

Αριθμός 467

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ
ΠΛΗΡΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2005
ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΡΗΞΙΜΕΣ
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2003**

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7

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 έως 2005, 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.

Η δημοσίευση της παρούσας Γνωστοποίησης στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας καταργεί τη Γνωστοποίηση (Κ.Δ.Π. 586/2004) που δημοσιεύτηκε στο Παράρτημα ΙΙΙ(Ι) της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αριθμό 3865 και ημερ. 28.5.2004.

Ε.Ο.Τ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου της συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου. Σημείωση 1
CEN	EN 1127-1: 1997 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες-Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις-Μέρος 1: Βασικές αρχές και μεθοδολογία.		Κανένα	
CEN	EN 1127-2: 2002 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες-Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις-Μέρος 2: Βασικές αρχές και μεθοδολογία για εξόρυξη.		Κανένα	
CEN	EN 1755:2000 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας-Λειτουργία σε δυναμικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες-χρήση σε εύφλεκτα αέρια, ατμούς, ομίχλες και σκόνες.		Κανένα	
CEN	EN 1834-1:2000 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης-Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυναμικά εκρήξιμες 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 δυναμικά εκρήξιμες 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 δυναμικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες-Μέρος 3: Μηχανές ομάδας II για χρήση σε ατμόσφαιρες με σκόνες.		Κανένα	
CEN	EN 1839:2001 Προσδιορισμός των ορίων έκρηξης για αέρια και ατμούς.		Κανένα	

E.O.T (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου της συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου. Σημείωση 1
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 ακροφύσιων 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-Μερος 1: Βασική μεθοδολογία και απαιτήσεις.		Κανένα	
CEN	EN 13463-5:2003 Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες-Μερος 5: Προστασία μέσω ασφαλούς τρόπου κατασκευής.		Κανένα	
CEN	EN 13463-8:2003 Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες-Μερος 8: Προστασία μέσω εμβάπτισης σε υγρό "Κ".		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	

Ε.Ο.Τ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου της συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου. Σημείωση 1
CEN	EN 13821:2002 Προσδιορισμός της ελάχιστης ενέργειας έναυσης μειγμάτων σκόνης/αέρα.		Κανένα	
CEN	EN 13980:2002 Δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες- Εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης της ποιότητας.		Κανένα	
CENELEC	EN 50014:1997 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες- Γενικές απαιτήσεις. Τροποποίηση A1:1999 του EN 50014:1997 Τροποποίηση A2:1999 του EN 50014:1997		Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	- - -
CENELEC	EN 50015:1998 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες- Εμβάπτιση σε λάδι "ο".		Κανένα	-
CENELEC	EN 50017:1998 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες- Πλήρωση με σκόνη "α".		Κανένα	-
CENELEC	EN 50018:2000 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες- Περιβλήμα ανθεκτικό στη φλόγα "d". Τροποποίηση A1:2002 του EN 50018:2000		Κανένα Σημείωση 3	- Ημερομηνία λήξης
CENELEC	EN 50019:2000 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες- Αυξημένη ασφάλεια "ε" +corrigendum 4.2003.		Κανένα	-
CENELEC	EN 50020:2002 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες- Εγγενής ασφάλεια "i".		Κανένα	-
CENELEC	EN 50021:1999 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες- Τύπος προστασίας "n".		Κανένα	-

Ε.Ο.Τ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου. Σημείωση 1
CENELEC	EN 50104:1998 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση οξυγόνου-Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμών.		Κανένα	-
CENELEC	EN 50104:2002 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση οξυγόνου-Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμών . Τροποποίηση A1:2004 του EN 50104:2002.		EN 50104:1998 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	1.2.2005 1.8.2004
CENELEC	EN 50241-1:1999 Προδιαγραφές για συσκευές ανοιχτής διαδρομής για την ανίχνευση εύφλεκτων ή τοξικών αερίων και ατμών-Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών. Τροποποίηση A1:2004 του EN 50241-1:1999.		Κανένα Σημείωση 3	- 1.8.2004
CENELEC	EN 50241-2:1999 Προδιαγραφή για συσκευές ανοιχτής διαδρομής για την ανίχνευση εύφλεκτων ή τοξικών αερίων και ατμών-Μέρος 2: Απαιτήσεις λειτουργίας για συσκευές για την ανίχνευση εύφλεκτων ουσιών.		Κανένα	-
CENELEC	EN 50281-1-1:1998 Ηλεκτρικές συσκευές για χρήση σε χώρους με εύφλεκτη σκόνη- Μέρος 1-1: Κατασκευή και δοκιμή +Corrigendum 8.1999. Τροποποίηση Νο A1:2002 του EN 50281-1-1:1998.		Κανένα Σημείωση 3	- 1.12.2004
CENELEC	EN 50281-1-2:1998 Ηλεκτρικές συσκευές για χρήση σε χώρους με εύφλεκτη σκόνη- Μέρος 1-2: Επιλογή, εγκατάσταση και συντήρηση + Corrigendum 12.1999. Τροποποίηση Νο A1:2002 του EN 50281-1-2:1999.		Κανένα Σημείωση 3	- 1.12.2004

E.O.T (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης του τεκμηρίου της συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου. Σημείωση 1
CENELEC	EN 50281-2-1:1998 Ηλεκτρικές συσκευές για χρήση σε χώρους με εύφλεκτη σκόνη- Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών - Τμήμα 1: Μέθοδοι για τον προσδιορισμό της ελάχιστης θερμοκρασίας έναυσης της σκόνης.		Κανένα	-
CENELEC	EN 50284:1999 Ειδικές απαιτήσεις για την κατασκευή, δοκιμή και σήμανση ηλεκτρικών συσκευών της ομάδας II, κατηγορία 1 G.		Κανένα	-
CENELEC	EN 50303:2000 Ομάδα I, κατηγορία M1 εξοπλισμού που προορίζεται να παραμείνει λειτουργικός σε ατμόσφαιρες απειλούμενες από εκρηκτικό μείγμα μεθανίου-αέρα ή/και σκόνη άνθρακα.		Κανένα	-
CENELEC	EN 60079-7:2003 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες αερίων - Μέρος 7: Αυξημένη ασφάλεια "e".	IEC 60079-7:2001	EN 50019:2000 Σημείωση 2.1	1.7.2006
CENELEC	EN 60079-15:2003 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες αερίων - Μέρος 15: Τύπος προστασίας "n".	IEC 60079-15:2001 (Τροποποιημένο)	EN 50021:1999 Σημείωση 2.1	1.7.2006
CENELEC	EN 61779-1:2000 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και μέτρηση εύφλεκτων αερίων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις. Τροποποίηση A11:2004 του EN 61779-1:2000	IEC 61779-1:1998 (Τροποποιημένο)	EN 50054:1998 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2003) 1.8.2004
CENELEC	EN 61779-2:2000 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και μέτρηση εύφλεκτων αερίων - Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης για συσκευές ομάδας I με ένδειξη κλασματικού όγκου μέχρι 5% μεθανίου στον αέρα.	IEC 61779-2:1998 (Τροποποιημένο)	EN 50055:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2003)

Ε.Ο.Τ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου της συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου. Σημείωση 1
CENELEC	EN 61779-3:2000 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και μέτρηση εύφλεκτων αερίων - Μέρος 3: Απαιτήσεις απόδοσης για συσκευές ομάδας I με ένδειξη κλασματικού όγκου μέχρι 100% μεθανίου στον αέρα.	IEC 61779-3:1998 (Τροποποιημένο)	EN 50056:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2003)
CENELEC	EN 61779-4:2000 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και μέτρηση εύφλεκτων αερίων - Μέρος 4: Απαιτήσεις απόδοσης για συσκευές ομάδας II με ένδειξη κλασματικού όγκου μέχρι 100% του χαμηλότερου ορίου έκρηξης.	IEC 61779-4:1998 (Τροποποιημένο)	EN 50057:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2003)
CENELEC	EN 61779-5:2000 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και μέτρηση εύφλεκτων αερίων - Μέρος 5: Απαιτήσεις απόδοσης για συσκευές ομάδας II με ένδειξη κλασματικού όγκου μέχρι 100% αερίου.	IEC 61779-5:1998 (Τροποποιημένο)	EN 50058:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2003)
CENELEC	EN 62013-1:2002 Κράνη με φωτισμό για χρήση σε ορυχεία, ευαίσθητα στο εκρηκτικό μείγμα μεθανίου και αέρα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις - Κατασκευή και δοκιμές σε σχέση με τον κίνδυνο έκρηξης.	IEC 62013-1:1999	Κανένα	-

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης ("dow") η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά εφίσταται η προσοχή των χρηστών των προτύπων αυτών στο γεγονός ότι, σε ορισμένες εξαιρετικές περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αλλάξει.

Σημείωση 2.1: Το νέο (ή τροποποιημένο) πρότυπο έχει το ίδιο πεδίο εφαρμογής όπως το αντικατασταθέν πρότυπο. Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται "τροποποίηση". Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 4) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη "τροποποίηση". Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Παράδειγμα: Για το EN 50014:1997, εφαρμόζεται το ακόλουθο:

Ε.Ο.Τ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου της συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου. Σημείωση 1
	EN 50014:1997 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες- Γενικές απαιτήσεις. [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 50014:1997] Τροποποίηση A1:1999 του EN 50014:1997 [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 50014:1997+A 1:1999 του EN 50014:1997] Τροποποίηση A2:1999 του EN 50014:1997 [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 50014:1997 +A1:1999 του EN 50014:1997 +A2:1999 του EN 50014:1997]		Κανένα [Δεν υπάρχει κανένα αντικατασταθέν πρότυπο] Σημείωση 3 [Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 50014:1997] Σημείωση 3 [Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 50014:1997+A1:1999 του EN 50014:1997]	-

Υπόμνημα πίνακα: (*)

Ε.Ο.Τ. = Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης

Έγινε στις 30 Σεπτεμβρίου 2005.

ΧΡΙΣΤΟΣ ΤΑΛΙΑΔΩΡΟΣ,
Υπουργός Εργασίας και
Κοινωνικών Ασφαλίσεων.