



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

19 Νοεμβρίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 5111

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 118632

**Κατάταξη σε βαθμούς επικινδυνότητας βιομηχανικών προϊόντων και οικονομικών φορέων για την κατάρτιση του προγράμματος ελέγχων εποπτείας της αγοράς».**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

α) Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133) και το άρθρο 90 του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

β) Τον ν. 4072/2012 «Βελτίωση επιχειρηματικού περιβάλλοντος - Νέα εταιρική μορφή - Σήματα - Μεσίτες Ακινήτων - Ρύθμιση θεμάτων ναυτιλίας, λιμένων, αλιείας και άλλες διατάξεις» (Α' 86), Κεφάλαιο Ε' «Εποπτεία αγοράς βιομηχανικών προϊόντων και υπηρεσιών ποιότητας».

γ) Τα άρθρα 127, 128, 137, 138 και 139 του ν. 4512/2018 «Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων του Προγράμματος Οικονομικής Προσαρμογής και άλλες διατάξεις» (Α' 5).

δ) Το άρθρο 65 του ν. 4712/2020 «Διυπηρεσιακή Μονάδα Ελέγχου Αγοράς, ρύθμιση της οικονομικής δραστηριότητας, αντιμετώπιση του παράνομου εμπορίου, πρόστιμα για τη διακίνηση και εμπορία απομιμητικών/παραποιημένων προϊόντων, ρύθμιση θεμάτων για τη βιομηχανία, τις ιδιωτικές επενδύσεις, τις συμπράξεις δημοσίου και ιδιωτικού τομέα, την έρευνα, την καινοτομία και το Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος και λοιπές διατάξεις» (Α' 146).

ε) Τον Κανονισμό (ΕΕ) υπ' αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Ιουλίου 2008 «για τον καθορισμό των απαιτήσεων διαπίστευσης και εποπτείας της αγοράς όσον αφορά την εμπορία των προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) υπ' αριθ. 339/1993 του Συμβουλίου» (ΕΕ L 218/30 της 13.8.2008).

στ) Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1020 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Ιουνίου 2019

«για την εποπτεία αγοράς και τη συμμόρφωση των προϊόντων και για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/42/ΕΚ και των κανονισμών (ΕΚ) υπ' αριθ. 765/2008 και (ΕΕ) υπ' αριθ. 305/2011» (ΕΕ L 169/1 της 25.6.2019).

ζ) Την υπό στοιχείο 768/2008/ΕΚ απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Ιουλίου 2008 «Για κοινό πλαίσιο εμπορίας των προϊόντων και για την κατάργηση της υπό στοιχείο 93/465/ΕΟΚ απόφασης του Συμβουλίου» (ΕΕ L 218/82 της 13.8.2008).

η) Την υπό στοιχείο Ζ3-2810/2004 κοινή υπουργική απόφαση «Γενική Ασφάλεια των Προϊόντων - Εναρμόνιση με την Οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2001/95/ΕΚ της 3ης Δεκεμβρίου 2001» (Β' 1885).

θ) Το π.δ. 81/2019 «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους - Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων» (Α' 119).

ι) Το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121).

ια) Το π.δ. 147/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης» (Α' 192).

ιβ) Την από 2-11-2020 εισήγηση της Υπηρεσίας.

ιγ) Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής

1. Με την παρούσα απόφαση καθορίζεται η μεθοδολογία κατάταξης των βιομηχανικών προϊόντων και των οικονομικών φορέων σε βαθμούς και επίπεδα επικινδυνότητας, με βάση την αξιολόγηση κινδύνου, για την κατάρτιση του προγράμματος ελέγχων εποπτείας της αγοράς. Σκοπός της παρούσας είναι η αποτελεσματική εποπτεία της αγοράς μέσω στοχευμένων ελέγχων στον τομέα της ασφάλειας και συμμόρφωσης των βιομηχανικών προϊόντων.

2. Η αξιολόγηση κινδύνου αφορά στα βιομηχανικά προϊόντα που εμπίπτουν στο πεδίο αρμοδιότητας της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας, σύμφωνα με το άρθρο 65 του ν. 4712/2020 (Α' 146), καθώς και στους οικονομικούς φορείς που τα διαθέτουν στην αγορά.

Άρθρο 2  
Κριτήρια και σύστημα βαθμολόγησης για  
την κατάταξη σε βαθμούς επικινδυνότητας  
των βιομηχανικών προϊόντων

1. Η κατάταξη των βιομηχανικών προϊόντων σε βαθμούς επικινδυνότητας (Υψηλός, Μεσαίος, Χαμηλός), ως προς την ασφάλεια και τη συμμόρφωση, πραγματοποιείται βάσει των ακόλουθων έξι (6) κριτηρίων επικινδυνότητας. Για την εξαγωγή της συνολικής βαθμολογίας, που θα καθορίσει το επίπεδο επικινδυνότητας και κατά συνέπεια και τη συχνότητα των ελέγχων, εφαρμόζεται σύστημα βαθμολόγησης με παραμετροποίηση όλων των κριτηρίων. Όλα τα κριτήρια συμμετέχουν με διαφορετικό συντελεστή βαρύτητας στη διαμόρφωση της συνολικής βαθμολόγησης:

α) Εγγενής κίνδυνος της κατηγορίας βιομηχανικών προϊόντων, στην οποία ανήκει το προϊόν.

Ο κίνδυνος συνδέεται με τα εγγενή χαρακτηριστικά κινδύνου του προϊόντος.

Κάθε κατηγορία βιομηχανικών προϊόντων κατατάσσεται σε επίπεδο εγγενούς επικινδυνότητας, Υψηλό, Μεσαίο, ή Χαμηλό σύμφωνα με το Παράρτημα I, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης.

Η βαθμολόγηση και ο συντελεστής βαρύτητας του παρόντος κριτηρίου καθορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

Εγγενής κίνδυνος κατηγορίας προϊόντων	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Υψηλός	30	20%	6
Μεσαίος	15		3
Χαμηλός	0		0

β) Ο εγγενής κίνδυνος της υποκατηγορίας στην οποία ανήκει το προϊόν.

Ο κίνδυνος είναι ανάλογος με τις προβλεπόμενες διαδικασίες αξιολόγησης της συμμόρφωσης και με το είδος του προτύπου για την υποκατηγορία του προϊόντος.

Κάθε υποκατηγορία βιομηχανικών προϊόντων κατατάσσεται σε επίπεδο εγγενούς επικινδυνότητας Υψηλό, Μεσαίο, ή Χαμηλό σύμφωνα με το Παράρτημα II, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης.

Η βαθμολόγηση και ο συντελεστής βαρύτητας του παρόντος κριτηρίου καθορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

Εγγενής κίνδυνος υποτομέα προϊόντων	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Υψηλός	30	20%	6
Μεσαίος	15		3
Χαμηλός	0		0

γ) Ποσοστό των αναφορών της κατηγορίας/υποκατηγορίας προϊόντων, όπως προκύπτει από την ανάλυση των δεδομένων SafetyGateRAPEX και ICSMS, κατά τη διάρκεια των τριών (3) τελευταίων ετών, με συντελεστή βαρύτητας 20%, ως εξής:

Ποσοστό Αναφορών της κατηγορίας/υποκατηγορίας προϊόντων	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Ποσοστό $\geq 8\%$	30	20%	6
$4\% < \text{Ποσοστό} < 8\%$	20		4
Ποσοστό $\leq 4\%$	10		2
Χωρίς Αναφορές	0		0

δ) Ιστορικό των αναφορών/καταγγελιών της κατηγορίας/υποκατηγορίας προϊόντων που έχουν υποβληθεί στις υπηρεσίες της ΓΓΒ, κατά τη διάρκεια των τριών (3) τελευταίων ετών, με συντελεστή βαρύτητας 20%, ως εξής:

Πλήθος Αναφορών/καταγγελιών	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Πλήθος $\geq 10$	30	20%	6
$5 < \text{Πλήθος} < 10$	20		4
Πλήθος $\leq 5$	10		2
Χωρίς Αναφορές/Δεν υπάρχουν στοιχεία	0		0

ε) Πλήθος των δυνητικών χρηστών για τους οποίους προορίζεται η κατηγορία/υποκατηγορία προϊόντων ή το προϊόν, με συντελεστή βαρύτητας 10%, ως εξής:

Είδος Προϊόντος	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Προϊόντα Ευρύτατης Κατανάλωσης	30	10%	3
Προϊόντα Μέσης Κατανάλωσης	20		2
Προϊόντα Χαμηλής Κατανάλωσης	10		1
Προϊόντα επαγγελματικής χρήσης	0		0

στ) Ειδικά χαρακτηριστικά της ομάδας του πληθυσμού στην οποία απευθύνεται η κατηγορία/υποκατηγορία προϊόντων ή το προϊόν, όπως ευαίσθητες ομάδες (παιδιά, ηλικιωμένοι, εργαζόμενοι σε επισφαλείς συνθήκες κ.λπ.), με συντελεστή βαρύτητας 10%, ως εξής:

Ομάδα Πληθυσμού Επίδρασης	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Πολύ Ευαίσθητες Ομάδες (Βρέφη, Ειδικές κατηγορίες ΑΜΕΑ κ.ά.)	30	10%	3
Ευαίσθητες Ομάδες (Παιδιά Ηλικιωμένοι, ΑΜΕΑ κ.ά.)	20		2
Καταναλωτές, Εργαζόμενοι σε επισφαλείς συνθήκες	10		1
Επαγγελματική Χρήση	0		0

2. Βάσει του συνολικού βαθμού επικινδυνότητας, όπως προκύπτει από το άθροισμα των μερικών συνόλων των βαθμών των επιμέρους ανωτέρω κριτηρίων, οι κατηγορίες/υποκατηγορίες βιομηχανικών προϊόντων ή τα βιομηχανικά προϊόντα κατατάσσονται σε υψηλού, μεσαίου ή χαμηλού επιπέδου επικινδυνότητας, ως εξής:

Επίπεδο επικινδυνότητας	Σύνολο βαθμών επικινδυνότητας
Υψηλό	20,00-30,00
Μεσαίο	10,00-19,99
Χαμηλό	0,00-9,99

3. Τα κριτήρια και η κατάταξη αναθεωρούνται τουλάχιστον ανά πενταετία.

#### Άρθρο 3

Κριτήρια που συνεκτιμούνται για την επιλογή οικονομικών φορέων

1. Μετά την κατάταξη, βάσει επικινδυνότητας, των βιομηχανικών προϊόντων και με σκοπό την επιλογή των ελεγχόμενων οικονομικών φορέων, για την υλοποίηση του προγράμματος εποπτείας αγοράς, γίνεται αξιολόγηση των οικονομικών φορέων που διαθέτουν τα βιομηχανικά προϊόντα στην αγορά, προκειμένου να καταταχθούν σε βαθμό επικινδυνότητας.

2. Η κατάταξη των οικονομικών φορέων σε βαθμούς επικινδυνότητας πραγματοποιείται με τα ακόλουθα κριτήρια:

α) Οικονομικός φορέας, όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο 3 του Καν. (ΕΕ) 2019/1020, με συντελεστή βαρύτητας 20%, ως εξής:

Οικονομικός φορέας	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Κατασκευαστής	30	20%	6
Εισαγωγέας	20		4
Πάροχος υπηρεσιών διεκπεραίωσης παραγγελιών	10		2
Διανομέας	0		0

β) Μέγεθος του οικονομικού φορέα το οποίο ορίζεται από τα ακόλουθα επιμέρους κριτήρια:

(βα) Αριθμός των απασχολούμενων, ως ετήσια μονάδα εργασίας-ΕΜΕ, με συντελεστή βαρύτητας 10%, ως εξής:

Αριθμός απασχολούμενων (ΕΜΕ)	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Μεγάλη $\geq 250$ εργαζομένους	30	10%	3
250 > Μεσαία $\geq 50$	20		2
50 > Μικρή $\geq 10$	10		1
Πολύ μικρή < 10	0		0

(ββ) Ετήσιος κύκλος εργασιών, με συντελεστή βαρύτητας 10%, ως εξής:

Ετήσιος κύκλος εργασιών (σε εκατ.€)	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Μεγάλη > 50	30	10%	3
50 $\geq$ Μεσαία > 10	20		2
10 $\geq$ Μικρή > 2	10		1
Πολύ μικρή $\leq 2$	0		0

γ) Ιστορικό συμμόρφωσης του οικονομικού Φορέα σε σχέση με τον συνολικό αριθμό ελέγχων και τα διοικητικά μέτρα-κυρώσεις κατά τη διάρκεια των τριών (3) τελευταίων ετών, με συντελεστή βαρύτητας 20%, ως εξής:

Διοικητικά μέτρα-κυρώσεις	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Υποτροπή παράβασης	30	20%	6
Απαγόρευση διάθεσης/ανάκληση/ απόσυρση/οικονομικές κυρώσεις	10		2
Γραπτές συστάσεις	5		1
Συμμόρφωση	0		0

δ) Ιστορικό των αναφορών/καταγγελιών που έχουν υποβληθεί για τον οικονομικό φορέα κατά τα τελευταία τρία έτη και αξιολογήθηκαν, σύμφωνα με το σύστημα διαχείρισης καταγγελιών, τουλάχιστον ως καταγγελία προς έλεγχο, με συντελεστή βαρύτητας 20%, ως εξής:

Πλήθος Αναφορών/καταγγελιών	Ιστορικό Αναφορών/Καταγγελιών	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Πλήθος $\geq 10$	Κορυφαίο 10% Αναφορών	30	20%	6
5 < Πλήθος < 10	Μικρότερη του 10%, μεγαλύτερη του 30%	20		4
Πλήθος $\leq 5$	Μικρότερη του 30%	10		2
Χωρίς Αναφορές/Δεν υπάρχουν στοιχεία	Χωρίς Αναφορές	0		0

ε) Βαθμός διαδικτυακών πωλήσεων (μη παραδοσιακής αγοράς) του οικονομικού φορέα, με συντελεστή βαρύτητας 20%, ως εξής:

Βαθμός διαδικτυακών πωλήσεων (μη Παραδοσιακής Αγοράς)	Βαθμοί	Συντελεστής βαρύτητας (στάθμιση)	Μερικό σύνολο
Αποκλειστικά μέσω διαδικτύου κ.λπ.	30	20%	6
Μεγάλο τμήμα της αγοράς διαδικτυακά >25%	20		4
Μικρότερο τμήμα της αγοράς διαδικτυακά <25%	10		2
Παραδοσιακή Αγορά	0		0

3. Βάσει του συνολικού βαθμού επικινδυνότητας, όπως προκύπτει από το άθροισμα των μερικών συνόλων των βαθμών των επιμέρους κριτηρίων, οι οικονομικοί φορείς κατατάσσονται σε υψηλού, μεσαίου ή χαμηλού επιπέδου επικινδυνότητας, ως εξής:

Επίπεδο επικινδυνότητας	Σύνολο βαθμών
Υψηλό	20,00-30,00

Μεσαίο	10,00-19,99
Χαμηλό	0,00-9,99

4. Τα κριτήρια και η κατάταξη αναθεωρούνται τουλάχιστον ανά πενταετία.

#### Άρθρο 4

##### Κατάρτιση Προγράμματος Ελέγχων - Συχνότητα ελέγχων

1. Το πρόγραμμα των ελέγχων εποπτείας της αγοράς βιομηχανικών προϊόντων καταρτίζεται βάσει της αξιολόγησης κινδύνου και κατάταξης σε βαθμούς επικινδυνότητας των βιομηχανικών προϊόντων και της συνεκτίμησης της κατάταξης των οικονομικών φορέων, εφόσον υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για την εφαρμογή του άρθρου 3.

2. Για την αξιολόγηση του βαθμού επικινδυνότητας των βιομηχανικών προϊόντων και των αντίστοιχων οικονομικών φορέων που τα διαθέτουν στην αγορά, βάσει των κριτηρίων των άρθρων 2 και 3, αξιοποιούνται τα δεδομένα και τα αποτελέσματα των ελέγχων που έχουν πραγματοποιηθεί. Ο έλεγχος διενεργείται υποχρεωτικά με τη χρήση των φύλλων ελέγχου, ως το βασικό εργαλείο αξιολόγησης της συμμόρφωσης των ελεγχόμενων βιομηχανικών προϊόντων και τα στοιχεία που συλλέγονται, λαμβάνονται υπόψη για τη σύνταξη του επόμενου προγραμματισμού ελέγχων εποπτείας της αγοράς.

3. Η κατάταξη των βιομηχανικών προϊόντων σε υψηλού, μεσαίου ή χαμηλού επιπέδου επικινδυνότητας, σύμφωνα με το άρθρο 2, με τη συνεκτίμηση του βαθμού επικινδυνότητας των οικονομικών φορέων, σύμφωνα με το άρθρο 3, καθορίζει τη συχνότητα των ελέγχων και τους οικονομικούς φορείς που θα επιλεγούν προς έλεγχο.

4. Για τον προγραμματισμό και τον καθορισμό της συχνότητας των ελέγχων, λαμβάνονται υπόψη και άλλοι παράγοντες όπως οι υπάρχουσες συνθήκες, η διαθεσιμότητα των ανθρώπινων πόρων, οι ανάγκες που προκύπτουν από καταγγελίες, άλλες πληροφορίες ή η αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης.

5. Η συχνότητα των ελέγχων, βάσει της αξιολόγησης κινδύνου των βιομηχανικών προϊόντων, διαμορφώνεται ως εξής:

Επίπεδο επικινδυνότητας	Συχνότητα ελέγχων
Υψηλό	κάθε 12 μήνες
Μεσαίο	κάθε 24 μήνες
Χαμηλό	κάθε 36 μήνες

6. Το πρόγραμμα των ελέγχων μπορεί να τροποποιείται και να προσαρμόζεται καταλλήλως, εφόσον κατά την εκτέλεσή του μεταβάλλονται οι συνθήκες των παρ. 3 και 4.

## Παράρτημα Ι

## Πίνακας κατάταξης ως προς την εγγενή επικινδυνότητα κατηγοριών βιομηχανικών προϊόντων

A/A	Βασική Κατηγορία (Ομάδα) Προϊόντων	Εγγενής Κίνδυνος
1	Συσκευές αερολυμάτων (αεροζόλ)	Μεσαίος
2	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Μεσαίος
3	Μηχανήματα	Μεσαίος
4	Παιχνίδια (όλων των υποκατηγοριών: Ηλεκτρολογικά, Μηχανολογικά, Χημικά)	Υψηλός
5	Προϊόντα οικολογικού σχεδιασμού συνδεδεμένα με την ενέργεια	Χαμηλός
6	Μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση	Υψηλός
7	Δομικά προϊόντα	Μεσαίος
8	Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που υπάγεται στους περιορισμούς χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών	Χαμηλός
9	Είδη πυροτεχνίας	Υψηλός
10	Σκάφη αναψυχής και ατομικά σκάφη	Χαμηλός
11	Εκρηκτικές ύλες εμπορικής χρήσης	Υψηλός
12	Πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών	Υψηλός
13	Απλά δοχεία πίεσης	Υψηλός
14	Συσκευές και συστήματα προστασίας για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες	Υψηλός
15	Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός χαμηλής τάσης	Υψηλός
16	Εξοπλισμός υπό πίεση	Υψηλός
17	Μέσα ατομικής προστασίας	Μεσαίος
18	Συσκευές με καύση αέριων καυσίμων	Μεσαίος
19	Συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα που φέρουν ή θα έπρεπε να φέρουν ενεργειακή σήμανση	Χαμηλός
20	Εξοπλισμός πλοίων	Μεσαίος
21	Όργανα μετρήσεων	Μεσαίος
22	Ρευματοδότες και ρευματολήπτες	Υψηλός
23	Συναρμολογούμενα μεταλλικά στοιχεία για την ασφαλή κατασκευή και χρήση μεταλλικών σκαλωσιών	Μεσαίος
24	Πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα αυτών για μεταφορά πόσιμου νερού, αποχετευτικών λυμάτων και ενδοδαπέδια θέρμανση	Μεσαίος
25	Χάλυβες οπλισμού σκυροδέματος	Υψηλός
26	Πυροσβεστήρες	Υψηλός
27	Προϊόντα υπαγόμενα στην ΟΓΑΠ	Μεσαίος
28	Ανελκυστήρες και κατασκευαστικά στοιχεία ασφάλειας για ανελκυστήρες	Υψηλός
29	Εγκαταστάσεις με συρματοσχοίνα για τη μεταφορά προσώπων	Υψηλός
30	Μη αυτόματα όργανα ζύγισης	Μεσαίος
31	Προσσκευασμένα προϊόντα	Χαμηλός

## Παράρτημα II

### Πίνακας κατάταξης ως προς την εγγενή επικινδυνότητα υποκατηγοριών βιομηχανικών προϊόντων/προϊόντων

#### 1. Συσκευές Αερολυμάτων (αεροζόλ)

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Συσκευή αερολυμάτων (αεροζόλ)	(δοχείο μεταλλικό, υάλινο ή πλαστικό μιας χρήσεως περιέχον συμπιεσμένο αέριο, υγροποιημένο ή διαλελυμένο υπό πίεση μετά ή άνευ υγρού, αλοιφής ή κόνεως και εφοδιασμένο με διάταξη εκπομπής επιτρέπουσα την έξοδο του περιεχομένου υπό μορφή στερεών ή υγρών σωματιδίων εν αιωρήσει εντός αερίου, ή υπό μορφή αφρού, αλοιφής ή κόνεως ή σε υγρά κατάσταση)	Μέσος

#### 2. Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Μέσος

#### 3. Μηχανήματα

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Μηχανήματα Επεξεργασίας Ξύλου	Κυκλικά πριόνια	Υψηλός
	Μηχανήματα ξεχονδρίσματος	Υψηλός
	Μηχανήματα πλανίσματος επιφανειών	Υψηλός
	Πριονοκορδέλες	Υψηλός
	Μηχανήματα κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαρίστρες)	Υψηλός
	Σβούρες με κάθετο άξονα	Υψηλός
	Λοιπά Μηχανήματα Επεξεργασίας Ξύλου	Μέσος
Φορητά Μηχανήματα Επεξεργασίας Ξύλου	Φορητά Αλυσοπριόνια	Υψηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Άλλα Φορητά Εργαλεία Επεξεργασίας Ξύλου	Υψηλός
<b>Μηχανικά Δομικά Στοιχεία Ασφάλειας</b>		
	Αφαιρούμενα συστήματα μηχανικής μετάδοσης, με τους προφυλακτήρες τους	Υψηλός
	Προφυλακτήρες αφαιρούμενων συστημάτων μηχανικής μετάδοσης	Υψηλός
	Μηχανοκίνητοι, αμοιβαίας μανδάλωσης, κινητοί προφυλακτήρες προοριζόμενοι να χρησιμοποιηθούν ως διατάξεις διασφάλισης σε μηχανήματα	Υψηλός
	Μπάρες Προστασίας (Roll bar)	Υψηλός
	Ασφαλής Καμπίνα Χειρισμού	Υψηλός
	Άλλα Μηχανικά Δομικά Στοιχεία Ασφάλειας	Μέσος
<b>Ηλεκτρονικά Δομικά Στοιχεία Ασφάλειας</b>		
	Προστατευτικές διατάξεις ανίχνευσης προσώπων.	Υψηλός
	Λογικές ενότητες που διασφαλίζουν τις λειτουργίες ασφαλείας (PLC)	Υψηλός
	Συσκευές Ραδιοτηλεχειρισμού	Υψηλός
	Όργανα και συσκευές για την αυτόματη ρύθμιση ή τον αυτόματο έλεγχο	Υψηλός
	Άλλα Ηλεκτρονικά Δομικά Στοιχεία Ασφάλειας	Μέσος
<b>Μηχανήματα Κατεργασίας Μετάλλων</b>		
	Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία μετάλλων εν ψυχρώ	Υψηλός
	Άλλα Μηχανήματα Κατεργασίας	Υψηλός
<b>Μηχανήματα Επεξεργασίας Πλαστικών</b>		
	Μηχανήματα μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση, με χειροκίνητη τροφοδότηση ή αφαίρεση του υλικού	Υψηλός
	Εσωτερικοί αναμίκτης	Μέσος
	Μηχανές κοπής bandknife για αφρούς μπλοκ	Υψηλός
	Κοκκοποιητές	Χαμηλός
	Τεμαχιστές	Υψηλός
	Μηχανές χύτευσης με έγχυση	Υψηλός
	Μηχανές περιέλιξης για φιλμ ή φύλλο	Υψηλός
	Άλλα Μηχανήματα Επεξεργασίας Πλαστικών	Μέσος
<b>Μηχανήματα Επεξεργασίας Ελαστικών</b>		
	Μηχανήματα μορφοποίησης του καουτσούκ με εμφύσηση ή συμπίεση, με χειροκίνητη τροφοδότηση ή αφαίρεση του υλικού	Υψηλός



ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Μηχανές πολυμερισμού ελαστικών	Υψηλός
	Μηχανές χύτευσης αντίδρασης	Υψηλός
	Άλλα Μηχανήματα Επεξεργασίας Ελαστικών	Μέσος
<b>Μηχανήματα Υπογείων Έργων</b>		
	μηχανήματα προώθησης	Υψηλός
	βαγόνια πεδήσεως	Υψηλός
	κινητά υδραυλικά στηρίγματα οροφής	Υψηλός
	Υπόγεια μηχανήματα εξόρυξης	Υψηλός
	Υδραυλικά συστήματα ελέγχου	Υψηλός
	Σιδηροδρομικές μηχανές	Υψηλός
	Μηχανήματα διάνοιξης σηράγγων	Υψηλός
	Μηχανήματα διάτρησης πυρήνα	Υψηλός
	Αεροφράκτες	Υψηλός
	Άλλα Μηχανήματα Υπογείων Έργων	Υψηλός
<b>Ανυψωτικά Μηχανήματα</b>		
	Ανυψωτικές Γέφυρες Οχημάτων	Υψηλός
	Μηχανήματα ανύψωσης προσώπων ή προσώπων και αγαθών, τα οποία ενέχουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσεως από ύψος άνω των 3 μέτρων.	Υψηλός
	Άλλα Ανυψωτικά Μηχανήματα	Μέσος
<b>Φορητά Μηχανήματα Κρούσης</b>		
	Φορητά Καρφωτικά (Φυσίγγια κ.λπ.)	Υψηλός
	Φορητά Κρουστικά Μηχανήματα	Υψηλός
	Άλλα Μηχανήματα Κρούσης	Υψηλός
<b>Καλώδια από Σίδηρο ή Χάλυβα</b>		
	Αρτάνες, Καλώδια, Κλώνοι κ.λπ. από Σίδηρο ή Χάλυβα	Υψηλός
<b>Εναλλάξιμος Εξοπλισμός</b>		
	(Μελέτη Αλλαγής Ουσιωδών Χαρακτηριστικών)	Υψηλός
<b>Κάδοι Συλλογής Απορριμμάτων</b>		
	Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης	Υψηλός
<b>Φορητά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα</b>		
	δονητές σκυροδέματος	Μέσος
	αλυσσπρίονα	Υψηλός
	ψαλίδια μπορντούρας	Μέσος
	εργαλεία ιμάντα	Μέσος

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	πριόνια ζώνης	Υψηλός
	μηχανήματα κοπής	Υψηλός
	μικρά περιστροφικά εργαλεία	Μέσος
	μύλους, στιλβωτικά και λειαντικά τύπου δίσκου	Μέσος
	σφυριά	Μέσος
	Σφαιρόμυλοι	Υψηλός
	Εργαλεία στερέωσης συναρμολόγησης για μηχανικούς συνδετήρες χωρίς σπείρωμα (καρφωτικά)	Υψηλός
	Άλλα Εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα	Μέσος
<b>Φορητά μη ηλεκτρικά εργαλεία</b>		
	εργαλεία συμπίεσης	Υψηλός
	ψαλίδια	Υψηλός
	Κυκλικά, ταλαντευόμενα και παλινδρομικά πριόνια	Υψηλός
	Μη περιστροφικά εργαλεία ισχύος	Υψηλός
	Ηλεκτρικά εργαλεία κοπής και πτύχωσης	Υψηλός
	Τρυπάνια	Υψηλός
	εργαλεία συναρμολόγησης για συνδετήρες με σπείρωμα	Μέσος
	Περιστροφικά κρουστικά τρυπάνια	Υψηλός
	Αμμοβολή και στιλβωτικά	Υψηλός
	Γωνιακοί και κάθετοι μύλοι	Μέσος
	Κρουστικά τρυπάνια, σφυριά και διακόπτες	Υψηλός
	Πέτρινα σφυριά	Μέσος
	πιστόλια ψεκασμού	Υψηλός
	Άλλα Φορητά Μη Ηλεκτρικά Εργαλεία	Μέσος
<b>Μηχανές Συσκευασίας</b>		
	Μηχανές φόρμας, πλήρωσης και σφράγισης	Μέσος
	Μηχανές περιτυλίγματος	Μέσος
	Μηχανές περιτυλίγματος παλετών	Μέσος
	Μηχανές ομαδικής και δευτεροβάθμιας συσκευασίας	Μέσος
	Μηχανές συσκευασίας με ιμάντα	Μέσος
	Άλλες Μηχανές Συσκευασίας	Χαμηλός
<b>Εγκαταστάσεις &amp; Μηχανήματα Μεταλλουργίας</b>		
	Μηχανήματα και εξοπλισμό παραγωγής χάλυβα από κλιβάνους ηλεκτρικού τόξου	Υψηλός
	Μεταλλάκτες Χάλυβα	Υψηλός
	μηχανήματα και εξοπλισμό συνεχούς χύτευσης χάλυβα	Υψηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	πρέσες εξώθησης χάλυβα και μη σιδηρούχων μετάλλων	Υψηλός
	υδραυλικά τροφοδοτούμενες πρέσες θερμής σφυρηλάτησης για τη σφυρηλάτηση χάλυβα και μη σιδηρούχων μετάλλων	Υψηλός
	Γραμμές επιμετάλλωσης και ανοδίωσης	Υψηλός
	εξοπλισμό έκχυσης	Υψηλός
	μηχανές συνεχούς και ημισυνεχούς χύτευσης	Υψηλός
	φυγοκεντρικές μηχανές χύτευσης,	Υψηλός
	Άλλες Μεταλλουργικές Μηχανές	Υψηλός
<b>Γεωργικά μηχανήματα</b>		
	περιστροφικούς καλλιεργητές	Υψηλός
	Μηχανές για άρδευση	Χαμηλός
	ψεκαστήρες	Χαμηλός
	Ψεκαστήρες οριζόντιου βραχίονα	Χαμηλός
	Ψεκαστήρες για καλλιέργειες θάμνων και δένδρων	Χαμηλός
	Σταθεροί και ημικινητικοί ψεκαστήρες	Χαμηλός
	Χορτοκοπτικές μηχανές ελεγχόμενης από πεζούς μηχανήματα ανατροπής βλαστών	Υψηλός
	Δεματοποιητές	Υψηλός
	Περιτυλίγματα δεμάτων	Μέσος
	Μηχανοκίνητες μηχανές επεξεργασίας εδάφους	Υψηλός
	Ψεκαστήρες και διανομείς υγρών λιπασμάτων	Χαμηλός
	Θεριζοαλωνιστικές μηχανές	Υψηλός
	Διανομείς στερεών λιπασμάτων	Μέσος
	Διασκορπιστές κοπριάς	Μέσος
	Διασκορπιστές Σπόρων	Μέσος
	Εξοπλισμός συγκομιδής ζαχαρότευτλων και κτηνοτροφικών τεύτλων	Μέσος
	Εξοπλισμός συγκομιδής πατάτας	Μέσος
	Μηχανές φόρτωσης, ανάμειξης ή/και κοπής και διανομής ενσίρωσης	Μέσος
	Μπροστινοί φορτωτές	Μέσος
	Πλατφόρμες εργασίας ανώμαλου εδάφους	Μέσος
	Μηχανήματα που τοποθετούνται σε Ρυμουλκούμενα	Μέσος
	Σιλό στατικά εκφορτωτικά	Μέσος
	Μηχανήματα που τοποθετούνται σε Γεωργικούς ελκυστήρες και αυτοπροωθούμενοι ψεκαστήρες	Μέσος
	Μηχανήματα που τοποθετούνται σε Αυτοκινούμενα γεωργικά μηχανήματα	Μέσος
	Μηχανήματα που τοποθετούνται σε άλλα	Χαμηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Γεωργικά Μηχανήματα	
<b>Μηχανήματα Δασοκομίας</b>		
	Μηχανήματα που τοποθετούνται σε Ελκυστήρες και μηχανήματα για τη δασοκομία	Υψηλός
<b>Μηχανήματα Επεξεργασίας Γυαλιού</b>		
	Μηχανήματα επίπεδου γυαλιού	Υψηλός
	Μηχανές διάτρησης	Υψηλός
	Μηχανές κοπής	Υψηλός
	Πίνακες κλίσης	Μέσος
	Μηχανές για το σπάσιμο	Υψηλός
	Εγκαταστάσεις πλύσης	Υψηλός
	Μηχανήματα κοίλου γυαλιού	Υψηλός
	Άλλα Μηχανήματα Επεξεργασίας Γυαλιού	Μέσος
<b>Μηχανήματα Επεξεργασίας Τροφίμων</b>		
	Διασκορπιστής Ζυμαρικών	Μέσος
	Πρέσες ζυμαρικών	Υψηλός
	Στεγνωτήρια και ψύκτες Ζυμαρικών	Υψηλός
	Αναμκτήρια	Υψηλός
	Αποφλοιωτές	Υψηλός
	Αυτόματα μηχανήματα διαχωρισμού σφαγίων	Μέσος
	Αυτόματες βιομηχανικές μηχανές τεμαχισμού	Μέσος
	Αυτόματοι διαιρέτες ζύμης	Μέσος
	Ψυχανθήρες Γάλακτος στις Φάρμες	Χαμηλός
	Βραστήρες μαγειρέματος εξοπλισμένοι με τροφοδοτούμενο αναδευτήρα ή/και μίξερ	Μέσος
	Επεξεργαστές τροφίμων και μπλέντερ	Μέσος
	Καλούπια Τυροκομίας	Χαμηλός
	Μηχανήματα Καπνισμού	Χαμηλός
	Κυκλικές Πριονομηχανές	Υψηλός
	Αλυσοπρίονα Τροφίμων	Υψηλός
	Μηχανές ανύψωσης και κλίσης κάδου	Μέσος
	Μηχανές αποκοπής	Υψηλός
	Μηχανές αφαίρεσης δέρματος, μεμβρανών κλπ.	Υψηλός
	Μηχανές έγχυσης	Υψηλός
	Μηχανές κοπής	Υψηλός
	Μηχανές κοπής μερίδων	Υψηλός
	Μηχανές πίτας και τάρτας	Μέσος
	Μηχανές πλήρωσης και βοηθητικά μηχανήματα	Μέσος
	Μηχανές τεμαχισμού	Υψηλός
	Μηχανήματα άλεσης και επεξεργασίας αλεύρων και σιμιγδάλων	Μέσος

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Μηχανήματα επεξεργασίας νωπών και γεμισμένων ζυμαρικών (ταλιατέλες, κανελόνι, ραβιόλια, τორτελίνια και gnocchi)	Μέσος
	Μηχανήματα κοπής κύβων	Υψηλός
	Μηχανήματα κοπής λαχανικών	Υψηλός
	Περιστρεφόμενοι κόφτες κάδου	Υψηλός
	Περιστροφικοί φούρνοι ραφιών	Υψηλός
	Πλυντήρια πιάτων με μεταφορέα	Χαμηλός
	Στεγνωτήρια σαλάτας	Χαμηλός
	Τεμαχιστές ψωμιού	Υψηλός
	Φορητά μπλέντερ και σύρματα ανάμιξης	Υψηλός
	Φορητές ή/και χειροκίνητες μηχανές και συσκευές με μηχανικά εργαλεία κοπής	Υψηλός
	Φορτωτές φούρνου σταθερής τροχιάς	Μέσος
	Φυγοκεντρικές μηχανές επεξεργασίας βρώσιμων ελαίων και λιπών	Μέσος
	Φύλλα ζύμης	Μέσος
	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Αναμίκτες ζύμης	Μέσος
	Πλανητικοί αναμίκτες	Μέσος
<b>Επαγγελματικές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές</b>		
	εμπορικούς ηλεκτρικούς εκχυλιστές περιστροφής	Μέσος
	επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια ρούχων	Μέσος
	επαγγελματικά ηλεκτρικά στεγνωτήρια	Μέσος
	φορητοί ανεμιστήρες κήπου	Μέσος
	εμπορικές ηλεκτρικές φριτέζες	Μέσος
	ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικά και αφυγραντήρες	Μέσος
	εμπορικούς ηλεκτρικούς φούρνους μεταφοράς, κουζίνες ατμού και φούρνους ατμού-μεταφοράς	Μέσος
	επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια βρασμού	Μέσος
	επαγγελματικές ηλεκτρικές ψησταριές και φρυγανιές	Μέσος
	ηλεκτρικές συσκευές για τη διατήρηση των τροφίμων και των πιατικών ζεστών	Μέσος
	επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων	Μέσος
	μηχανήματα επεξεργασίας δαπέδων	Μέσος
	καθαριστικά υψηλής πίεσης και καθαριστικά ατμού	Μέσος
	κουρευτικές μηχανές και παρόμοιες συσκευές	Μέσος
	συσκευές καύσης φυσικού αερίου, πετρελαίου και στερεών καυσίμων	Μέσος

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	εμπορικές ηλεκτρικές φριτέζες	Μέσος
	ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικά και αφυγραντήρες	Μέσος
<b>Μηχανήματα και εγκαταστάσεις εξόρυξης και εργαλειοποίησης φυσικής πέτρας</b>		
	πριόνια παράλληλων κοπών	Υψηλός
	μηχανές αλυσοπριόνων και ιμάντα	Υψηλός
	μηχανές φινιρίσματος άκρων	Υψηλός
	φορητές μηχανές κοπής	Υψηλός
	Μηχανές κοπής και διάτρησης	Υψηλός
	πριόνια από αδαμαντοφόρο σύρμα	Υψηλός
<b>Χωματοουργικά μηχανήματα</b>		
	φορτωτές εκσκαφέα	Μέσος
	υδραυλικούς εκσκαφείς	Μέσος
	ανατρεπόμενα μηχανήματα	Μέσος
	ξύστρες	Υψηλός
	εκσκαφείς καλωδίων	Υψηλός
	συμπιεστές εδάφους και χώρων υγειονομικής ταφής	Μέσος
<b>Μηχανήματα Οδοποιίας</b>		
	σταθεροποίησης εδάφους	Μέσος
	Ανακύκλωσης εδάφους	Μέσος
	μηχανήματα συμπίκνωσης	Μέσος
	καθαρισμού οδοστρώματος	Μέσος
<b>Μηχανήματα δομικών προϊόντων</b>		
	Μηχανές κατασκευής μπλοκ	Μέσος
	Μηχανές ολίσθησης	Μέσος
	κατασκευής πλακιδίων οροφής σκυροδέματος	Μέσος
	κατασκευής σωλήνων στον κατακόρυφο άξονα	Μέσος
	κατασκευής σωλήνων στον οριζόντιο άξονα	Μέσος
	επίστρωσης σωλήνων σκυροδέματος	Μέσος
	Σταθερός και κινητός εξοπλισμός για την κατασκευή προκατασκευασμένων ενισχυμένων προϊόντων	Μέσος
	Μηχανές και εξοπλισμός για την κατασκευή δομικών προϊόντων από πυριτικό ασβέστιο (και σκυρόδεμα)	Μέσος
	Μηχανές κοπής δαπέδων	Υψηλός
	Μηχανές κοπής τοιχοποιίας και πέτρας	Υψηλός
	Μηχανές μεταφοράς, ψεκασμού και	Μέσος

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	τοποθέτησης σκυροδέματος και κονιάματος	
<b>Μηχανήματα γεωτρήσεων</b>		
	Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης	Υψηλός
	Κινητές εξέδρες γεώτρησης για πολιτικές και γεωτεχνικές μηχανές, λατομεία και ορυχεία	Υψηλός
	Εξοπλισμός γεωτρήπανου	Υψηλός
	Εξοπλισμός εκτόξευσης και έγχυσης υγρών γεώτρησης	Υψηλός
<b>Μηχανές Επεξεργασίας Χάρτου</b>		
	Διαχωριστής κυλίνδρων	Μέσος
<b>Μηχανές Εκτύπωσης</b>		
	Μηχανές εκτύπωσης	Μέσος
	Βιβλιοδεσίες, μηχανές μετατροπής χαρτιού και φινιρίσματος	Μέσος
	Δεματοποιητές	Υψηλός
<b>Μηχανήματα κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και απομιμήσεων</b>		
	Πρέσες παπουτσιών και δέρματος	Μέσος
	Μηχανές ακατέργαστης κοπής, στίλβωσης και τελικής κοπής	Μέσος
	Αρθρωτός εξοπλισμός επισκευής υποδημάτων	Μέσος
	Μηχανές καρφώματος	Υψηλός
<b>Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα</b>		
	Περιστρεφόμενες προπαρασκευαστικές μηχανές	Μέσος
	περιστρεφόμενες μηχανές	Μέσος
	επεξεργασίας νημάτων	Μέσος
	Προπαρασκευαστικά μηχανήματα για την ύφανση και το πλέξιμο	Μέσος
	κατασκευής υφασμάτων	Μέσος
	Μηχανήματα βαφής και φινιρίσματος	Μέσος
<b>Διάφορα Συστήματα</b>		
	Λέβητες θέρμανσης για στερεά καύσιμα, χειροκίνητη και αυτόματη ανατροφοδότηση ονομαστική θερμική ισχύς έως 500 kW	Μέσος
	Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας	Χαμηλός
	Φυγοκεντρητές	Μέσος
<b>Εργαλειομηχανές</b>		
	Κέντρα κατεργασίας	Μέσος
	Μηχανές ηλεκτροεκφόρτισης	Μέσος
	Πριόνια για κρύο μέταλλο	Υψηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Μηχανές στροφής	Μέσος
	Στατικές μηχανές λείανσης	Μέσος
	Ψαλίδια γκιλοτίνας	Υψηλός
<b>Πλατφόρμες</b>		
	Πλατφόρμες ανύψωσης - Πλατφόρμες εργασίας αναρρίχησης ιστών	Μέσος
	Πλατφόρμες μεταφορών	Χαμηλός
	Κινητές πλατφόρμες εργασίας ανύψωσης	Μέσος
<b>Γερανοί</b>		
	Πυργογερανοί	Υψηλός
	Γερανοί εμπορευματοκιβωτίων	Υψηλός
	Γερανοί φορτωτών	Υψηλός
	Ελαφρά συστήματα γερανών	Μέσος
	Γερανοί - Εξοπλισμός για την ανύψωση προσώπων	Υψηλός
	Κινητοί γερανοί	Υψηλός
	Μηχανοκίνητα βαρούλκα	Μέσος
	Υπεράκτιοι γερανοί γενικής χρήσης	Υψηλός
	Γερανοί Πυρόσβεσης και Διάσωσης	Υψηλός
	κινητοί γρύλοι και συναφής ανυψωτικός εξοπλισμός	Μέσος
	Άλλοι Γερανοί	Μέσος
<b>Μεταφορικοί Ιμάντες</b>		
	Μεταφορικοί ιμάντες για χειμερινό αθλητισμό ή χρήση αναψυχής	Μέσος
	Ιμάντες από υφαντικές ύλες	Μέσος
	Ιμάντες μεταφοράς	Μέσος
	Ιμάντες συρματόσχοινων από χάλυβα	Υψηλός
	Μεταφορικοί ιμάντες για χρήση σε υπόγειες εγκαταστάσεις	Υψηλός
<b>Απολήξεις για συρματόσχοινα από χάλυβα</b>		
	ιμάντες συρματόσχοινων από χάλυβα	Υψηλός
	Συγκόλληση των ματιών για ιμάντες συρματόσχοινων	Υψηλός
	Υποδοχή μετάλλων και ρητίνης	Μέσος
	Λαβές συρματόσχοινων με μπουλόνι U	Υψηλός
	Ασύμμετρη υποδοχή σφήνας	Υψηλός
	Συμμετρική υποδοχή σφήνας	Υψηλός
	Ακροδέκτες και συρμοί	Υψηλός
<b>Μηχανήματα καθαρισμού επιφανειών</b>		
	εύφλεκτα υγρά καθαρισμού	Υψηλός



ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΓΓΕΝΟΥΣ
	αλογονωμένους διαλύτες	Υψηλός
	υγρά καθαρισμού με βάση το νερό	Χαμηλός
<b>Μηχανές συμπίεσης αποβλήτων ή ανακυκλώσιμων</b>		
	Οριζόντιες πρέσες δεματοποίησης	Μέσος
	Συμπιεστές	Μέσος
<b>Μηχανές βυρσοδεψείων</b>		
	Μηχανές κοπής και διάτμησης bandknife	Μέσος
	Παλινδρομικές μηχανές κυλίνδρων	Υψηλός
	Μηχανές επίστρωσης κυλίνδρων	Υψηλός
<b>Ηλεκτρικές Μηχανές ΥΤ</b>		
	Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών για τάσεις άνω των 1.000 V AC ή 1.500 V DC και δεν υπερβαίνει τα 36 kV	Μέσος
<b>Εξοπλισμός Υλικών &amp; Επεξεργασίας με Laser</b>		
	Εξοπλισμός κατασκευής ημιαγωγών	Μέσος
	Μηχανές επεξεργασίας με λέιζερ	Μέσος
	φορητές συσκευές επεξεργασίας με λέιζερ	Μέσος
<b>Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών</b>		
	Σκάλες επιβατών	Μέσος
	Μεταφορείς εμπορευματοκιβωτίων/παλετών	Μέσος
	Γέφυρες επιβίβασης επιβατών	Μέσος
	Εξοπλισμός παροχής πόσιμου νερού	Μέσος
	Εξοπλισμός υπηρεσιών αποχωρητηρίων	Μέσος
	Οχήματα επιβίβασης επιβατών με αναπηρία/αναπηρία	Μέσος
	Ελκυστήρες αποσκευών και εξοπλισμού	Μέσος
	Εξοπλισμός εκκίνησης αεροπλάνων	Μέσος
	Εξοπλισμός κλιματισμού φορητού	Μέσος
	Μονάδες αζώτου ή οξυγόνου	Υψηλός
	Γρύλοι αεροσκαφών, υποδοχές αξόνων και υδραυλικά συστήματα ουράς	Μέσος
	Οχήματα τροφοδοσίας	Μέσος
	Μονάδες ηλεκτρικής επίγειας ισχύος	Μέσος
	Οχήματα ιμάντων μεταφοράς	Μέσος
	Εξοπλισμός τροφοδοσίας αεροσκαφών	Μέσος
	Εξοπλισμός αποπάγωσης και αποπάγωσης/αντιπάγωσης	Υψηλός
	Εξοπλισμός κίνησης πίστας αεροσκαφών	Μέσος
	Σκάλες και πλατφόρμες συντήρησης ή	Μέσος

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	συντήρησης	
	Φορτωτές εμπορευματοκιβωτίων/παλετών	Μέσος
	Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς διακίνησης (Ταινιόδρομοι)	Μέσος
<b>Πυρόσβεση</b>		
	Συστήματα αναλογίας θετικής πίεσης (PPTS)	Μέσος
	Συστήματα αφρού πεπιεσμένου αέρα (CAFC)	Μέσος
<b>Πυροσβεστικές αντλίες</b>		
	Φορητές αντλίες	Μέσος
	Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης	Μέσος
	Φορητός εξοπλισμός αφρού – Γεννήτριες αφρού υψηλής διαστολής PN16	Μέσος
<b>Αντλίες</b>		
	Αεροσυμπιεστές	Μέσος
	Αντλίες κενού	Μέσος
	Συμπιεστές διεργασιών	Μέσος
	Συμπιεστές σκυροδέματος και μηχανές εξομάλυνσης	Μέσος
<b>Διάφορα</b>		
	Μηχανοκίνητα κινητά ράφια	Μέσος
	Αυτόματες πόρτες	Μέσος
	κατασκευή υποβρύχιων συγκροτημάτων αντλιών	Υψηλός
	Διάδρομοι Άθλησης	Μέσος
	Βιομηχανικές ραπτομηχανές	Μέσος
	Βιομηχανικές Πύλες, Γκαραζόπορτες (Μηχανοκίνητες)	Μέσος
	Μηχανήματα συντήρησης αυτοκινητοδρόμων	Μέσος
	Μηχανήματα χειμερινής εξυπηρέτησης	Μέσος
<b>Ρομπότ και ρομποτικές συσκευές</b>		
	Ρομπότ (ISO 10218-1:2011)	Μέσος
	Συστήματα ρομπότ και ενσωμάτωση (ISO 10218-2:2011)	Μέσος
	Ρομπότ προσωπικής φροντίδας (ISO 13482:2014)	Μέσος
	ρομποτικές ηλεκτρικές χορτοκοπτικές μηχανές με μπαταρία	Μέσος
<b>Κινητήρες</b>		
	κινητήρες εσωτερικής καύσης	Χαμηλός
	Παλινδρομικά ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη εναλλασσόμενου ρεύματος με κινητήρα εσωτερικής καύσης	Χαμηλός
	Παλινδρομικοί κινητήρες εσωτερικής καύσης	Χαμηλός
	Κινητήρες ανάφλεξης με συμπίεση	Χαμηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
<b>Οχήματα συλλογής απορριμμάτων</b>		
	Οχήματα συλλογής απορριμμάτων οπίσθια φόρτωσης	Υψηλός
	Διατάξεις ανύψωσης για οχήματα συλλογής απορριμμάτων	Υψηλός
	Οχήματα συλλογής απορριμμάτων με εμπρόσθια φόρτωση	Υψηλός
	Πλευρικά φορτωμένα οχήματα συλλογής απορριμμάτων	Υψηλός
<b>Οχήματα Ειδικού Σκοπού</b>		
	Καρτ αναψυχής	Μέσος
	Ηλεκτρικά υποβοηθούμενης ισχύος Ποδήλατα μέχρι 25 km/h και ισχύος 250W	Μέσος
	Οχήματα παντός εδάφους (ATVs - Quads)	Υψηλός
	Μηχανήματα που τοποθετούνται σε οχήματα πυρόσβεσης και διάσωσης	Υψηλός
<b>Ανελκυστήρες</b>		
	Ηλεκτρικοί και υδραυλικοί ανελκυστήρες μικρών φορτίων	Χαμηλός
	Ανελκυστήρες για τη μεταφορά αγαθών μόνον	Χαμηλός
	Ειδικό ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών	Μέσος
	Ειδικό ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών Μέρος 40: Καθίσματα και κεκλιμένες πλατφόρμες ανύψωσης για άτομα μειωμένης κινητικότητας	Υψηλός
	Κάθετες πλατφόρμες ανύψωσης για χρήση από πρόσωπα με μειωμένη κινητικότητα	Υψηλός
	Ανελκυστήρες ενσωματωμένοι σε γεραμούς	Υψηλός
	Άλλοι Ανελκυστήρες	Χαμηλός
	Κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενοι πεζόδρομοι	Μέσος

#### 4. Παιχνίδια

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Ηλεκτρικά παιχνίδια		Υψηλός
Μηχανικά παιχνίδια		Υψηλός
Χημικά παιχνίδια		Υψηλός
Λοιπά παιχνίδια		Χαμηλός

**5. Προϊόντα οικολογικού σχεδιασμού συνδεόμενα με την ενέργεια**

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΓΓΕΝΟΥΣ
	Προϊόντα οικολογικού σχεδιασμού συνδεόμενα με την ενέργεια	Χαμηλός	

**6. Μεταφερόμενος Εξοπλισμός υπό πίεση**

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΓΓΕΝΟΥΣ
	Μεταφερόμενος Εξοπλισμός Υπό Πίεση	Υψηλός	

**7. Δομικά προϊόντα**

7. Κατηγορία Δομικών προϊόντων Δομικά προϊόντα	Βαθμός Επικινδ.
1. Προκατασκευασμένα προϊόντα από σύνθετες/ ελαφρύ/ κυψελωτό σκληρυμένο σε κλίβανο σκυρόδεμα	M
2. Πόρτες, παράθυρα, παραθυρόφυλλα, αυλόπορτες και σχετικά οικοδομικά υλικά	M
3. Μεμβράνες, συμπεριλαμβανομένων των εφαρμοζόμενων σε υγρά και των συστημάτων (για τον έλεγχο των υδάτων ή/και των υδρατμών)	M
4. Προϊόντα θερμικής μόνωσης. Σύνθετα μονωτικά συστήματα.	M
5. Εφέδρανα. Περόνες δομικών αρμών.	Y
6. Καπνοδόχοι, καπναγωγοί και ειδικά προϊόντα	M
7. Γύψινα είδη	X
8. Γεωυφάσματα, γεωμεμβράνες και συναφή προϊόντα	M
9. Τοιχοπετάσματα/ εξωτερική επένδυση τοίχου/ επένδυση εξωτερικών τοίχων	X
10. Σταθερός εξοπλισμός πυρόσβεσης (συναγερμός πυρκαγιάς/ πυρανίχνευση, σταθερή πυρόσβεση, έλεγχος φωτιάς και καπνού και προϊόν καταστολής εκρήξεων)	Y
11. Είδη υγιεινής	X
12. Εξοπλισμός κυκλοφορίας οδών: οδν: εξοπλισμός για οδούς	Y
13. Προϊόντα/ στοιχεία δομικής ξυλείας και βοηθητικά προϊόντα	Y
14. Πλάκες και στοιχεία με βάση το ξύλο	M
15. Τσιμέντο, δομικοί υδράβεστοι και αλλά υδραυλικά κολλητικά υλικά	Y
16. Χάλυβας ενίσχυσης και προέκτασης για σκυρόδεμα (και βοηθητικά υλικά), εξαρτήματα και υλικά τάνυσης	Y

7. Κατηγορία Δομικών προϊόντων Δομικά προϊόντα	Βαθμός Επικινδ.
17. Τοιχοποιία και συναφή προϊόντα. Μονάδες τοιχοποιίας, κονιάματα, βοηθητικά υλικά.	M
18. Προϊόντα για κατασκευές στον τομέα των λυμάτων- αποχετεύσεων	X
19. Δάπεδα	X
20. Δομικά μεταλλικά προϊόντα και βοηθητικά υλικά	M
21. Τελειώματα εσωτερικών και εξωτερικών τοίχων και οροφών. Συστήματα εσωτερικών διαχωριστικών τοίχων.	M
22. Επικαλύψεις στεγών, φεγγίτες, παράθυρα στεγών και παρελκόμενα. Συστήματα στεγών.	X
23. Προϊόντα οδοποιίας	M
24. Αδρανή	M
25. Κόλλες δομικών κατασκευών	X
26. Προϊόντα σχετιζόμενα με το σκυρόδεμα, τα κονιάματα και τα ενέματα	Y
27. Συσκευές θέρμανσης χώρων	M
28. Σωλήνες, δεξαμενές και διάφορα βοηθητικά εξαρτήματα που δεν έρχονται σε επαφή με νερό που προορίζεται για κατανάλωση από τον άνθρωπο	X
29. Δομικά προϊόντα που έρχονται σε επαφή με νερό που προορίζεται για κατανάλωση από τον άνθρωπο	X
30. Προϊόντα από επίπεδη ύαλο, ύαλο μορφοποιημένης διατομής και υαλόπλινθους	X
31. Καλώδια μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, ελέγχου και επικοινωνίας	Y
32. Στεγνωτικά υλικά δομικών αρμών	M
33. Μέσα στερέωσης	X
34. Δομικά συστήματα, μονάδες, προκατασκευασμένα στοιχεία	M
35. Προϊόντα πυροφραγμού, πυροσφράγισης και πυροπροστασίας. Προϊόντα επιβράδυνσης καύσης.	Y
36. Πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα αυτών για μεταφορά πόσιμου νερού, αποχετευτικών λυμάτων και ενδοδαπέδια θέρμανση	X

#### 8. Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που υπάγεται στους περιορισμούς χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που υπάγεται στους περιορισμούς χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών	Χαμηλός

#### 9. Είδη πυροτεχνίας

ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

κατηγορία F1 <sup>1</sup> (π.χ. σκορδάκια, σβούρες)	Χαμηλός
κατηγορία F2 <sup>2</sup>	
κατηγορία P1 <sup>3</sup>	
κατηγορία F3 <sup>4</sup>	Μέσος
κατηγορία T1 <sup>5</sup>	
κατηγορία F4 <sup>6</sup> . (π.. bankers)	Υψηλός
κατηγορία T2 <sup>7</sup>	
κατηγορία P2 <sup>8</sup>	

## 10. Σκάφη Αναψυχής και ατομικά σκάφη

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Κατηγορίες σχεδιασμού Α και Β	Σκάφος αναψυχής με μήκος γάστρας από 2,5 έως λιγότερο από 12 μέτρα	ΧΑΜΗΛΟΣ
	Σκάφος αναψυχής με μήκος γάστρας από 12 έως 24 μέτρα	ΜΕΣΑΙΟΣ
Κατηγορία σχεδιασμού Γ	Σκάφος αναψυχής με μήκος γάστρας από 2,5 έως λιγότερο από 12 μέτρα	ΧΑΜΗΛΟΣ
	Σκάφος αναψυχής με μήκος γάστρας από 12 έως 24 μέτρα	ΜΕΣΑΙΟΣ
Κατηγορία σχεδιασμού Δ		ΧΑΜΗΛΟΣ
Ατομικά σκάφη		ΧΑΜΗΛΟΣ
Συστατικά μέρη όπως αυτά αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙ		ΜΕΣΑΙΟΣ

<sup>1</sup>πυροτεχνήματα που ενέχουν πολύ χαμηλό κίνδυνο και αμελητέο επίπεδο θορύβου και τα οποία προορίζονται για χρήση σε περιορισμένους χώρους, συμπεριλαμβανομένων των πυροτεχνημάτων που προορίζονται για χρήση εντός των κατοικιών

<sup>2</sup>πυροτεχνήματα που ενέχουν χαμηλό κίνδυνο και χαμηλό επίπεδο θορύβου και προορίζονται για υπαίθρια χρήση σε σαφώς οριοθετημένες περιοχές

<sup>3</sup>είδη πυροτεχνίας εκτός των πυροτεχνημάτων και των ειδών πυροτεχνίας για το θέατρο, που ενέχουν χαμηλό κίνδυνο

<sup>4</sup>πυροτεχνήματα που ενέχουν μέτριο κίνδυνο, προορίζονται για εξωτερική χρήση σε μεγάλες υπαίθριες εκτάσεις, και το επίπεδο θορύβου τους δεν είναι επιβλαβές για την υγεία του ανθρώπου

<sup>5</sup>είδη πυροτεχνίας για χρήση επί σκηνής που ενέχουν περιορισμένο κίνδυνο

<sup>6</sup>πυροτεχνήματα που ενέχουν υψηλό κίνδυνο, προορίζονται για χρήση μόνον από άτομα με εξειδικευμένες γνώσεις (κοινώς γνωστά ως «πυροτεχνήματα για επαγγελματική χρήση») και το επίπεδο θορύβου τους δεν είναι επιβλαβές για την υγεία του ανθρώπου

<sup>7</sup>είδη πυροτεχνίας για χρήση επί σκηνής που προορίζονται για χρήση μόνον από άτομα με εξειδικευμένες γνώσεις.

<sup>8</sup>είδη πυροτεχνίας εκτός των πυροτεχνημάτων και των ειδών πυροτεχνίας για το θέατρο, που προορίζονται για χειρισμό ή χρήση μόνον από άτομα με εξειδικευμένες γνώσεις

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Προωστικοί κινητήρες		ΜΕΣΑΙΟΣ
Σκάφη τα οποία υφίστανται σημαντική μετατροπή		ΜΕΣΑΙΟΣ

### 11-12. Εκρηκτικά – Πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Εκρηκτικές Ύλες Εμπορικής Χρήσης	Υψηλός
	ηλεκτρικοί, μη ηλεκτρικοί και ηλεκτρονικοί πυροκροτοητές	Υψηλός
	φυσίγγια και καψύλια κυνηγιού	Υψηλός
	Ακαριαίες θρυαλλίδες και θρυαλλίδες ασφαλείας.	Υψηλός
	κοινοί πυροκροτητές και επιβραδυντές ακαριαίας θρυαλλίδας	Υψηλός
	Πρόδρομες Ουσίες Εκρηκτικών Υλών	Υψηλός

### 13. Απλά δοχεία πίεσης

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
<b>Απλά Δοχεία Πίεσης Χυτοσίδηρο, Σίδηρο ή Χάλυβα</b>		
	PS × V είναι μικρότερο από 50 bar	Μέσος
	PS × V είναι μικρότερο ή ίσο με 200 bar.L και μεγαλύτερο από 50 bar	Μέσος
	PS × V είναι μικρότερο ή ίσο με 3 000 bar.L και μεγαλύτερο από 200 bar.L	Υψηλός
	PS × V είναι μεγαλύτερο από 3 000 bar.L	Υψηλός
<b>Δοχεία Πίεσης Αλουμινίου</b>		
	PS × V είναι μικρότερο από 50 bar	Χαμηλός
	PS × V είναι μικρότερο ή ίσο με 200 bar.L και μεγαλύτερο από 50 bar.	Μέσος
	PS × V είναι μικρότερο ή ίσο με 3 000 bar.L και μεγαλύτερο από 200 bar.L	Υψηλός
	PS × V είναι μεγαλύτερο από 3 000 bar.L	Υψηλός

**14. Συσκευές και συστήματα προστασίας για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες**

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Συσκευές και συστήματα προστασίας για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες	Υψηλός

**15. Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός χαμηλής τάσης**

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
<b>Μεγάλες οικιακές Συσκευές</b>		
	μαγειρεία, φούρνους, βάσεις εστιών και μαγειρικές εστίες	Υψηλός
	πλάκες ψησίματος και σχάρες με πλάκες ψησίματος	Υψηλός
	ηλεκτρικές φριτέζες	Υψηλός
	ηλεκτρικά υδατόλουτρα (μπεν-μαρί)	Υψηλός
	ηλεκτρικές ψησιέρες και φρυγανιέρες	Υψηλός
	ηλεκτρικές συσκευές για τη διατήρηση σε ζέστη των τροφίμων και των πήλινων σκευών	Μέσος
	ηλεκτρικά τηγάνια βρασμού	Υψηλός
	Συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές	Μέσος
	ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων	Μέσος
	ηλεκτρικά τηγάνια μαγειρέματος πολλαπλής χρήσης	Μέσος
	Πλυντήρια ρούχων	Χαμηλός
	πλυντήρια πιάτων	Χαμηλός
	φυγοκεντρικά στυπτήρια	Μέσος
	ηλεκτρικούς φούρνους μηχανικής μεταφοράς θερμότητας	Υψηλός
	φούρνους -μεταφοράς θερμότητας	Υψηλός
	ηλεκτρικούς νεροχύτες έκπλυσης	Υψηλός
	θερμοσυσσωρευτές	Υψηλός
	αντλίες	Μέσος
	ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας	Χαμηλός
	κλιματιστικές συσκευές	Χαμηλός
	θερμαινόμενες μονάδες για θέρμανση δωματίου εγκατεστημένες κάτω από μετακινούμενα καλύμματα δαπέδου	Μέσος



ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	μηχανές βουρτσίσματος βρεγμένων επιφανειών	Υψηλός
	πλάκες θέρμανσης και παρόμοιες συσκευές	Υψηλός
	φριτέζες, τηγάνια και παρόμοιες συσκευές	Μέσος
	μηχανές περιποίησης δαπέδου	Μέσος
	σιδερωτήρια	Υψηλός
	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές	Μέσος
	συσκευές καύσης με αέριο, λάδι και στερεό καύσιμο που έχουν ηλεκτρικές συνδέσεις	Υψηλός
	ξυριστικές μηχανές, μηχανές κουρέματος και παρόμοιες συσκευές	Μέσος
	ηλεκτρικούς απορροφητήρες	Χαμηλός
	εύκαμπτα στοιχεία φύλλου για θέρμανση δωματίου	Υψηλός
	συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού	Υψηλός
	μονάδες για ρολά κύλισης, τέντες, περσίδες και παρόμοιο εξοπλισμό	Μέσος
	Άλλες Μεγάλες Οικιακές Συσκευές	Χαμηλός
<b>Μικρές οικιακές συσκευές</b>		
	ηλεκτρικά σίδερα	Μέσος
	θερμαινόμενες κουβέρτες	Υψηλός
	βραστήρες ατμού	Μέσος
	υγραντήρες	Μέσος
	φούρνους μικροκυμάτων	Μέσος
	ψεκαστήρες	Μέσος
	ηλεκτρικές μηχανές ψαρέματος	Υψηλός
	θερμαντήρες ποδιών και θερμαντικά χαλάκια	Υψηλός
	ανεμιστήρες	Μέσος
	πρέσες ατμού υφασμάτων	Υψηλός
	φορητά εργαλεία θέρμανσης και συσκευές παρόμοιας χρήσης	Υψηλός
	κυκλοφορητές μόνιμης εγκατάστασης για εγκαταστάσεις θέρμανσης και νερού χρήσης	Μέσος
	αφυγραντήρες	Μέσος
	φορητούς εμβαπτιζόμενους θερμαντήρες	Υψηλός
	ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης για αναπαραγωγή και ανατροφή ζώων	Μέσος
	μηχανές αρμέγματος	Μέσος
	θερμαντήρες στρωμάτων με νερό	Υψηλός
	συσκευές καθαρισμού αέρα	Μέσος
	λουτήρες υδρομασάζ και ιαματικών πηγών	Υψηλός
	συσκευές εξόντωσης εντόμων	Υψηλός
	ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων	Μέσος
	μηχανές προβολής και παρόμοιες συσκευές	Χαμηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	ηλεκτρικές συσκευές για χρήση με ενυδρεία και μικρές λίμνες κήπων	Υψηλός
	συσκευές καθαρισμού επιφανειών για οικιακή χρήση που χρησιμοποιούν υγρά ή ατμό	Υψηλός
	ηλεκτρικές θερμαντικές συσκευές σάουνας και υπέρυθρων θαλάμων	Υψηλός
	συσκευές στοματικής υγιεινής	Χαμηλός
	θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης	Υψηλός
	συμπιεστές με κινητήρα	Υψηλός
	συσκευές μάλαξης	Μέσος
	απορροφητήρες κουζίνας και άλλους απορροφητήρες ατμών	Χαμηλός
	συσκευές θέρμανσης χώρων	Μέσος
	ραπτομηχανές	Μέσος
	συσκευές έκθεσης του δέρματος σε υπεριώδη και υπέρυθη ακτινοβολία	Μέσος
	ωρολόγια	Μέσος
	φροντίδα του δέρματος ή των μαλλιών	Μέσος
	Θερμοσίφωνες μικροί	Υψηλός
	κουβέρτες, μαξιλάρια, ρουχισμό και παρόμοιες εύκαμπτες θερμαντικές συσκευές	Υψηλός
	συσκευές θέρμανσης υγρών	Μέσος
	Ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες στο δίκτυο νερού	Υψηλός
	Άλλες Μικρές Ηλεκτρικές Συσκευές	Χαμηλός
<b>Φωτοβολταϊκά</b>		
	Φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία	Μέσος
	Φωτοβολταϊκά συστήματα άντλησης	Υψηλός
<b>Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών και τηλεπικοινωνιών</b>		
	Εξοπλισμός οπτικοακουστικός, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών	Μέσος
<b>Καταναλωτικά είδη/ Εφαρμογές</b>		
	Φορτιστές μπαταριών	Υψηλός
	Συσκευές επεξεργασίας νερού με ακτινοβολία UV	Υψηλός
	Συσκευές παραγωγής απιονισμένου νερού	Υψηλός
	Αγώγιμη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων	Υψηλός
	Συστήματα αδιάλειπτης ισχύος (UPS)	Μέσος
	Προϊόντα λέιζερ	Υψηλός
	Διατάξεις λέιζερ	Μέσος
	Συστήματα συνεδρίων	Μέσος
	Ηλεκτροκίνητα συστήματα εξόδου για χρήση	Μέσος

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	σε οδεύσεις διαφυγής	
	Συγκόλληση με αντίσταση	Υψηλός
	Συγκόλληση με τόξο	Υψηλός
	Συστήματα σηματοδότησης οδικής κυκλοφορίας	Μέσος
	Ανυψωτικές μηχανές	Μέσος
	Συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής	Μέσος
	Τηλετροφοδότηση ισχύος	Υψηλός
	Ρευματοδότες/ ρευματολήπτες	Υψηλός
	Προγραμματιζόμενοι ελεγκτές	Υψηλός
<b>Ηχητικά</b>		
	Διατάξεις σηματοδοσίας ήχου για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	Μέσος
	Ηλεκτροακουστική - Ακουσολογικός εξοπλισμός	Μέσος
<b>Είδη φωτισμού</b>		
	Φωτιστικά σώματα	Μέσος
	Πίνακες οργανικών φωτοδιόδων για γενικό φωτισμό	Μέσος
	Λαμπτήρες LED	Χαμηλός
	Λαμπτήρες LED με αυτοστραγγαλισμό για υπηρεσίες γενικού φωτισμού, τάση > 50 V	Χαμηλός
	Επαγωγικοί λαμπτήρες φθορισμού	Μέσος
	Δομοστοιχεία LED για γενικό φωτισμό	Χαμηλός
	Διατάξεις για τη σύνδεση φωτιστικών σωμάτων για οικιακή και παρόμοια χρήση	Μέσος
	Διάφοροι λαμπτήρες	Μέσος
	Λαμπτήρες φθορισμού	Μέσος
	Μετασχηματιστές για λαμπτήρες νέον	Μέσος
	Λαμπτήρες νήματος βολφραμίου για οικιακές και παρόμοιες γενικές χρήσεις φωτισμού	Μέσος
	Λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού)	Μέσος
	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων	Μέσος
	Εκκινητές Πυράκτωσης	Μέσος
	Εκκινητές πυράκτωσης για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού	Υψηλός
	Άλλα Είδη Φωτισμού	Χαμηλός
<b>Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία</b>		
	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση	Υψηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	μετατροπέων ισχύος που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος	Υψηλός
	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις	Υψηλός
	Μετασχηματιστές ισχύος	Υψηλός
	Τροφοδοτικά ισχύος	Υψηλός
	Αντιστάτες Ισχύος	Υψηλός
	Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, συνδετήρες οχημάτων και υποδοχές οχημάτων	Υψηλός
	Άλλα Ηλεκτρικά & Ηλεκτρονικά εργαλεία	Μέσος
<b>Όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, συμπεριλαμβανομένων των βιομηχανικών</b>		
	Θερμικές ασφάλειες	Μέσος
	Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	Χαμηλός
	Διακόπτες για οικιακή χρήση και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	Μέσος
	Γέφυρες συνεχούς ρεύματος για μέτρηση της αντίστασης	Μέσος
	Ποτενσιόμετρα συνεχούς ρεύματος	Μέσος
	Διατάξεις ρεύματος διαρροής με ή χωρίς προστασία από υπερένταση για ρευματολήπτες για οικιακή και παρόμοια χρήση	Μέσος
	Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης με περίβλημα	Μέσος
	διατάξεις ανίχνευσης σφάλματος τόξου	Υψηλός
	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας	Μέσος
	εγκαταστάσεις για ηλεκτροθερμική και ηλεκτρομαγνητική επεξεργασία	Μέσος
	Εργαστηριακοί αντιστάτες συνεχούς ρεύματος	Μέσος
	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης	Μέσος
	Διάταξη προστασίας από υπέρταση συχνότητας ισχύος για οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές (POP)	Μέσος
	Φορητές συσκευές υπολειπόμενου ρεύματος χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοια χρήση (PRCDs)	Υψηλός
<b>Αυτόματοι διανομείς</b>		
	Επαγγελματικές συσκευές διανομής και αυτόματοι πωλητές	Υψηλός
<b>Καλώδια</b>		
	Καλώδια για τηλεπικοινωνιακές	Μέσος

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	εγκαταστάσεις	
	Καλώδια με θωράκιση για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες	Μέσος
	Αρθρωτά συστήματα και εύκαμπτα συστήματα για οδήγηση καλωδίων	Μέσος
	Στυπιοθλήπτες καλωδίου για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	Μέσος
	Διακόπτες κυκλώματος	Μέσος
	Αγωγοί μονωμένων καλωδίων	Μέσος
	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες	Μέσος
	Καλώδια με ορυκτή μόνωση	Μέσος
	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια	Μέσος
	Καλώδια για φορητό εξοπλισμό γείωσης και βραχυκυκλώματος	Μέσος
	Συστήματα διαχείρισης καλωδίων	Μέσος
	Θωρακισμένα καλώδια	Μέσος
	Ηλεκτρικά καλώδια για φωτοβολταϊκά συστήματα	Μέσος
	Μπομπίνες καλωδίων για βιομηχανική χρήση	Μέσος
	Στηρίγματα καλωδίων με σφήνες για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	Μέσος
	Άλλα Καλώδια	Χαμηλός
<b>Αυτοματισμοί/ Συστήματα/ Διακόπτες</b>		
	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES)	Υψηλός
	Συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS)	Υψηλός
	Διατάξεις αυτόματου επανακλεισίματος (ARD)	Υψηλός
	Διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένα στοιχεία μικροαυτόματου (RCBO)	Υψηλός
	Διακόπτες διαρροής RCCB για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	Υψηλός
	Στατικά συστήματα μεταφοράς (STS)	Μέσος
	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Συσκευές παρακολούθησης ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCM)	Υψηλός
	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs)	Υψηλός
	Ηλεκτρικό εξοπλισμό μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης	Μέσος
	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση	Υψηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB)	
	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης	Μέσος
	Διακόπτες κυκλώματος για εξοπλισμό (CBE)	Υψηλός
	Ηλεκτρονόμοι προδιαγραμμένου χρόνου για βιομηχανική και οικιακή χρήση	Υψηλός
	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας	Μέσος
	Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας	Μέσος
	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης	Μέσος
	Συστήματα παροχής ισχύος με ράγα	Μέσος
	Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων	Μέσος
	Διατάξεις σύνδεσης	Μέσος
	Συσκευές για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές μετρήσεις	Μέσος
	Συσκευές καταγραφής	Μέσος
	Φορητός εξοπλισμός για γείωση ή γείωση και βραχυκύκλωση	Υψηλός
	διατάξεις για πρόληψη και καταστολή φωτιάς σε εστίες	Μέσος
	Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης	Μέσος
	Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους	Μέσος
	Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση	Χαμηλός
<b>Ηλεκτρολογικό Υλικό</b>		
	Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος	Μέσος
	Επαγωγικοί διαιρέτες τάσης	Υψηλός
	Πυκνωτές ζεύξης και διαχωριστικά πυκνωτών	Μέσος
	Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις	Μέσος
	Τροφοδοτικά λειτουργίας διακόπτη χαμηλής τάσης	Μέσος
	Λυχνιολαβές μπαγιονέτ	Μέσος
	Κοχλιωτές λυχνιολαβές Edison	Μέσος
	Πυκνωτές για φούρνους μικροκυμάτων	Μέσος
	Ανιχνευτές τάσης	Μέσος
	Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος	Μέσος
	Διακόπτες συσκευών	Μέσος
	Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και διατάξεις σύνδεσης για βιομηχανικές χρήσεις	Μέσος

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος	Μέσος
	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης	Μέσος
	Μικροασφάλειες τήξης	Μέσος
	Πυκνωτές ισχύος για εγκαταστάσεις επαγωγής θερμότητας	Μέσος
	Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς για οικιακή και παρόμοια χρήση	Υψηλός
	Ηλεκτρομηχανικές συσκευές κυκλωμάτων	Μέσος
	Άλλο Ηλεκτρολογικό Υλικό	Χαμηλός
<b>Άλλα είδη ΗΗΕ που δεν καλύπτονται από καμία από τις ανωτέρω κατηγορίες</b>		
	Τεχνολογίες κυψελών καυσίμων	Μέσος
	ηλεκτρικό εξοπλισμό αναισθησίας ζώων	Μέσος

## 16. Εξοπλισμός υπό πίεση

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
<b>Εξοπλισμός Υπό Πίεση</b>	τα δοχεία, οι σωληνώσεις, τα εξαρτήματα ασφαλείας και τα εξαρτήματα υπό πίεση, όπου περιλαμβάνονται, κατά περίπτωση, τα στοιχεία τα προσαρτημένα σε μέρη υπό πίεση, όπως φλάντζες, ακροφύσια, ζεύξεις, στηρίγματα, κρίκοι αναρτήσεως	Υψηλός

## 17. Μέσα ατομικής προστασίας

ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ			
	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
	Χαμηλή	Μέση	Υψηλή
Γάντια προστασίας έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών			Χημικοί και μικροβιολογικοί κίνδυνοι σε βιομηχανίες, νοσοκομεία
Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων-Ατσαλόγαντια			Κοπή από αλυσσπρίονα χειρός
Γάντια προστασίας από θερμικούς κινδύνους	επαφή με θερμές επιφάνειες που δεν υπερβαίνουν τους 50 °C		Θερμά περιβάλλοντα οι επιπτώσεις των οποίων είναι συγκρίσιμες με εκείνες που προκαλεί θερμοκρασία αέρα

ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		
Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Χαμηλή	Μέση	Υψηλή
		τουλάχιστον 100 °C
Μέσα προστασίας της αναπνοής - φίλτρα για σωματίδια, φιλτράμασκες για προστασία έναντι σωματιδίων		επιβλαβείς βιολογικούς παράγοντες
Μέσα ατομικής προστασίας ματιών – Προσωπίδες, φίλτρα για συγκόλληση, φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας, φίλτρα ηλιακής θάμβωσης για βιομηχανική χρήση		Προστασία οφθαλμών Έναντι φλόγας, υπεριώδους ακτινοβολίας
Εξοπλισμός ορειβάσις – Καρφιά πάγου, κρικωτοί ήλοι, σφινκτήρες σχοινού, ταινία, δέστρες		Τραυματισμός απο πτωση
Γυαλιά-μάσκα για χιονοδρομική κατάβαση	βλάβη στα μάτια λόγω έκθεσης στο ηλιακό φως (εκτός από τις περιόδους παρατήρησης του ήλιου)	
Υποδήματα προστασίας από χημικές ουσίες		Επιβλαβείς χημικοί παράγοντες
Αναπνευστική Συσκευή		πνιγμό
Υποδήματα ηλεκτρικής μόνωσης		ηλεκτροπληξία
Βιομηχανικά κράνη υψηλής απόδοσης		Μηχανικός τραυματισμός
Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίονων χειρός, για πυροσβέστες, για επαγγελματίες μοτοσικλετιστές		Τραυματισμός κοπή, εγκαύματα, θάνατος

### 18. Συσκευές με καύση αέριων καυσίμων

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Εξοπλισμός & Συσκευές Αερίων Καυσίμων		Υψηλός



### 19. Συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα που φέρουν ή θα έπρεπε να φέρουν ενεργειακή σήμανση

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα που φέρουν ή θα έπρεπε να φέρουν ενεργειακή σήμανση	Χαμηλός

### 20. Εξοπλισμός πλοίων

ενδεικτικά προϊόντα	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Κυκλικά, ατομικά σωσίβια	Υψηλός
Φώτα ένδειξης της θέσης σωστικών μέσων:	Υψηλός
Αυτόματες καπνογόνοι συσκευές	Υψηλός
Στολές εμπάπτισης (κατάδυσης) και προστατευτικές στολές που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό ΜΕ σωσίβια ζώνη	Υψηλός
Μέσα θερμικής προστασίας	Υψηλός
Φωτοβολίδες αλεξιπτώτου (πυροτεχνήματα)	Υψηλός
Βεγγαλικά χειρός (πυροτεχνήματα)	Υψηλός
Επιπλέοντα καπνογόνα (πυροτεχνήματα)	Υψηλός
Συσκευές ρίψεως σχοινού	Μεσαίος
σωσίβια σχεδίες	Υψηλός
Σωσίβια λέμβοι	Υψηλός
Ταχύπλοες λέμβοι έκτακτης ανάγκης (διάσωσης):	Υψηλός
Μέσα καθαίρεσης τύπου βαρύτητας για σωσίβια λέμβους	Υψηλός
Συστήματα εκκένωσης πλοίων	Υψηλός
Μέσα περισυλλογής	Υψηλός
Ανακλαστήρας ραντάρ για σωσίβια λέμβους και λέμβους διάσωσης	Υψηλός
Προβολείς προς χρήση σε σωσίβια λέμβους και λέμβους διάσωσης	Υψηλός
Βαρούλκα για σωστικά σκάφη και λέμβους διάσωσης:	Υψηλός
Φορητοί πυροσβεστήρες	Υψηλός
Εξάρτηση πυροσβέστη	Υψηλός
Αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα	Υψηλός

### 21. Όργανα Μετρήσεων

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Υδρομετρητές	Μέσος
Μετρητές αερίου και διατάξεις αναγωγής όγκου	Μέσος

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Μετρητές ενεργού ηλεκτρικής ενέργειας	Μέσος
Θερμιδόμετρα	Χαμηλός
Αυτόματα όργανα ζύγισης	Μέσος
Συστήματα μετρήσεων για τη συνεχή και δυναμική μέτρηση ποσοτήτων υγρών εκτός από νερό	Υψηλός
Ταξίμετρα	Υψηλός
Υλικά μέτρα	Χαμηλός
Όργανα μετρήσεων διαστάσεων	Χαμηλός
Αναλυτές καυσαερίων	Μέσος

## 22. Ρευματοδότες-Ρευματολήπτες

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Ρευματοδότες-Ρευματολήπτες	Υψηλός

## 23. Μεταλλικές σκαλωσιές

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Μεταλλικές σκαλωσιές	Μέσος

## 24. Πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα αυτών για μεταφορά πόσιμου νερού, αποχετευτικών λυμάτων και ενδοδαπέδια θέρμανση

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα αυτών για μεταφορά πόσιμου νερού, αποχετευτικών λυμάτων και ενδοδαπέδια θέρμανση	Μέσος

## 25. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος	Υψηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

## 26. Πυροσβεστήρες

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Πυροσβεστήρες	Υψηλός

## 27. Προϊόντα Γενικής Ασφάλειας

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Εκχυλίσματα και βάμματα καπνού		Μέσος
Τσιγάρα		Υψηλός
Χρώματα, εκτός Υδατοχρωμάτων		Μέσος
Υδατοχρώματα		Χαμηλός
Μελάνια Τυπογραφίας κλπ.		Υψηλός
Κεριά		Χαμηλός
Λαμπάδες		Μέσος
Φωτογραφικά Είδη		Μέσος
Διάφορα Χημικά Προϊόντα		Μέσος
Πλαστικά Προϊόντα		Χαμηλός
Πλαστικά Πώματα, Καπάκια κ.λπ.		Χαμηλός
Πλαστικά Είδη Οικιακής χρήσης		Χαμηλός
Είδη από Καουτσούκ		Χαμηλός
Θήλαστρα		Υψηλός
Δέρματα		Χαμηλός
Είδη Ταξιδιού Δερμάτινα		Χαμηλός
Γούνες		Χαμηλός
Κορνίζες		Χαμηλός
Παλέτες		Χαμηλός
Βαρέλια Ξύλινα		Χαμηλός
Ξύλινα Εργαλεία, Καλούπια, Λαβές		Χαμηλός
Ξύλινα Είδη Κουζίνας		Χαμηλός
Φελλός		Χαμηλός
Προϊόντα Καλαθοποιίας		Χαμηλός
Προϊόντα από Χαρτί/ Χαρτόνι		Χαμηλός
Άλλα Είδη Από Χαρτί		Χαμηλός
Εμπορευματοκιβώτια Χάρτινα		Χαμηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Χάρτινα Είδη Οικιακής Χρήσης		Χαμηλός
Προϊόντα Χαρτοπωλείου		Χαμηλός
Ταπεσαρίες Τοίχων		Χαμηλός
Σχοινιά		Χαμηλός
Τάπητες, Επενδύσεις Δαπέδου		Χαμηλός
Υφαντουργικά Προϊόντα για Τεχνικές Χρήσεις		Χαμηλός
Υφάσματα Πλεκτά		Χαμηλός
Πλεκτά Ενδύματα		Χαμηλός
Βρεφικά Ενδύματα		Υψηλός
Νηπιακά Ενδύματα		Υψηλός
Παιδικά Ενδύματα		Υψηλός
Κορδόνια στα παιδικά ρούχα		Υψηλός
Ενδύματα εκτός Πλεκτών		Χαμηλός
Άλλα Υφαντουργικά Είδη (Κλινοσκεπάσματα κ.λπ.)		Χαμηλός
Υφάσματα Πλεκτά		Χαμηλός
Σάκοι Συσκευασίας		Χαμηλός
Σκηνές, Ιστία		Χαμηλός
Υποδήματα		Χαμηλός
Σόλες Παπουτσιών		Μέσος
Καπέλα		Χαμηλός
Ομπρέλες		Χαμηλός
Τεχνητά Άνθη		Χαμηλός
Επιτραπέζια Σκεύη, Πορσελάνης		Χαμηλός
Επιτραπέζια Σκεύη, Κεραμικά		Χαμηλός
Είδη από Γυαλί		Χαμηλός
Κρύσταλλα		Χαμηλός
Γυαλί Ασφαλείας		Χαμηλός
Μονωτικές πλάκες από γυαλί με πολλαπλές επιφάνειες		Χαμηλός
Καθρέφτες		Χαμηλός
Γυάλινες Φιάλες		Χαμηλός
Γυάλινα είδη εργαστηρίου		Χαμηλός
Οπτικές Ίνες		Χαμηλός
Κοσμήματα		Χαμηλός
Είδη από Χυτοσίδηρο, Σίδηρο, Χάλυβα		Χαμηλός
Δεξαμενές, βαρέλια, κάδοι και παρόμοια δοχεία, για όλες τις ύλες (με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα		Χαμηλός
Περιφράξεις		Χαμηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Μεταλλικά Υφάσματα		Χαμηλός
Αλυσίδες		Χαμηλός
Άγκυρες		Χαμηλός
Καρφιά		Χαμηλός
Κοχλίες, βίδες, περικόχλια (παξιμάδια)		Χαμηλός
Βελόνες		Χαμηλός
Ελατήρια και ελάσματα ελατηρίων		Χαμηλός
Μεταλλικά Είδη Οικιακής Χρήσης		Χαμηλός
Είδη Χαλκού		Χαμηλός
Είδη Αλουμινίου		Χαμηλός
Σωλήνες Αλουμινίου		Χαμηλός
Εξαρτήματα Σωλήνων, Αλουμίνιο		Χαμηλός
Κατασκευές από Αλουμίνιο		Χαμηλός
Εσωτερικές περσίδες		Υψηλός
Αλουμινένιες Δεξαμενές, Βαρέλια, Τύμπανα κλπ. (>300lt)		Μέσος
Αλουμινένιες Δεξαμενές, Βαρέλια, Τύμπανα κλπ. (<300lt)		Χαμηλός
Συρματόσχοινα Καλώδια Αλουμινίου		Χαμηλός
Είδη Οικιακής Χρήσης από Αλουμίνιο		Χαμηλός
Εργαλεία Χειρός (Φτυάρια, Σκαλιστήρια, Τσεκούρια, Δρεπάνια, Ψαλίδια κ.λπ.)		Μέσος
Χειροπρίονα κ.λπ.		Υψηλός
Λίμες, Λαβίδες, Τανάλιες, Κοπτήρες Σωλήνων, βιδών κ.λπ.		Υψηλός
Κλειδιά Σύσφιξης και Μικρούλικά		Χαμηλός
Συλλογές Εργαλείων Χειρός [Διαμαντένιοι Υαλοκόπτες, Καμινέτα Συγκόλλησης Μετάλλων, Μέγγενες κ.λπ. Τροχοί Ακονίσματος (χειροκίνητοι, ποδοκίνητοι)]		Υψηλός
Μαχαίρια και κοφτερές λεπίδες, για μηχανές ή μηχανικές συσκευές		Χαμηλός
Χειροκίνητες Μηχανικές Συσκευές Παρασκευής Τροφίμων κ.λπ. Κιμαδοκόφτης		Υψηλός
Μαχαίρια		Μέσος
Ξυράφια		Μέσος
Ψαλίδια		Μέσος
Κουρευτικές Μηχανές Χειρός, εργαλεία Περιποίησης Χεριών & Νυχιών		Χαμηλός
Μαχαιροπήρουνα		Χαμηλός
Λουκέτα, Κλειδαριές Σύρτες		Χαμηλός
Τροχίσκοι με σκελετό από κοινά μέταλλα. Μηχανισμοί αυτόματου κλεισίματος για πόρτες από κοινά μέταλλα		Υψηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Χρηματοκιβώτια, πόρτες θωρακισμένες και χωρίσματα για θησαυροφυλάκια, κιβώτια και κασετίνες ασφαλείας και παρόμοια είδη, από κοινά μέταλλα		Χαμηλός
Μεταλλικά Είδη Γραφείου		Χαμηλός
Μηχανισμοί Σύνδεσης, Συνδετήρες		Χαμηλός
Καμπάνες κ.λπ.		Χαμηλός
Κλείστρα, συναρμογές κλειστρων, πόρπες, πόρπες-κλείστρα, πόρπες με περόνη (αγκράφες), άγκιστρα, κόπιτσες και παρόμοια είδη, από κοινά μέταλλα		Υψηλός
Μεταλλικά Πώματα		Χαμηλός
Μεταλλικές επιγραφές		Χαμηλός
Εμπορευματοκιβώτια		Χαμηλός
Μουσικά Όργανα		Χαμηλός
Έπιπλα		
	Βρεφικά Έπιπλα	Υψηλός
	Νηπιακά Έπιπλα	Υψηλός
	Κιγκλιδώματα Ασφαλείας	Υψηλός
	Παιδικά Έπιπλα	Μέσος
	Έπιπλα εξωτερικού χώρου — Καθίσματα και τραπέζια για κατασκήνωση, οικιακή και επαγγελματική χρήση	Υψηλός
	Ανακλινόμενα κρεβάτια	Υψηλός
	Προστατευτικά κιγκλιδώματα για οικιακή χρήση	Υψηλός
	Έπιπλα Γραφείου	Χαμηλός
	Έπιπλα Κουζίνας	Χαμηλός
	Λοιπά Έπιπλα	Χαμηλός
Καθίσματα		Χαμηλός
Πολυθρόνες με διάταξη ταυτόχρονα προσανατολισμού και ανύψωσης		Χαμηλός
Στρώματα κ.λπ.		Χαμηλός
Αθλητικά Είδη		Χαμηλός
Εξοπλισμός Γυμναστικής		
	Ασύμμετροι ζυγοί	Υψηλός
	Δακτύλιοι	Υψηλός
	Δοκοί	Υψηλός
	Ίπποι και εφαλτήρια	Υψηλός
	Κιβώτια εφαλτηρίων	Υψηλός
	Μπάρες τοίχου, σκάλες σε πλέγμα και σκελετοί αναρρίχησης	Υψηλός
	Οριζόντιες μπάρες	Υψηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	Παράλληλοι ζυγοί και συνδυασμός ασύμμετρων/παράλληλων ζυγών	Υψηλός
	Τραμπολίνο	Υψηλός
	Άλλος Εξοπλισμός Γυμναστικής	Χαμηλός
<b>Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης</b>		
	Εξοπλισμός ενδυνάμωσης	Υψηλός
	Πάγκοι ενδυνάμωσης	Υψηλός
	Στατικά ποδήλατα και στροφαλοφόρος εξοπλισμός εξάσκησης του πάνω μέρους του σώματος	Υψηλός
	Κυλιόμενοι τάπητες	Υψηλός
	Κωπήλατες μηχανές	Υψηλός
	Βηματιστήρες, αναρριχητήρες με σκάλες και αναρριχητήρες	Υψηλός
	Ελλειπτικά μηχανήματα	Υψηλός
	Άλλος Σταθερός Εξοπλισμός Εξάσκησης	Χαμηλός
<b>Εξοπλισμός ορειβασίας</b>		Υψηλός
<b>Εξοπλισμός αλεξιπτωτισμού πλαγιάς</b>		Υψηλός
<b>Εξοπλισμός αθλημάτων τροχοπεδλοδρόμησης</b>		Υψηλός
<b>Εξαρτήματα καταδύσεων</b>		Υψηλός
<b>Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού</b>		Υψηλός
<b>Ποδήλατα</b>		
	ποδήλατα πόλης και τρέκινγκ, νεαρών ενηλίκων, βουνού και αγωνιστικά	Υψηλός
	Άλλα Ποδήλατα	Χαμηλός
<b>Παιδότοποι, Κούνιες, Παιδικές Χαρές</b>		Υψηλός
<b>Γραφική Ύλη</b>		Χαμηλός
<b>Κόσκινα και Τρυπητά</b>		Χαμηλός
<b>Κουμπιά</b>		Χαμηλός
<b>Φερμουάρ</b>		Χαμηλός
<b>Μελανοταινίες</b>		Χαμηλός
<b>Αναπτήρες</b>		Υψηλός
<b>Πίπες για καπνό</b>		Χαμηλός
<b>Είδη Κομμωτηρίου</b>		Μέσος
<b>Είδη Καλλωπισμού</b>		Χαμηλός
<b>Απομίμηση Κοσμημάτων</b>		Χαμηλός
<b>Θερμομονωτικές φιάλες και άλλα ισοθερμικά δοχεία</b>		Χαμηλός

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Είδη Υγιεινής		Χαμηλός
Βρεφικά είδη Υγιεινής		Υψηλός
Βρεφικά Είδη		
	Αλλαξιέρες για οικιακή χρήση	Υψηλός
	Φορητές κούνιες και βάσεις	Υψηλός
Νηπιακά Είδη		
	Καροτσάκια για βρέφη	Υψηλός
	Βοηθητικά για το βάδισμα βρεφών	Υψηλός
	Εξοπλισμός διατροφής με υγρά	Υψηλός
	Παιδικά καθίσματα για ποδήλατα	Υψηλός
Παιδικά Είδη		Μέσος
Παιδικός Εξοπλισμός		Μέσος
Διακοσμητικά Είδη		
	Διακοσμητικές λάμπες λαδιού	Υψηλός
	Άλλα Διακοσμητικά Είδη	Χαμηλός
Μεταλλικές σκαλωσιές		Υψηλός
Κράνη, Εξοπλισμός Οδηγών Μηχανής & Αυτοκινήτου		Υψηλός
Προϊόντα Κυκλικής Οικονομίας		Χαμηλός
Απομίμηση Τροφίμων		Υψηλός
Μικροεφευρέσεις Gadgets		Μέσος
Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές		Υψηλός
Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια		Υψηλός

## 28. Ανελκυστήρες

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Κατασκευαστικά στοιχεία για ανελκυστήρες για ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών	Μέσος
Ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών	Υψηλός

## 29. Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
------------------------	----------	---



ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΓΓΕΝΟΥΣ
	Εγκαταστάσεις με συρματοσχοινα για τη μεταφορά προσώπων	Υψηλός	

### 30. Μη αυτόματα Όργανα Ζύγισης

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΓΓΕΝΟΥΣ
Προσδιορισμός της μάζας για τις εμπορικές συναλλαγές	Μέσος	
Προσδιορισμός της μάζας για τον υπολογισμό διοδίων, φόρων, τελών, επιδοτήσεων, προστίμων, αμοιβών, αποζημιώσεων ή ανάλογων πληρωτέων ποσών	Υψηλός	
Προσδιορισμός της μάζας για την εφαρμογή νομοθετικών ή κανονιστικών διατάξεων- δικαστικές πραγματογνωμοσύνες	Υψηλός	
Προσδιορισμός της μάζας στην ιατρική πρακτική όσον αφορά τη ζύγιση των ασθενών για λόγους παρακολούθησης, διάγνωσης και θεραπευτικής αγωγής	Υψηλός	
Προσδιορισμός της μάζας για την παρασκευή φαρμάκων σε φαρμακείο κατόπιν συνταγής και καθορισμός των μαζών κατά τις αναλύσεις που πραγματοποιούνται σε ιατρικά και φαρμακευτικά εργαστήρια	Υψηλός	
Καθορισμός της τιμής συναρτήσεως της μάζας για την απευθείας πώληση στο κοινό και την κατασκευή προσυσκευασιών	Μέσος	

### 31. Προσυσκευασμένα

ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΓΓΕΝΟΥΣ
	Προσυσκευασμένα προϊόντα	Χαμηλός	

Άρθρο 5  
Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.  
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Νοεμβρίου 2020

Ο Υπουργός

**ΣΠΥΡΙΔΩΝ - ΑΔΩΝΙΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ**





## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

**Πωλήσεις - Συνδρομές:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Πληροφορίες:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβή Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

