

**Αριθμός 586**

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟ-ΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΚΑΙ 2003  
ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΡΗΞΙΜΕΣ  
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2003**

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 του Νόμου

Ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, ως αρμόδια αρχή για την εφαρμογή των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμών του 2003 και σύμφωνα με το άρθρο 7 των περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμων του 2002 και 2003, γνωστοποιεί στον Πίνακα που ακολουθεί τους τίτλους και αριθμούς των τεχνικών προδιαγραφών, τήρηση των οποίων προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις σύμφωνα με το εδάφιο (2) του Κανονισμού 5 των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμών του 2003.

## ΠΙΝΑΚΑΣ

Ε.Ο.Τ. (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος εναρμονισμένου προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου
CEN	EN 1127-1:1997  Εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Πρόληψη της έκρηξης και προστασία από την έκρηξη — Μέρος 1: Βασικές γνώσεις και μεθοδολογία		Κανένα	
CEN	EN 1127-2:2002  Εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 2: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία για εξόρυξη		Κανένα	
CEN	EN 1755:2000  Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Λειτουργία σε δυνητικά εκρηξιμείς ατμόσφαιρες — Χρήση σε εύφλεκτα αέρια, ατμούς, ομίχλες και σκόνες		Κανένα	
CEN	EN 1834-1:2000  Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Απαιτήσεις ασφάλειας για τον σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρηξιμείς ατμόσφαιρες — Μέρος 1: Ομάδα II μηχανών για χρήση σε ατμόσφαιρες με εύφλεκτα αέρια και ατμούς		Κανένα	
CEN	EN 1834-2:2000  Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Μέρος 2: Μηχανές ομάδας I για χρήση σε υπόγειες εργασίες επιδεικτικές σε καύσιμα αέρια ή/ και καιόμενες σκόνες		Κανένα	
CEN	EN 1834-3:2000  Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Μέρος 3: Μηχανές ομάδας II για χρήση σε ατμόσφαιρες με εύφλεκτες σκόνες		Κανένα	

E.O.T. (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος εναρμονισμένου προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου
CEN	EN 12874:2001  Φλογοπαγίδες — Απαιτήσεις απόδοσης, μέθοδοι δοκιμής και όρια χρήσης		Κανένα	
CEN	EN 13012:2001  Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Κατασκευή και απόδοση των αυτόματων ακροφυσίων σε διανεμητές καυσίμου		Κανένα	
CEN	EN 13160-1:2003  Συστήματα ανίχνευσης διαρροής — Μέρος 1: Γενικές αρχές		Κανένα	
CEN	EN 13237:2003  Δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 1: Όροι και ορισμοί για εξοπλισμό και συστήματα προστασίας προς χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες		Κανένα	
CEN	EN 13463-1:2001  Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 1: βασική μεθοδολογία και απαιτήσεις		Κανένα	
CEN	EN 13673-1:2003  Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης έκρηξης και του μέγιστου ρυθμού αύξησης της πίεσης των αερίων και ατμών — Μέρος 1: Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης έκρηξης		Κανένα	
CEN	EN 13760:2003  Σύστημα πλήρωσης υγραερίου κινήσεως οχημάτων ελαφρού και βαρέως τύπου — Ακροφύσιο, απαιτήσεις δοκιμής και διαστάσεις		Κανένα	
CEN	EN 13821:2002  Προσδιορισμός της ελαχίστης ενέργειας έναυσης μινμάτων σκόνης/αέρα		Κανένα	
CEN	EN 13980:2002  Δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης της ποιότητας		Κανένα	