμα παύει να αποτελεί απόβλητο σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 6 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Από την αξιολόγηση των διαφόρων κατηγοριών αποβλήτων προκύπτει ότι οι αγορές ανακύκλωσης για το υαλόθραυσμα (υαλότριμμα) θα επωφελούνταν από την ανάπτυξη ειδικών κριτηρίων προσδιορισμού των περιπτώσεων στις οποίες το υαλόθραυσμα που προέρχεται από απόβλητα παύει να αποτελεί απόβλητο. Τα κριτήρια αυτά θα πρέπει να διασφαλίζουν υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος και να εφαρμόζονται με την επιφύλαξη της ταξινόμησης του υαλοθραύσματος ως αποβλήτου από τρίτες χώρες.
- (2) Από εκθέσεις του Κοινού Κέντρου Ερευνών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής προκύπτει ότι υπάρχει αγορά και ζήτηση για υαλόθραυσμα προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί ως πρώτη ύλη στην υαλουργία. Το υαλόθραυσμα θα πρέπει συνεπώς να έχει επαρκή καθαρότητα και να πληροί τα σχετικά πρότυπα ή προδιαγραφές που προβλέπονται από την υαλουργία.
- (3) Τα κριτήρια προσδιορισμού των περιπτώσεων στις οποίες το υαλόθραυσμα παύει να αποτελεί απόβλητο θα πρέπει να εξασφαλίζουν ότι το υαλόθραυσμα που προκύπτει από εργασίες ανάκτησης πληροί τις τεχνικές απαιτήσεις του υαλουργικού κλάδου, είναι σύμφωνο με την ισχύουσα νομοθεσία και τα υφιστάμενα πρότυπα που εφαρμόζονται στα προϊόντα και δεν έχει συνολικές δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία. Εκθέσεις του Κοινού Κέντρου Ερευνών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής έχουν δείξει ότι τα προτεινόμενα κριτήρια για τα απόβλητα που χρησιμοποιούνται ως εισροές στις εργασίες ανάκτησης, για τις διαδικασίες και τεχνικές επεξεργασίας, καθώς και για το υαλόθραυσμα που προκύπτει από εργασίες ανάκτησης, εξυπηρετούν τους στόχους αυτούς, καθώς αναμένεται να έχουν ως αποτέλεσμα την παραγωγή υαλοθραύσματος χωρίς επικίνδυνες ιδιότητες και επαρκώς απαλλαγμένου από συστατικά που δεν αποτελούν γυαλί.
- (4) Προκειμένου να διασφαλιστεί η συμμόρφωση με τα κριτήρια, είναι σκόπιμο να προβλεφθούν η παροχή πληροφοριών σχετικά με το υαλόθραυσμα που έχει πάψει να αποτελεί απόβλητο και η εφαρμογή συστήματος διαχείρισης.
- (5) Για να δοθεί στις επιχειρήσεις η δυνατότητα να προσαρμόσουν στα κριτήρια προσδιορισμού των περιπτώσεων στις οποίες το υαλόθραυσμα παύει να αποτελεί απόβλητο, είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ένα εύλογο χρονικό διάστημα έπειτα από το οποίο θα εφαρμόζεται ο παρών κανονισμός.

- (6) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που συστάθηκε βάσει του άρθρου 39 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Με τον παρόντα κανονισμό θεσπίζονται κριτήρια σύμφωνα με τα οποία προσδιορίζεται πότε το υαλόθραυσμα που προορίζεται για την παραγωγή υαλωδών υλών ή γυάλινων αντικειμένων με διεργασία ανάτηξης παύει να αποτελεί απόβλητο.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού ισχύουν οι ορισμοί της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.

Επιπλέον, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- 1) «υαλόθραυσμα (υαλότριμμα)»: θραύσματα γυαλιού προερχόμενα από ανάκτηση απορριμμάτων γυαλιού·
- 2) «κάτοχος»: το φυσικό ή νομικό πρόσωπο στην κατοχή του οποίου ευρίσκεται το υαλόθραυσμα·
- 3) «παραγωγός»: ο κάτοχος ο οποίος μεταβιβάζει το υαλόθραυσμα σε άλλον κάτοχο, για πρώτη φορά, ως υαλόθραυσμα το οποίο έπαυσε να αποτελεί απόβλητο·
- 4) «εισαγωγέας»: κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο εγκατεστημένο εντός της Ένωσης, το οποίο εισάγει στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης υαλόθραυσμα το οποίο έπαυσε να αποτελεί απόβλητο·
- 5) «ειδικευμένο προσωπικό»: προσωπικό το οποίο διαθέτει την κατάλληλη πείρα ή κατάρτιση ώστε να παρακολουθεί και να αξιολογεί τις ιδιότητες του υαλοθραύσματος·
- 6) «οπτική εξέταση»: εξέταση του υαλοθραύσματος, η οποία καλύπτει όλα τα μέρη ενός φορτίου, χρησιμοποιώντας τις ανθρώπινες αισθήσεις ή μη εξειδικευμένο εξοπλισμό·
- 7) «φορτίο»: μια παρτίδα υαλοθραύσματος που προορίζεται για παράδοση από παραγωγό σε άλλο κάτοχο και μπορεί να περιέχεται σε μία ή περισσότερες μονάδες μεταφοράς, όπως εμπορευματοκιβώτια.

Άρθρο 3

Κριτήρια για το υαλόθραυσμα

Το υαλόθραυσμα παύει να αποτελεί απόβλητο όταν, κατά τη μεταβίβαση από τον παραγωγό σε άλλο κάτοχο, πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- 1) το υαλόθραυσμα που προκύπτει από την εργασία ανάκτησης πληροί τα κριτήρια που προβλέπονται στο παράρτημα Ι τμήμα 1·
- 2) τα απόβλητα που χρησιμοποιούνται ως εισροές στην εργασία ανάκτησης πληρούν τα κριτήρια που προβλέπονται στο παράρτημα Ι τμήμα 2·

⁽¹⁾ ΕΕ L 312 της 22.11.2008, σ. 3.

- 3) τα απόβλητα που χρησιμοποιούνται ως εισροές στην εργασία ανάκτησης έχουν υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με τα κριτήρια που προβλέπονται στο παράρτημα I τμήμα 3·
- 4) ο παραγωγός έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στα άρθρα 4 και 5·
- 5) το υαλοθραύσμα προορίζεται για την παραγωγή υαλοδών υλών ή γυάλινων αντικειμένων με διεργασία ανάτηξης.

Άρθρο 4

Δήλωση συμμόρφωσης

1. Για κάθε φορτίο υαλοθραύσματος, ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας εκδίδει δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με το υπόδειγμα που παρατίθεται στο παράρτημα II.
2. Ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας διαβιβάζει τη δήλωση συμμόρφωσης στον επόμενο κάτοχο του φορτίου υαλοθραύσματος. Ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας φυλάσσει αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης για περίοδο τουλάχιστον ενός έτους από την ημερομηνία έκδοσής της και το θέτει στη διάθεση των αρμοδίων αρχών, κατόπιν αιτήματός τους.
3. Η δήλωση συμμόρφωσης μπορεί να εκδίδεται σε ηλεκτρονική μορφή.

Άρθρο 5

Σύστημα διαχείρισης

1. Ο παραγωγός εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης που αποδεικνύει τη συμμόρφωση με τα κριτήρια που προβλέπονται στο άρθρο 3.
2. Το σύστημα διαχείρισης περιλαμβάνει μια σειρά από τεκμηριωμένες διαδικασίες για καθεμία από τις ακόλουθες πτυχές:
 - α) παρακολούθηση της ποιότητας του υαλοθραύσματος που προκύπτει από την εργασία ανάκτησης, όπως ορίζεται στο παράρτημα I τμήμα 1 (συμπεριλαμβανομένων δειγματοληψιών και αναλύσεων)·
 - β) έλεγχος αποδοχής των αποβλήτων που χρησιμοποιούνται ως εισροές στην εργασία ανάκτησης, όπως ορίζεται στο παράρτημα I τμήμα 2·
 - γ) παρακολούθηση των διεργασιών και τεχνικών επεξεργασίας που περιγράφονται στο παράρτημα I τμήμα 3·
 - δ) πληροφορίες από τους πελάτες όσον αφορά τη συμμόρφωση με την ποιότητα του υαλοθραύσματος·
 - ε) τήρηση αρχείων με τα αποτελέσματα της παρακολούθησης που διεξάγεται σύμφωνα με τα στοιχεία α) έως γ)·
 - στ) επανεξέταση και βελτίωση του συστήματος διαχείρισης·
 - ζ) κατάρτιση του προσωπικού.
3. Το σύστημα διαχείρισης καθορίζει επίσης τις ειδικές απαιτήσεις παρακολούθησης που προβλέπονται στο παράρτημα I για κάθε κριτήριο.

4. Η συμμόρφωση του συστήματος διαχείρισης προς τις απαιτήσεις του παρόντος άρθρου επαληθεύεται από οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης, όπως αυτός ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾, ο οποίος έχει διαπιστευθεί σύμφωνα με τον εν λόγω κανονισμό, ή από άλλον επαληθευτή περιβάλλοντος, όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 20 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾, ο οποίος έχει λάβει διαπίστευση ή άδεια σύμφωνα με τον εν λόγω κανονισμό. Η επαλήθευση διενεργείται ανά τριετία. Μόνον οι επαληθευτές των οποίων η διαπίστευση ή άδεια καλύπτει τα ακόλουθα πεδία, βάσει των κωδικών NACE που προσδιορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1893/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽³⁾, θεωρείται ότι διαθέτουν επαρκή ειδική πείρα για τη διενέργεια της επαλήθευσης που αναφέρεται στον παρόντα κανονισμό:

— * NACE Code 38 (Συλλογή, επεξεργασία και διάθεση αποβλήτων· ανάκτηση υλικών) ή

— * NACE Code 23.1 (Κατασκευή γυαλιού και προϊόντων από γυαλί).

5. Ο εισαγωγέας απαιτεί από τους προμηθευτές του να εφαρμόζουν σύστημα διαχείρισης το οποίο ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των παραγράφων 1, 2 και 3 του παρόντος άρθρου και έχει ελεγχθεί από ανεξάρτητο εξωτερικό επαληθευτή.

Το σύστημα διαχείρισης του προμηθευτή είναι πιστοποιημένο είτε από οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης ο οποίος έχει διαπιστευθεί από φορέα διαπίστευσης που έχει ο ίδιος υποβληθεί με επιτυχία σε αξιολόγηση από ομοτίμους για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα, την οποία διενήργησε ο οργανισμός που έχει αναγνωριστεί βάσει του άρθρου 14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008, είτε από επαληθευτή περιβάλλοντος ο οποίος έχει λάβει διαπίστευση ή άδεια από φορέα διαπίστευσης ή αδειοδότησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 που υπόκειται και ο ίδιος σε αξιολόγηση από ομοτίμους σύμφωνα με το άρθρο 31 του εν λόγω κανονισμού.

Οι επαληθευτές που επιθυμούν να δραστηριοποιηθούν σε τρίτες χώρες οφείλουν να λάβουν ειδική διαπίστευση ή άδεια, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 765/2008 ή τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1221/2009, σε συνδυασμό με την απόφαση 2011/832/ΕΕ της Επιτροπής ⁽⁴⁾.

6. Ο παραγωγός παρέχει στις αρμόδιες αρχές πρόσβαση στο σύστημα διαχείρισης, κατόπιν αιτήματός τους.

Άρθρο 6

Έναρξη ισχύος

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

Εφαρμόζεται από τις 11 Ιουνίου 2013.

⁽¹⁾ ΕΕ L 218 της 13.8.2008, σ. 30.

⁽²⁾ ΕΕ L 342 της 22.12.2009, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ L 393 της 30.12.2006, σ. 1.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 330 της 14.12.2011, σ. 25.

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

Βρυξέλλες, 10 Δεκεμβρίου 2012.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

Κριτήρια για το υαλόθραυσμα

Κριτήρια	Απαιτήσεις αυτοπαρακολούθησης
Τμήμα 1. Ποιότητα του υαλοθραύσματος που προκύπτει από τις εργασίες ανάκτησης	
1.1. Το υαλόθραυσμα πληροί τις προδιαγραφές του πελάτη, τις προδιαγραφές της βιομηχανίας ή τα πρότυπα για την άμεση χρήση στην παραγωγή υαλωδών υλών ή γυάλινων αντικειμένων με διεργασία ανάτηξης σε υαλουργικές μονάδες.	Κάθε φορτίο ελέγχεται από ειδικευμένο προσωπικό ως προς τη συμμόρφωσή του με τις κατάλληλες προδιαγραφές.
1.2. Η περιεκτικότητα στα ακόλουθα συστατικά εκτός γυαλιού είναι: — Σιδηρούχα μέταλλα: ≤ 50 ppm, — Μη σιδηρούχα μέταλλα: ≤ 60 ppm, — Ανόργανα συστατικά που δεν είναι μέταλλα ή γυαλί: < 100 ppm για υαλόθραυσμα μεγέθους > 1 mm, $< 1\ 500$ ppm για υαλόθραυσμα μεγέθους ≤ 1 mm, — Οργανικά συστατικά: $\leq 2\ 000$ ppm. Ανόργανα συστατικά που δεν είναι μέταλλα ή γυαλί μπορούν να είναι, για παράδειγμα: κεραμικά, πέτρες, πορσελάνη, πυρίμαχα κεραμικά. Οργανικά συστατικά μπορούν να είναι, για παράδειγμα: χαρτί, καουτσούκ, υφάσματα, ξύλο.	Κάθε φορτίο υποβάλλεται σε οπτική εξέταση από ειδικευμένο προσωπικό. Σε κατάλληλα διαστήματα και με την επιφύλαξη επανεξέτασης σε περίπτωση που σημειωθούν σημαντικές μεταβολές στην επιχειρησιακή διεργασία, αντιπροσωπευτικά δείγματα υαλοθραύσματος υποβάλλονται σε σταθμομετρική ανάλυση για τη μέτρηση των ολικών συστατικών εκτός γυαλιού. Η περιεκτικότητα σε συστατικά εκτός γυαλιού προσδιορίζεται με ζύγιση μετά από μηχανικό ή χειρωνακτικό (κατά περίπτωση) διαχωρισμό υλικών με ενδελεχή οπτική εξέταση. Η κατάλληλη συχνότητα δειγματοληπτικής παρακολούθησης καθορίζεται με γνώμονα τους ακόλουθους παράγοντες: — τον αναμενόμενο τύπο μεταβλητότητας (για παράδειγμα, όπως προκύπτει από τα ιστορικά αποτελέσματα), — τον εγγενή κίνδυνο διακύμανσης της ποιότητας των απορριμμάτων γυαλιού που χρησιμοποιούνται ως εισροές στη διεργασία ανάκτησης, καθώς και σε κάθε μετέπειτα επεξεργασία. Τα απορρίμματα γυαλιού που λαμβάνονται από στάδιο πριν την κατανάλωση και χαρακτηρίζονται από υψηλή προβλεψιμότητα ως προς τη σύνθεσή τους απαιτούν λιγότερο συχνή παρακολούθηση. Τα απορρίμματα γυαλιού από τη συλλογή πολλαπλών υλικών ενδέχεται να χρειάζονται συχνότερη παρακολούθηση, — την εγγενή ακρίβεια της μεθόδου παρακολούθησης, — την εγγύτητα των αποτελεσμάτων όσον αφορά την περιεκτικότητα σε συστατικά εκτός γυαλιού προς τα προαναφερόμενα όρια. Η διαδικασία καθορισμού της συχνότητας παρακολούθησης πρέπει να τεκμηριώνεται στο πλαίσιο του συστήματος διαχείρισης και να είναι διαθέσιμη για έλεγχο.
1.3. Το υαλόθραυσμα δεν εμφανίζει καμία από τις επικίνδυνες ιδιότητες που αναφέρονται στο παράρτημα III της οδηγίας 2008/98/ΕΚ. Το υαλόθραυσμα συμμορφώνεται με τα όρια συγκέντρωσης που καθορίζονται στην απόφαση 2000/532/ΕΚ της Επιτροπής ⁽¹⁾ και δεν υπερβαίνει τα όρια συγκέντρωσης που καθορίζονται στο παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾ .	Κάθε φορτίο υποβάλλεται σε οπτική εξέταση από ειδικευμένο προσωπικό. Σε περίπτωση που από την οπτική εξέταση προκύψουν υπόνοιες για ενδεχόμενες επικίνδυνες ιδιότητες, λαμβάνονται κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα παρακολούθησης, όπως δειγματοληψίες και δοκιμές, κατά περίπτωση. Το προσωπικό είναι εκπαιδευμένο στις δυνητικές επικίνδυνες ιδιότητες που μπορεί να σχετίζονται με το υαλόθραυσμα, καθώς και στα συστατικά ή χαρακτηριστικά των υλικών που επιτρέπουν την αναγνώριση των επικίνδυνων ιδιοτήτων. Η διαδικασία αναγνώρισης των επικίνδυνων υλικών πρέπει να τεκμηριώνεται στο πλαίσιο του συστήματος διαχείρισης.

Κριτήρια	Απαιτήσεις αυτοπαρακολούθησης
Τμήμα 2. Απόβλητα που χρησιμοποιούνται ως εισροές στην εργασία ανάκτησης	
2.1. Μόνον τα απόβλητα από τη συλλογή ανακτήσιμου γυαλιού συσκευασίας, επίπεδου γυαλιού ή γυαλιού επιτραπέζιων σκευών χωρίς μόλυβδο μπορούν να χρησιμοποιούνται ως εισροές. Τα συλλεγόμενα απορρίμματα γυαλιού μπορεί να περιέχουν τυχαία μικρές ποσότητες άλλων τύπων γυαλιού.	Διενεργείται έλεγχος παραλαβής όλων των αποβλήτων που ελήφθησαν και περιέχουν γυαλί (με οπτική εξέταση), καθώς και των συνοδευτικών εγγράφων, από ειδικευμένο προσωπικό το οποίο είναι εκπαιδευμένο στον τρόπο αναγνώρισης των αποβλήτων που περιέχουν γυαλί και δεν πληρούν τα κριτήρια που προβλέπονται στο παρόν τμήμα.
2.2. Δεν χρησιμοποιούνται ως εισροές απόβλητα που περιέχουν γυαλί και προέρχονται από μεικτά αστικά στερεά απόβλητα ή νοσοκομειακά απόβλητα.	
2.3. Δεν χρησιμοποιούνται ως εισροές τα επικίνδυνα απόβλητα.	
Τμήμα 3. Διεργασίες και τεχνικές επεξεργασίας	
3.1. Τα απορρίμματα που περιέχουν γυαλί συλλέγονται, διαχωρίζονται και υποβάλλονται σε επεξεργασία και από τη στιγμή αυτή και κατόπιν διατηρούνται συνεχώς χωριστά από κάθε άλλο απόβλητο. 3.2. Έχουν ολοκληρωθεί όλες οι επεξεργασίες οι οποίες απαιτούνται για την προετοιμασία του υαλοθραύσματος προς άμεση χρήση (μέσω ανάτηξης) για την παραγωγή υαλωδών υλών ή γυάλινων αντικειμένων όπως π.χ. σύνθλιψη, διαλογή, διαχωρισμός ή καθαρισμός.	
<p>(¹) ΕΕ L 226 της 6.9.2000, σ. 3.</p> <p>(²) ΕΕ L 158 της 30.4.2004, σ. 7.</p>	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Δήλωση συμμόρφωσης με τα κριτήρια αποχαρκτηρισμού των αποβλήτων, αναφερόμενη στο άρθρο 4 παράγραφος 1

1.	<p>Παραγωγός/εισαγωγέας του υαλοθραύσματος:</p> <p>Όνομα:</p> <p>Διεύθυνση:</p> <p>Αρμόδιος επικοινωνίας:</p> <p>Τηλ.</p> <p>Φαξ</p> <p>E-mail:</p>
2.	<p>α) Ονομασία ή κωδικός της κατηγορίας υαλοθραύσματος, σύμφωνα με τις προδιαγραφές ή τα πρότυπα της βιομηχανίας:</p> <p>β) Κυριότερες τεχνικές διατάξεις των προδιαγραφών ή προτύπων της βιομηχανίας, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις για την ποιότητα προϊόντος των αποχαρκτηριζόμενων αποβλήτων όσον αφορά τα συστατικά εκτός γυαλιού, π.χ. περιεκτικότητα σε σιδηρούχα μέταλλα, μη σιδηρούχα μέταλλα, ανόργανα συστατικά που δεν είναι μέταλλα ή γυαλί και οργανικά συστατικά:</p>
3.	<p>Το φορτίο υαλοθραύσματος είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές ή τα πρότυπα της βιομηχανίας που αναφέρονται στο σημείο 2.</p>
4.	<p>Ποσότητα του φορτίου σε kg:</p>
5.	<p>Ο παραγωγός του υαλοθραύσματος εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1179/2012, το οποίο έχει ελεγχθεί από πιστοποιημένο οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης ή από επαληθευτή περιβάλλοντος ή, εάν πρόκειται για υαλόθραυσμα που έπαυσε να αποτελεί απόβλητο και το οποίο εισάγεται στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης, από ανεξάρτητο εξωτερικό επαληθευτή.</p>
6.	<p>Το φορτίο υαλοθραύσματος πληροί τα κριτήρια που αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφοι 1 έως 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1179/2012.</p>
7.	<p>Το υλικό του φορτίου προορίζεται αποκλειστικά για άμεση χρήση στην παραγωγή υαλωδών υλών ή γυάλινων αντικειμένων με διεργασία ανάτηξης.</p>
8.	<p>Δήλωση του παραγωγού/εισαγωγέα του υαλοθραύσματος:</p> <p>Δηλώνω ότι, στον βαθμό που γνωρίζω, οι ανωτέρω πληροφορίες είναι πλήρεις και ακριβείς:</p> <p>Όνομα:</p> <p>Ημερομηνία:</p> <p>Υπογραφή:</p>