

ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: Αριθ. 2923/161/86

Ηλεκτρολογικό υλικό προς χρήση εντός εκρήξιμης ατμόσφαιρας σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 76/117/ΕΟΚ της 18 Δεκεμβρίου 1975 και 79/196/ΕΟΚ της 6 Φεβρουαρίου 1979, του Συμβουλίου των Ε.Κ. (ΕΕ Ν 24/45/30.1.76 και ΕΕ Ν 43/20/20.2.79). (ΦΕΚ 176/Β/14-4-86)

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΤΑΞΗΣ – ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 1 στοιχείο δ', 2 και 3 του Ν. 1338/83 «περί εφαρμογής του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/τ.Α'/17.3.83).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 18 παρ. 7 του Ν. 1481/84 «περί Οργανισμού του Υπουργείου Δημοσίας Τάξεως» (ΦΕΚ 152/τ. Α'/8.10.1984).
3. Το Π.Δ. 437/1985 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157/τ.Α'/19.9.85)
4. Το Π.Δ. 456/1985 που αφορά τη μεταφορά αρμοδιοτήτων υπηρεσιών και προσωπικού στο Υπουργείο Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας (ΦΕΚ 163/τ.Α'/26.9.1985)
5. Την 13457/9.10.1985 Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στην Υφυπουργό Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας Βάσω Παπανδρέου (ΦΕΚ 613/τ.Β'/9.10.1985).
6. Την 20862/2.8.1985 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών και Δημ. Τάξης για ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Θ. Τσιούρα, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός της απόφασης αυτής είναι η προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην οδηγία 76/117/ΕΟΚ της 18 Δεκεμβρίου 1975 «Περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών των αναφερομένων στο ηλεκτρολογικό υλικό που χρησιμοποιείται εντός εκρήξιμης ατμόσφαιρας» και στην οδηγία 79/196/ΕΟΚ της 6 Φεβρουαρίου 1979 «περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών που αφορούν το ηλεκτρολογικό υλικό, που δύναται να χρησιμοποιηθεί σε ατμόσφαιρα υπέχουσα τον κίνδυνο εκρήξεως και που απαιτεί ορισμένους τρόπους προστασίας». (Ειδική έκδοση στην Ελληνική της Επίσημης Εφημερίδας των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, τεύχος 13, τόμοι 003 και 008, σελίδες 188 και 42 αντίστοιχα).

Άρθρο 2

1. Οι διατάξεις της παρούσης αναφέρονται στο ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός εκρήξιμης ατμόσφαιρας, εξαιρουμένου του υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός των ορυχείων, στα οποία υπάρχει ο κίνδυνος παρουσίας ευφλέκτου αερίου ως και του ηλεκτρολογικού ιατρικού υλικού.
2. Ως ηλεκτρολογικό υλικό κατά την έννοια της παρούσης νοούνται όλα τα συστατικά μέρη των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ή όλες οι λοιπές ηλεκτρικές διατάξεις, που λειτουργούν με ηλεκτρισμό.
3. «Εκρήξιμη ατμόσφαιρα» υπάρχει σε χώρους όπου είναι δυνατόν να βρίσκονται επικίνδυνες ποσότητες ευφλέκτων υλών σε κατάσταση αερίου, ατμού, ομίχλης ή κονιορτών, που μπορούν να σχηματίζουν με τον αέρα εκρηκτικά μίγματα.

Άρθρο 3.

1. Δεν είναι δυνατό, για λόγους ασφαλείας, που αναφέρονται στο σχεδιασμό και κατασκευή να απαγορευθεί η πώληση ή η ελεύθερη διακίνηση υλικού που αναφέρεται στο άρθρο 2 παρ. 1 της παρούσης με τις διευκρινήσεις του ίδιου άρθρου.
2. Ως χρήση σύμφωνη με τον προορισμό του, κατά την έννοια του παρόντος άρθρου, νοείται η χρήση του υλικού εντός αερίων, ατμών, ομίχλης ή κονιορτών, που δύνανται να σχηματίζουν με τον αέρα εκρηκτικά μίγματα, όπως προβλέπουν τα εναρμονισμένα πρότυπα κατασκευής της EOK και όπως αναφέρουν τα πιστοποιητικά πιστότητας ή ελέγχου.

Άρθρο 4

1. Το ηλεκτρολογικό υλικό που αναφέρεται στο άρθρο 2 παραγρ. 1 της παρούσης με τις διευκρινίσεις του ίδιου άρθρου, θεωρείται ότι πληροί τις απαιτήσεις του άρθρου 3 όταν:
 - α) η πιστότητά του με τα εναρμονισμένα πρότυπα της EOK αποδεικνύεται από πιστοποιητικό πιστότητας, που προβλέπεται στο άρθρο 8 της παρούσης και που επικυρώνεται με την τοποθέτηση του διακριτικού σήματος που προβλέπεται στο άρθρο 5 παραγρ. 1 και στο άρθρο 6.
 - β) αποδεικνύεται με ειδικό έλεγχο της κατασκευής ότι προσφέρει επίπεδο ασφαλείας τουλάχιστον ίσο προς εκείνο των εναρμονισμένων προτύπων της EOK παρότι παρεκκλίνει από τα εν λόγω πρότυπα.Τούτο πρέπει να διαπιστώνεται από πιστοποιητικό ελέγχου που εκδίδεται υπό τους όρους που προβλέπονται στο άρθρο 8 της παρούσης και επικυρώνεται με την τοποθέτηση του διακριτικού σήματος που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγρ. 1 και στο άρθρο 6.
2. Προκειμένου για ορισμένα υλικά με απλοποιημένη προστασία, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά σε περιβάλλον όπου ο κίνδυνος εκρήξεως είναι περιορισμένος, η πιστότητα προς τα εναρμονισμένα πρότυπα της EOK μπορεί να επικυρώνεται τουλάχιστον με την υποβολή δηλώσεως πιστότητας από τον κατασκευαστή, εφόσον τούτο ρητώς προβλέπεται στις Ειδικές Οδηγίες του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, που αναφέρονται στην κατωτέρω παράγραφο 3.
3. Για τους σκοπούς της παρούσης εναρμονισμένα πρότυπα EOK είναι εκείνα, που αναφέρονται στις Ειδικές Οδηγίες του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Άρθρο 5

1. Το τοποθετούμενο από τον Κατασκευαστή διακριτικό σήμα επί του υλικού, πιστοποιεί ότι το υλικό αυτό: (α) είναι σύμφωνο με τον τύπο για τον οποίο έχει ληφθεί πιστοποιητικό πιστότητας ή ελέγχου, (β) έχει υποστεί τις δοκιμές, που τυχόν προβλέπονται στα εναρμονισμένα πρότυπα (γ) ανταποκρίνεται στους επιβληθέντες όρους, που αναφέρονται στην παράγρ. 2 του άρθρου 8 και στην παραγρ. 6 του άρθρου 9 της οδηγίας 76/117/EOK.
2. Ο κατασκευαστής του υλικού θέτει το σήμα πιστότητας επί του υλικού τούτου μόνο εφόσον κατέχει το αντίστοιχο πιστοποιητικό πιστότητας ή ελέγχου, απαγορευομένης πάσης άλλης χρησιμοποίησεως του σήματος αυτού ή σήματος δυναμένου να συγχέεται με αυτό.
3. Το υλικό πρέπει να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσεως, που να καθορίζουν τους ειδικούς όρους χρησιμοποίησεώς του, εφόσον το πιστοποιητικό πιστότητας ή ελέγχου απαιτεί τούτο.

Άρθρο 6

Για το ηλεκτρολογικό υλικό που δύναται να χρησιμοποιηθεί σε εκρήξιμη ατμόσφαιρα και που απαιτεί ένα ή περισσότερους από τους ακόλουθους τρόπους προστασίας:

- εμβύθιση σε έλαιο

«ο»

- εσωτερική υπερπίεση	«p»
- κονιώδης πλήρωση	«q»
- αντιαναφλεκτικό περίβλημα	«d»
- αυξημένη ασφάλεια	«e»
- φυσική ασφάλεια	«i»

ως εναρμονισμένα πρότυπα της ΕΟΚ νοούνται τα πρότυπα που αναγράφονται στο παράρτημα Ι της οδηγίας 79/196/ΕΟΚ, που προσαρτάται στην παρούσα απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Το διακριτικό σήμα της Κοινότητας, που αναφέρεται στο άρθρο 5 της παρούσας, πρέπει να είναι σύμφωνο με το σχήμα του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 79/196/ΕΟΚ που προσαρτάται στην παρούσα. Το σήμα και ο τρόπος επικολλήσεώς του σε κάθε μονάδα του υλικού πρέπει να εξασφαλίζουν ότι τούτο θα είναι ορατό, ευανάγνωστο και ανθεκτικό.

Άρθρο 7

Τα εναρμονισμένα πρότυπα της ΕΟΚ προσαρμύζονται εκάστοτε σύμφωνα με την τεχνολογική πρόοδο, κατά τα καθοριζόμενα στο άρθρο 5 της οδηγίας 79/196/ΕΟΚ σε συνδυασμό με τα άρθρα 5 και 7 της οδηγίας 76/117/ΕΟΚ.

Άρθρο 8

1. Τα πιστοποιητικά πιστότητας, τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 4 παρ. 1α εκδίδονται από το ΕΛΟΤ ή από εγκεκριμένο αλλοδαπό Οργανισμό, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 8 της οδηγίας 76/117/ΕΟΚ.

Τα εν λόγω πιστοποιητικά πιστότητας βεβαιώνουν ότι ο τύπος του υλικού πληροί τις απαιτήσεις των εναρμονισμένων προτύπων.

Τα πιστοποιητικά ελέγχου, τα οποία εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 9 της οδηγίας 76/117/ΕΟΚ βεβαιώνουν ότι ο τύπος του υλικού παρέχει επίπεδο ασφαλείας τουλάχιστον ισοδύναμο προς εκείνο των εναρμονισμένων προτύπων.

2. Αρμόδιο όργανο για τον έλεγχο της διαθέσεως στην Ελληνική αγορά του ανωτέρω ηλεκτρολογικού υλικού είναι η Διεύθυνση Βασικών Μεταλλουργικών Βιομηχανιών, Βιομηχανιών Κατασκευής Ηλεκτρικών Μηχανών, Συσκευών και Ηλεκτρικών Ειδών κλπ. του Υπουργείου Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας.

Άρθρο 9

1. Το ηλεκτρολογικό υλικό που εμπίπτει στις διατάξεις της παρούσης, εφόσον πληροί τις διατάξεις του άρθρου 3 καταχωρείται στη Διεύθυνση Βασικών Μεταλλουργικών Βιομηχανιών, Βιομηχανιών Κατασκευής Ηλεκτρικών Μηχανών, Συσκευών και Ηλεκτρικών Ειδών κλπ. του Υπουργείου Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας.

2. Προκειμένου να γίνει η καταχώρηση προκαταβάλλονται από τον ενδιαφερόμενο σε ειδικό λογαριασμό επ' ονόματι του Υπουργείου Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας, στην Τράπεζα της Ελλάδος (Τμήμα Δημοσίων Οργανισμών) δικαιώματα, υπό μορφή παραβόλου, για την καταχώρηση, τον έλεγχο της διαθέσεως και κυκλοφορίας στην αγορά του ηλεκτρολογικού υλικού και την αμοιβή του ΕΛΟΤ ή άλλων εργαστηρίων για τη διενέργεια εργαστηριακών ελέγχων του ηλεκτρολογικού υλικού, το οποίο αποστέλλεται για έλεγχο από το Υπουργείο Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας.

3. Η καταχώρηση γίνεται με δήλωση του ενδιαφερόμενου, η οποία θα συνοδεύεται από τα σχετικά δικαιολογητικά και την απόδειξη καταβολής του σχετικού παραβόλου και υποβάλλεται στην Διεύθυνση Βασικών Μεταλλουργικών Βιομηχανιών, Βιομηχανιών Κατασκευής

Ηλεκτρικών Μηχανών, Συσκευών κλπ. ή στις περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας προ της εισαγωγής ή της θέσης σε κυκλοφορία του ηλεκτρολογικού υλικού.

Η δήλωση για την καταχώρηση υποβάλλεται σε δύο αντίγραφα από τα οποία το δεύτερο επιστρέφεται θεωρημένο στον ενδιαφερόμενο είτε για χρήση στις τελωνειακές αρχές για την εισαγωγή του ηλεκτρολογικού υλικού είτε ως αποδεικτικό για τη θέση του σε κυκλοφορία.

Η δήλωση καταχώρησης ισχύει για ένα έτος.

4. Το δικαίωμα καταχώρησης καθορίζεται με την απόφαση αυτή σε 2.000 δρχ. για κάθε είδος ηλεκτρολογικού υλικού ή σειράς ομοειδών υλικών και 5.000 δρχ. για κάθε τύπο συσκευής ή φορητού εργαλείου ή ηλεκτρολογικού εξαρτήματος αυτών.

Τα ποσά αυτά μπορούν να αναπροσαρμόζονται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας.

5. Κάθε πρόσωπο, το οποίο υπό την ιδιότητα του παραγωγού, του χονδρεμπόρου, του εισαγωγέα ή του εγκαταστάτου πωλεί, διανέμει ή εγκαθιστά το ηλεκτρολογικό υλικό, είναι υπεύθυνο για την υποβολή δήλωσης για καταχώρηση, εκτός αν έχει αποδεδειγμένα ενημερωθεί ότι τέτοια δήλωση έχει ήδη υποβληθεί από προηγούμενο μεταπωλητή.

6. Οποιοσδήποτε υποβάλλει δήλωση για καταχώρηση ηλεκτρολογικού υλικού υποχρεούται να αποστείλει σε πρώτη ζήτηση και άνευ ανταλλάγματος προς έλεγχο στον ΕΛΟΤ ή οπουδήποτε ήθελε υποδειχθεί από το Υπουργείο Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας ένα ή περισσότερα δείγματα του τύπου του ηλεκτρολογικού υλικού για το οποίο υποβάλλεται η δήλωση.

7. Η Διεύθυνση Βασικών Μεταλλουργικών Βιομηχανιών, Βιομηχανιών Κατασκευής Ηλεκτρικών Μηχανών, Συσκευών και Ηλεκτρικών Ειδών κλπ. του Υπουργείου Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας είναι αρμόδια για τον έλεγχο της διαθέσεως στην αγορά του ηλεκτρολογικού υλικού σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσης.

Άρθρο 10

1. Οιοσδήποτε ο οποίος, υπό την ιδιότητα του κατασκευαστού, του εισαγωγέα ή του πωλητού και, προκειμένου περί υλικών εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, του ηλεκτρολόγου εγκαταστάτου, κατασκευάζει, συναρμολογεί, πωλεί ή προσφέρει προς πώληση, ενοικιάζει ή προσφέρει προς ενοικίαση ή εγκαθιστά και εν γένει διαθέτει στην αγορά ηλεκτρολογικό υλικό που εμπίπτει στις διατάξεις της παρούσης είναι υπεύθυνος ώστε το ανωτέρω υλικό να ανταποκρίνεται στις διατάξεις του άρθρου 3.

2. Οι κατά την προηγούμενη παράγραφο υπεύθυνοι οφείλουν να παραδίδουν, χωρίς αντάλλαγμα στα αρμόδια, για τον έλεγχο του ηλεκτρολογικού υλικού όργανα και να αποστέλλουν, εφόσον τους ζητηθεί για έλεγχο στον ΕΛΟΤ ή οπουδήποτε αλλού ήθελε υποδειχθεί από το Υπουργείο Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας ένα μέχρι τρία δείγματα του τύπου του ηλεκτρολογικού υλικού που πρόκειται να ελεγχθεί.

Επίσης οφείλουν να επιτρέπουν στα εντεταλμένα όργανα του Υπουργείου Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας την είσοδο στους χώρους κατασκευής, πωλήσεως ή αποθηκεύσεως, να θέτουν στη διάθεσή τους οιοδήποτε στοιχείο τους ζητηθεί, που έχει σχέση με την κατασκευή ή προέλευση του εν λόγω υλικού και να διευκολύνουν το έργο των οργάνων αυτών.

3. Το ηλεκτρολογικό υλικό που παραδόθηκε για έλεγχο και εφόσον διαπιστωθεί ότι είναι σύμφωνο με τις διατάξεις του άρθρου 3, μετά τη διενέργεια του ελέγχου επιστρέφεται στον ιδιοκτήτη του.

Εφόσον κατά τον έλεγχο, το ως άνω υλικό αλλοιωθεί ή καταστραφεί, ουδεμία αποζημίωση καταβάλλεται στον ιδιοκτήτη του, εστω και αν τελικώς αποδειχθεί ότι ανταποκρίνεται στις διατάξεις του άρθρου 3 της παρούσης.

Άρθρο 11

1. Οποιοσδήποτε θέτει σε κυκλοφορία, εισάγει ή μεταπωλεί ηλεκτρολογικό υλικό, που δεν καλύπτει τις απαιτήσεις του άρθρου 3 της παρούσης τιμωρείται με πρόστιμο μέχρι 5.000.000 δρχ.

Σε περίπτωση υποτροπής οι παραβάτες τιμωρούνται με φυλάκιση μέχρι 2 ετών και με χρηματική ποινή.

2. Επίσης, με πρόστιμο μέχρι 500.000 δρχ. τιμωρείται και οιοσδήποτε ο οποίος υπό την ιδιότητα του παραγωγού, του χονδρεμπόρου, του εισαγωγέα ή του εγκαταστάτου ηλεκτρολόγου πωλεί, διανέμει ή εγκαθιστά ηλεκτρολογικό υλικό, το οποίο δεν είναι καταχωρημένο σύμφωνα με το άρθρο 9 της παρούσης.

3. Οι διοικητικές κυρώσεις επιβάλλονται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας ύστερα από πρόταση της Διευθύνσεως Μεταλλουργικών Βιομηχανιών, Βιομηχανιών Κατασκευής Ηλεκτρικών Μηχανών, Συσκευών και Ηλεκτρικών Ειδών κλπ.

4. Με την ίδια απόφαση μπορεί να κατασχεθεί η ποσότης του κυκλοφορούντος ως άνω ελαττωματικού ηλεκτρολογικού υλικού με τη συνδρομή των οικείων αστυνομικών αρχών, εφόσον από το σχετικό έλεγχο διαπιστώνεται ότι το ανωτέρω υλικό δεν πληροί τις προϋποθέσεις του άρθρου 3 της παρούσης και εγκυμονεί κινδύνους για τη δημόσια ασφάλεια και υγεία.

Άρθρο 12

Με αποφάσεις του Υπουργού Βιομηχανίας – Ενέργειας και Τεχνολογίας, που δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως καθορίζονται οι λεπτομέρειες εφαρμογής της παρούσης, που αναφέρονται στη διαδικασία αμφισβήτησεως της εκπληρώσεως των κανόνων ασφαλείας του ηλεκτρολογικού υλικού, που έχει διατεθεί στην αγορά, στη διαδικασία επιβολής των κυρώσεων, που προβλέπονται στο άρθρο 11, καθώς και στον τύπο της δηλώσεως και τα δικαιολογητικά που προβλέπονται στο άρθρο 9.

Άρθρο 13

Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται μόνο προκειμένου περί ηλεκτρολογικού υλικού, που προορίζεται να διατεθεί και διακινηθεί εντός των χωρών των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Άρθρο 14

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης τα παραρτήματα I και II της οδηγίας 79/196/ΕΟΚ, τα οποία έχουν ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Τα εναρμονισμένα πρότυπα προς τα οποία πρέπει να είναι σύμφωνο ένα υλικό, σύμφωνο με τον τρόπο προστασίας του, είναι τα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στον κατωτέρω πίνακα.

Ευρωπαϊκά Πρότυπα

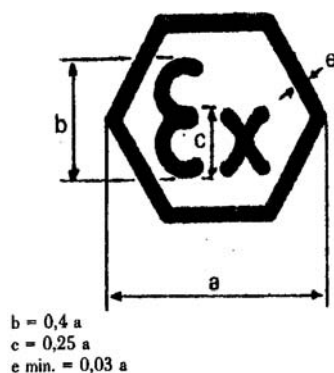
(εκδοθέντα από τη Cenelac οδός Brederode 2, T.Θ. 5, 1 000

Βρυξέλλες)

Αριθμός	Τίτλος	Έκδοση	Ημερομηνίες
EN 50 014	Ηλεκτρολογικό υλικό για ατμόσφαιρες που υπέχουν τον κίνδυνο εκρήξεως. Γενικοί κανόνες	1	Μάρτιος 77
EN 50 015	Ηλεκτρολογικό υλικό για ατμόσφαιρες που υπέχουν τον κίνδυνο εκρήξεως: Εμβύθιση σε έλαιο «ο»	1	Μάρτιος 77
EN 50 016	Ηλεκτρολογικό υλικό για ατμόσφαιρες που υπέχουν τον κίνδυνο εκρήξεως: εσωτερική υπερπίεση «ρ»	1	Μάρτιος 77
EN 50 017	Ηλεκτρολογικό υλικό για ατμόσφαιρες που υπέχουν τον κίνδυνο εκρήξεως: κονιώδης πλήρωση «q»	1	Μάρτιος 77
EN 50 018	Ηλεκτρολογικό υλικό για ατμόσφαιρες που υπέχουν τον κίνδυνο εκρήξεως: αντιαναφλεκτικό περίβλημα «d»	1	Μάρτιος 77
EN 50 019	Ηλεκτρολογικό υλικό για ατμόσφαιρες που υπέχουν τον κίνδυνο εκρήξεως: αυξημένη ασφάλεια «e»	1	Μάρτιος 77
EN 50 020	Ηλεκτρολογικό υλικό για ατμόσφαιρες που υπέχουν τον κίνδυνο εκρήξεως: φυσική ασφάλεια «l»	1	Μάρτιος 77

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΣΗΜΑ



Άρθρο 15

Από της ισχύος της παρούσης καταργούνται οι διατάξεις του Π.Δ. της 12/25 Σεπτεμβρίου 1935 «περί του τρόπου εγκρίσεως των δια τας εσωτερικάς ηλεκτρικάς εγκαταστάσεις προοριζομένων υλικών και συσκευών καταναλώσεως» καθ' ο μέρος αντίκειται προς τις διατάξεις της παρούσης, καθώς και κάθε άλλη διάταξη αντικείμενη στην παρούσα απόφαση.

Άρθρο 16

Η παρούσα υπουργική απόφαση αρχίζει να ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Φεβρουαρίου 1986

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΤΑΞΗΣ

ΘΑΝΑΣΗΣ ΤΣΟΥΡΑΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ – ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΒΑΣΩ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ