

Αριθμός 231

Ο ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 60

Προοίμιο.	Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο – «Οδηγία 2007/23/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23 <sup>ης</sup> Μαΐου 2007 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά των ειδών πυροτεχνίας».
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. L154, 14.6.2007, σ.1.	
30(Ι) του 2002 29(Ι) του 2003 258(Ι) του 2004 89(Ι) του 2005.	Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 60 των περί Βασικών Προϊόντων Νόμων, εκδίδει τα ακόλουθα Διάταγμα.
Συνοπτικός τίτλος.	1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Διάταγμα του 2009.
Ερμηνεία.	2. Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια - «Νόμος» σημαίνει τους περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμους του 2002 έως 2005.
Αντικατάσταση του Παραρτήματος.	3. Το Παράρτημα του Νόμου αντικαθίσταται από το νέο Παράρτημα που εκτίθεται στον Πίνακα.

« Πίνακας  
(Άρθρα 2, 3 και 59)

Οι πιο κάτω κατηγορίες προϊόντων ή φαινόμενα που διέπουν κατηγορίες προϊόντων εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος Νόμου:

1. Εξοπλισμός χαμηλής τάσεως.
2. Απλά δοχεία πίεσεως.
3. Παιχνίδια.
4. Προϊόντα δοκιμών κατασκευών.
5. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.
6. Μηχανήματα.
7. Μέσα ατομικής προστασίας.
8. Μη αυτόματα ζυγιστικά όργανα.
9. Ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα.
10. Συσκευές αερίου.
11. Εκρηκτικές ύλες εμπορικής χρήσεως.
12. Ιατροτεχνολογικά προϊόντα.
13. Ηλεκτρικός εξοπλισμός και συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες.
14. Σκάφη αναψυχής.
15. Ανελκυστήρες.
16. Εξοπλισμός πίεσης.
17. Ιατροτεχνολογικά βοηθήματα διάγνωσης in vitro.
18. Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά του κοινού.
19. Εκπομπές θορύβου από εξοπλισμό εξωτερικών χώρων.
20. Όργανα Μέτρησης.
21. Είδη Πυροτεχνίας.»

Έγινε στις 20 Μαΐου 2009