

Αριθμός 456

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2009
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

Η 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 2009, γνωστοποιεί στον Πίνακα που ακολουθεί τους τίτλους και αριθμούς των τεχνικών προδιαγραφών, τήρηση των οποίων προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις σύμφωνα με την παράγραφο (2) του Κανονισμού 5 των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμών του 2003.

Από την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας Γνωστοποίησης καταργείται η Γνωστοποίηση με αρ. Κ.Δ.Π. 367/2010 που δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 20.8.2010 με αριθμό 4447 στο Παράρτημα ΙΙΙ (Ι).

ΠΙΝΑΚΑΣ

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 94/9/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Μαρτίου 1994 σχετικά με την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών για τις συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες
(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της Οδηγίας)
(2010/C 251/01)

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|-----------------------------------|--|---------------------|--------------------------------|--|
| CEN | EN 1010-1:2004 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 1010-2:2006 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού — Μέρος 2: Μηχανές εκτύπωσης και στίλβωσης περιλαμβανομένων των μηχανών για προεκτύπωση | 20.7.2006 | | |
| CEN | EN 1127-1:2007 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 1: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία | 11.4.2008 | EN 1127-1:1997 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (28.12.2009) |
| CEN | EN 1127-2:2002+A1:2008 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 2: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία για εξόρυξη | 20.8.2008 | EN 1127-2:2002 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (28.12.2009) |
| CEN | EN 1710:2005+A1:2008 Εξοπλισμός και στοιχεία κατάλληλα για χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες σε υπάγεια ορυχεία | 20.8.2008 | EN 1710:2005 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (28.12.2009) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|---|
| CEN | EN 1755:2000+A1:2009 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Λειτουργία σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Χρήση σε εύφλεκτα αέρια, ατμούς, ομίχλες και σκόνες | 16.4.2010 | EN 1755:2000 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (16.4.2010) |
| CEN | EN 1834-1:2000 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 1: Μηχανές ομάδας II για χρήση σε ατμόσφαιρες με εύφλεκτα αέρια και ατμούς | 21.7.2001 | | |
| CEN | EN 1834-2:2000 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 2: Μηχανές ομάδας I για χρήση σε υπόγειες εργασίες ευαίσθητες σε καύσιμα αέρια ή/και καιόμενες σκόνες | 21.7.2001 | | |
| CEN | EN 1834-3:2000 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 3: Μηχανές ομάδας II για χρήση σε ατμόσφαιρες με εύφλεκτες σκόνες | 21.7.2001 | | |
| CEN | EN 1839:2003 Προσδιορισμός των ορίων έκρηξης για αέρια και ατμούς | 12.8.2004 | | |
| CEN | EN 12581:2005+A1:2010 Εγκαταστάσεις επικάλυψης — Μηχανήματα για επικάλυψη με εμβάτιση και ηλεκτροαπόθεση υλικών επικάλυψης με οργανικά υγρά — Απαιτήσεις ασφάλειας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | EN 12581:2005 Σημείωση 2.1 | 31.12.2010 |
| CEN | EN 12621:2006+A1:2010 Μηχανήματα για την τροφοδοσία ή/και την κυκλοφορία υλικών επίστρωσης υπό πίεση — Απαιτήσεις ασφάλειας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | EN 12621:2006 Σημείωση 2.1 | 31.12.2010 |
| CEN | EN 12757-1:2005+A1:2010 Αναμικτικές μηχανές για υλικά επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 1: Αναμικτικές μηχανές για χρήση κατά την βαφή επισκευής οχημάτων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | EN 12757-1:2005 Σημείωση 2.1 | 31.12.2010 |
| CEN | EN 13012:2001 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Κατασκευή και απόδοση των αυτόματων ακροφυσίων σε διανεμητές καυσίμου | 22.1.2002 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|-----------------------------------|---|---------------------|---------------------------------|---|
| CEN | EN 13160-1:2003 Συστήματα ανίχνευσης διαρροής — Μέρος 1: Γενικές αρχές | 14.8.2003 | | |
| CEN | EN 13237:2003 Δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Όροι και ορισμοί για εξοπλισμό και συστήματα προστασίας προς χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες | 14.8.2003 | | |
| CEN | EN 13463-1:2009 Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 1: Βασική μέθοδος και απαιτήσεις | 16.4.2010 | EN 13463-1:2001 Σημείωση 2.1 | 31.12.2010 |
| CEN | EN 13463-2:2004 Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 2: Προστασία για τον περιορισμό της εξάπλωσης μέσω εγκλεισμού «fr» | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 13463-3:2005 Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 3: Προστασία μέσω αλεξίφλογου περι-βλήματος «d» | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 13463-5:2003 Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός προοριζόμενος για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 5: Προετοιμασία μέσω κατασκευαστικής ασφάλειας «c» | 12.8.2004 | | |
| CEN | EN 13463-6:2005 Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 6: Προστασία ελέγχοντας την πηγή ανάφλεξης «f» | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 13463-8:2003 Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 8: Προστασία με εμβάπτιση σε υγρό «K» | 12.8.2004 | | |
| CEN | EN 13616:2004 Διατάξεις ασφάλειας υπερπλήρωσης για σταθερές δεξαμενές υγρών καυσίμων | 9.3.2006 | | |
| | EN 13616:2004/AC:2006 | | | |
| CEN | EN 13617-1:2004+A1:2009 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και αποδόσεις αντλιών μέτρησης, αντλιών πλήρωσης και μονάδων άντλησης από απόσταση | 7.7.2010 | EN 13617-1:2004 Σημείωση 2.1 | 31.12.2010 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|-----------------------------------|--|---------------------|------------------|---|
| CEN | EN 13617-2:2004 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και απόδοση των θραυσμένων συνδέσμων ασφάλειας για χρήση των αντλιών μετρητών καυσίμου | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 13617-3:2004 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και απόδοση των βαλβίδων αποκοπής | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 13673-1:2003 Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης έκρηξης και της μέγιστης ταχύτητας αύξησης των αερίων και των ατμών — Μέρος 1: Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης έκρηξης | 14.8.2003 | | |
| CEN | EN 13673-2:2005 Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης από έκρηξη και του μέγιστου βαθμού ανύψωσης της πίεσης για αέρια και ατμούς — Μέρος 2: Προσδιορισμός του μέγιστου βαθμού ανύψωσης της πίεσης από έκρηξη | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 13760:2003 Σύστημα πλήρωσης υγραερίου κινήσεως οχημάτων ελαφρού και βαρέως τύπου — Ακροφύσιο, απαιτήσεις δοκιμής και διαστάσεις | 24.1.2004 | | |
| CEN | EN 13821:2002 Δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από έκρηξη — Προσδιορισμός της ελάχιστης ενέργειας ανάφλεξης μιγμάτων κόνεως/αέρα | 20.5.2003 | | |
| CEN | EN 13980:2002 Δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης της ποιότητας | 20.5.2003 | | |
| CEN | EN 14034-1:2004 Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη — Μέρος 1: Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης έκρηξης p_{max} του κονιοποιημένου νέφους | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 14034-2:2006 Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη — Μέρος 2: Προσδιορισμός της μέγιστης χρονικά αύξησης πίεσης $(dp/dt)_{max}$ του κονιοποιημένου νέφους | 15.12.2006 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|-----------------------------------|---|---------------------|---------------------------------|---|
| CEN | EN 14034-3:2006 Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη — Μέρος 3: Προσδιορισμός του κατώτατου ορίου έκρηξης ΚΟΕ του κονιοποιημένου νέφους | 15.12.2006 | | |
| CEN | EN 14034-4:2004 Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη — Μέρος 4: Προσδιορισμός της οριακής συγκέντρωσης οξυγόνου LOC του κονιοποιημένου νέφους | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 14373:2005 Συστήματα καταστολής εκρήξεων | 9.3.2006 | | |
| CEN | EN 14460:2006 Εξοπλισμός ανθεκτικός σε έκρηξη | 15.12.2006 | | |
| CEN | EN 14491:2006 Συστήματα προστασίας για την εκτόνωση πίεσης από εκρήξεις σκόνης | 20.7.2006 | | |
| | EN 14491:2006/AC:2008 | | | |
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009 Γερανοί — Μηχανοκίνητα βαρούλκα και εξαρτήματα ανύψωσης — Μέρος 1: Μηχανοκίνητα βαρούλκα | 16.4.2010 | EN 14492-1:2006 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (30.4.2010) |
| | EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14492-2:2006+A1:2009 Γερανοί — Μηχανοκίνητα βαρούλκα και σύσπαστα — Μέρος 2: Μηχανοκίνητα σύσπαστα | 16.4.2010 | EN 14492-2:2006 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (16.4.2010) |
| | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14522:2005 Προσδιορισμός της θερμοκρασίας αερίων και ατμών από αυτόματη ανάφλεξη | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 14591-1:2004 Πρόληψη και προστασία από έκρηξη σε υπόγεια ορυχεία — Συστήματα προστασίας — Μέρος 1: Εγκατάσταση εξαερισμού ανθεκτική σε έκρηξη 2 bar | 9.3.2006 | | |
| | EN 14591-1:2004/AC:2006 | | | |
| CEN | EN 14591-2:2007 Πρόληψη και προστασία έναντι εκρήξεων σε υπόγεια ορυχεία — Συστήματα προστασίας — Μέρος 2: Εξοπλισμός και συστήματα προστασίας για εκκένωση εκρηκτικού αερίου | 12.12.2007 | | |
| | EN 14591-2:2007/AC:2008 | | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|-----------------------------------|--|---------------------|------------------------------|---|
| CEN | EN 14591-4:2007 Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις σε υπόγεια ορυχεία — Συστήματα προστασίας — Μέρος 4: Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης για μηχανήματα σημειακής κοπής. | 12.12.2007 | | |
| | EN 14591-4:2007/AC:2008 | | | |
| CEN | EN 14677:2008 Ασφάλεια μηχανών — Δευτερογενής παραγωγή χάλυβα — Μηχανήματα και εξοπλισμός κατεργασίας ρευστού χάλυβα | 20.8.2008 | | |
| CEN | EN 14678-1:2006+A1:2009 Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) — Κατασκευή και επίδοση εξοπλισμού του υγραερίου (LPG) για σταθμούς πλήρωσης οχημάτων κινήσεως — Μέρος 1: Αντλίες πλήρωσεως | 16.4.2010 | EN 14678-1:2006 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (16.4.2010) |
| CEN | EN 14756:2006 Προσδιορισμός της οριακής συγκέντρωσης οξυγόνου (LOC) σε εύφλεκτα αέρια και ατμούς | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 14797:2006 Συσκευές εξαερισμού έναντι εκρήξεων | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 14973:2006+A1:2008 Ταινιόδρομοι για χρήση σε υπόγειες εγκαταστάσεις — Απαιτήσεις ασφάλειας, ηλεκτρικές και αναφλεξιμότητας | 7.7.2010 | EN 14973:2006 Σημείωση 2.1 | 31.12.2010 |
| CEN | EN 14983:2007 Πρόληψη και προστασία έναντι εκρήξεων σε υπόγεια ορυχεία — Εξοπλισμός και συστήματα προστασίας για εκκένωση εκρηκτικού αερίου | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 14986:2007 Σχεδιασμός ανεμιστήρων για εργασίες σε δυνητικά εκρηξιμες ατμόσφαιρες | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 14994:2007 Συστήματα προστασίας με εξαερισμό έναντι εκρήξεων αερίου | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 15089:2009 Συστήματα μόνωσης για εκρήξεις | 16.4.2010 | | |
| CEN | EN 15188:2007 Προσδιορισμός της συμπεριφοράς για αυτανάφλεξη σε σωρούς σκόνης | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 15198:2007 Μεθοδολογία για εκτίμηση της επικινδυνότητας σε μη ηλεκτρολογικά εξοπλισμό και εξαρτήματα προοριζόμενα για χρήση σε δυνητικά εκρηξιμες ατμόσφαιρες | 12.12.2007 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---|
| CEN | EN 15233:2007 Μεθοδολογία για αξιολόγηση της λειτουργικής ασφάλειας σε συστήματα προστασίας για δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 15268:2008 Σταθμοί ανεφοδιασμού καυσίμων — Απαιτήσεις ασφάλειας για την κατασκευή των υποβρυχίων αντλητικών συγκροτημάτων | 27.1.2009 | | |
| CEN | EN 15794:2009 Προσδιορισμός των σημείων έκρηξης εύφλεκτων υγρών | 16.4.2010 | | |
| CEN | EN ISO 16852:2010 Φλογοπαγίδες — Απαιτήσεις απόδοσης, μέθοδοι δοκιμής και όρια χρήσης | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | EN 12874:2001 Σημείωση 2.1 | 31.12.2010 |
| Cenelec | EN 50050:2006 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Χειρόφερτος εξοπλισμός ηλεκτροστατικού ψεκασμού | 20.8.2008 | | |
| Cenelec | EN 50104:2002 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση οξυγόνου — Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμών | 12.8.2004 | EN 50104:1998 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (1.2.2005) |
| | EN 50104:2002/A1:2004 | 12.8.2004 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης (12.8.2004) |
| Cenelec | EN 50176:2009 Μόνιμος εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής για αναφλέξιμο υγρό επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφαλείας | 16.4.2010 | | |
| Cenelec | EN 50177:2009 Μόνιμος εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής για αναφλέξιμες σκόνες επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφαλείας | 16.4.2010 | | |
| Cenelec | EN 50223:2010 Σταθερός εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής αναφλέξιμου υλικού σε μορφή τολύπης — Απαιτήσεις ασφαλείας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| Cenelec | EN 50241-1:1999 Προδιαγραφή για συσκευές ανοιχτής διαδρομής για την ανίχνευση εύφλεκτων ή τοξικών αερίων και ατμών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών | 6.11.1999 | | |
| | EN 50241-1:1999/A1:2004 | 12.8.2004 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης (12.8.2004) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|---|
| 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 αερίων | 6.11.1999 | | |
| 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 | 6.11.1999 | | |
| Cenelec | EN 50303:2000 Ομάδα I, Κατηγορία M1 εξοπλισμού που προορίζεται να παραμείνει λειτουργικός σε ατμόσφαιρες απειλούμενες από εκρηκτικό μίγμα μεθανίου-αέρα ή/και σκόνη άνθρακα | 16.2.2001 | | |
| Cenelec | EN 50381:2004 Μεταφερόμενοι αεριζόμενοι θάλαμοι με ή χωρίς εσωτερική πηγή απελευθέρωσης | 9.3.2006 | | |
| | EN 50381:2004/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 50495:2010 Διατάξεις ασφαλείας που απαιτούνται για την ασφαλή λειτουργία του εξοπλισμού σε σχέση με τους κινδύνους έκρηξης | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| Cenelec | EN 60079-0:2009 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 0: Εξοπλισμός — Γενικές απαιτήσεις IEC 60079-0:2007 | 16.4.2010 | EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Σημείωση 2.1 | 1.6.2012 |
| Cenelec | EN 60079-1:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 1: Προστασία εξοπλισμού με περιβλήματα ανθεκτικά στη φλόγα «d» IEC 60079-1:2007 | 20.8.2008 | EN 60079-1:2004 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (1.7.2010) |
| Cenelec | EN 60079-2:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 2: Προστασία εξοπλισμού με περίβλημα υπό πίεση IEC 60079-2:2007 | 20.8.2008 | EN 60079-2:2004 Σημείωση 2.1 | 1.11.2010 |
| Cenelec | EN 60079-5:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 5: Προστασία εξοπλισμού με πλήρωση σκόνης IEC 60079-5:2007 | 20.8.2008 | EN 50017:1998 Σημείωση 2.1 | 1.11.2010 |
| Cenelec | EN 60079-6:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 6: Προστασία εξοπλισμού μέσω βύθισης σε λάδι «o» IEC 60079-6:2007 | 20.8.2008 | EN 50015:1998 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (1.5.2010) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| Cenelec | EN 60079-7:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 7: Προστασία εξοπλισμού με αυξημένη ασφάλεια «e» IEC 60079-7:2006 | 11.4.2008 | EN 60079-7:2003 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (1.10.2009) |
| Cenelec | EN 60079-11:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 11: Προστασία εξοπλισμού μέσω εγγενή ασφάλεια «i» IEC 60079-11:2006 | 11.4.2008 | EN 50020:2002 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (1.10.2009) |
| Cenelec | EN 60079-15:2005 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες αερίων — Μέρος 15: Κατασκευή, δοκιμή και σήμανση ηλεκτρικών συσκευών με τύπο προστασίας «n» IEC 60079-15:2005 | 20.7.2006 | EN 60079-15:2003 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (1.6.2008) |
| Cenelec | EN 60079-18:2009 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 18: Προστασία εξοπλισμού μέσω εγκιβωτισμού IEC 60079-18:2009 | 7.7.2010 | EN 60079-18:2004 + EN 61241-18:2004 Σημείωση 2.1 | 1.10.2012 |
| Cenelec | EN 60079-20-1:2010 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 20-1: Χαρακτηριστικά υλικών για την ταξινόμηση αερίων και ατμών — Μέθοδοι και δεδομένα δοκιμών IEC 60079-20-1:2010 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| Cenelec | EN 60079-25:2004 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες αερίων — Μέρος 25: Εγγενώς ασφαλή συστήματα IEC 60079-25:2003 | 20.8.2008 | | |
| Cenelec | EN 60079-26:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 26: Εξοπλισμός με στάθμη προστασίας εξοπλισμού (EPL) Ga IEC 60079-26:2006 | 20.8.2008 | | |
| Cenelec | EN 60079-27:2008 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 27: Σχεδιασμός διαύλου πεδίου με εγγενή ασφάλεια (FISCO) IEC 60079-27:2008 | 16.4.2010 | EN 60079-27:2006 Σημείωση 2.1 | 1.4.2011 |
| Cenelec | EN 60079-28:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 28: Προστασία εξοπλισμού και συστημάτων μετάδοσης με χρήση οπτικής ακτινοβολίας IEC 60079-28:2006 | 11.4.2008 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|---|
| Cenelec | EN 60079-29-1:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 29-1: Ανιχνευτές αερίων — Απαιτήσεις επίδοσης των ανιχνευτών εύφλεκτων αερίων IEC 60079-29-1:2007 (Τροποποιημένο) | 20.8.2008 | EN 61779-1:2000 και οι τροποποιήσεις του + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 Σημείωση 2.1 | 1.11.2010 |
| Cenelec | EN 60079-30-1:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 30-1: Θέρμανση μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις δοκιμών IEC 60079-30-1:2007 | 20.8.2008 | | |
| Cenelec | EN 60079-31:2009 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 31: Προστασία εξοπλισμού από περιβάλλον για ανάφλεξη σκόνης IEC 60079-31:2008 | 7.7.2010 | EN 61241-1:2004 Σημείωση 2.1 | 1.10.2012 |
| Cenelec | EN 61241-4:2006 Ηλεκτρικές συσκευές για χρήση στην περίπτωση εμφάνισης εύφλεκτης σκόνης — Μέρος 4: Τύπος προστασίας «pD» IEC 61241-4:2001 | 20.8.2008 | | |
| Cenelec | EN 61241-11:2006 Ηλεκτρικές συσκευές για χρήση στην περίπτωση εμφάνισης εύφλεκτης σκόνης — Μέρος 11: Προστασία μέσω εγγενούς ασφάλειας «iD» IEC 61241-11:2005 | 11.4.2008 | | |
| Cenelec | EN 62013-1:2006 Κράνη με φωτισμό για χρήση σε ορυχεία, ευαίσθητα στο εκρηκτικό μίγμα μεθανίου και αέρα — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις — Κατασκευή και δοκιμές σε σχέση με τον κίνδυνο έκρηξης IEC 62013-1:2005 | 20.8.2008 | EN 62013-1:2002 Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (1.2.2009) |

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης — CEN:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>).

Σημείωση 1:

Γενικά, η ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («down»), 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. Την 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 3) 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.

Έγινε στις 5 Νοεμβρίου 2010.

ΣΩΤΗΡΟΥΛΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ,
Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.