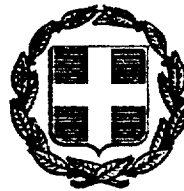




02008151109970028

9111



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 815

11 Σεπτεμβρίου 1997

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.9.2/οικ.32803/1308

Κατασκευή και λειτουργία ανελκυστήρων.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του δεύτερου άρθρου του Ν. 2077/1992 «κύρωση της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση και των σχετικών πρωτοκόλλων και δηλώσεων που περιλαμβάνονται στην τελική Πράξη» (ΦΕΚ 136/Α'92).

2. Τις διατάξεις των άρθρων 2 παρ. 1 (περ. ε' και η'), 2 και 3 του Ν. 1338/1983 «εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α'83), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/84 (ΦΕΚ 70/Α') και το άρθρο 65 του Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/Α').

3. Την αριθ. 114/4.10.96 (ΦΕΚ 924/Β'96) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Ανάπτυξης «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης Άννα Διαμαντοπούλου και Μιχάλη Χρυσοχοΐδη».

4. Την αριθ. Δ17a/03/99/Φ.2.2.1/29.10.96 (ΦΕΚ 1006/Β'4.11.96) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ για ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς ΠΕΧΩΔΕ, Χρήστο Βερελή και Θεόδωρο Κολιοπάνο.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν. 1558/85, όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 και τροποποιήθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2a του Ν. 2469/97 (ΦΕΚ 38/Α'), αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Άρθρο 1

Σκοπός της απόφασης αυτής είναι η προμηριγή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 95/16/EK του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 29.6.1995 «για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών-μελών σχετικά με τους ανελκυστήρες» (ΕΕL 213/7.9.1995).

2. Η παρόύσα απόφαση εφαρμόζεται στους ανελκυστήρες, που εξυπηρετούν μονίμως κτίρια και κατασκευές.

3. Για τους ακοπούς της παρούσας απόφασης, ως ανελκυστήρας νοείται ανυψωτικό μηχάνημα, το οποίο εξυπηρετεί καθορισμένα επίπεδα, μέσω θαλαμίσκου κινουμέ-

νου κατά μήκος άκαμπτων οδηγών με κλίση άνω των 15 μοιρών ως προς το οριζόντιο επίπεδο και ο οποίος προορίζεται για τη μεταφορά:

- προσώπων,
- προσώπων και αντικειμένων,
- μόνον αντικειμένων, εφόσον ο θαλαμίσκος είναι προσπελάσιμος, δηλαδή μπορεί κάποιο πρόσωπο να εισέλθει χωρίς δυσκολία και διαθέτει όργανα χειρισμού εντός του θαλαμίσκου ή προσιτά σε πρόσωπο που ευρίσκεται εντός αυτού.

Οι ανελκυστήρες που μετακινούνται σε διαδρομή πλήρως καθορισμένη στο χώρο, ακόμα και εάν δεν μετακινούνται κατά μήκος άκαμπτων οδηγών, εμπίπτουν στην παρούσα απόφαση (π.χ. οι ανελκυστήρες με ψαλιδωτούς οδηγούς).

4. Από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας απόφασης εξαιρούνται:

—Οι εγκαταστάσεις που λειτουργούν με συρματόσχοινα για τις δημόσιες ή μη δημόσιες μεταφορές προσώπων, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι σχοινοσιδηρόδρομοι (τελεφερίκ),

—Οι ανελκυστήρες που έχουν σχεδιαστεί και κατοκεντώστει ειδικά για στρατιωτικούς σκοπούς ή για την τήρηση της τάξεως,

—Οι ανελκυστήρες φρεάτων ορυχείων,

—Οι ανυψωτήρες θεατρικών εγκαταστάσεων,

—Οι ανελκυστήρες οι εγκατεστημένοι στα μεταφορικά μέσα,

—Οι ανελκυστήρες που συνδέονται με μια μηχανή και προορίζονται αποκλειστικά για την προσπέλαση στη θέση εργασίας,

—Οι οδοντωτοί οιδηρόδρομοι,

—Οι ανελκυστήρες εργοταξίων.

5. Κατά την έννοια της απόφασης αυτής:

—Εγκαταστάτης ενός ανελκυστήρα είναι το φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο αναλαμβάνει την ευθύνη του σχεδιασμού, της κατασκευής, της εγκατάστασης και της διάθεσης στην αγορά του ανελκυστήρα, επιθέτει τη σήμανση «CE» και καταρτίζει τη δήλωση πιστότητας «CE»,

—η διάθεση του ανελκυστήρα στην αγορά πραγματοποιείται όταν ο εγκαταστάτης θέτει για πρώτη φορά τον ανελκυστήρα σε λειτουργία στη διάθεση του χρήστου,

—ως κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας νοούνται τα απαριθμούμενα στο παράρτημα IV,

—κατασκευαστής των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας είναι το φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο αναλαμβάνει την ευθύνη του σχεδιασμού και της κατασκευής των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας και καταρτίζει τη δήλωση πιστότητας «CE»,

—ως μοντέλο ανελκυστήρα θεωρείται ο αντιπροσωπευτικός ανελκυστήρας του οποίου ο τεχνικός φάκελος δειχνεί τον τρόπο με τον οποίο θα πρηγθούν οι βασικές απαιτήσεις ασφαλείας στους ανελκυστήρες-παράγωγα του μοντέλου, που ορίζεται με αντικειμενικά κριτήρια και με χρήση απολύτως ομοίων συστατικών στοιχείων ασφαλείας.

Όλες οι επιτρεπόμενες παραλλαγές μεταξύ του μοντέλου και των ανελκυστήρων-παραγώγων του μοντέλου, πρέπει να αναφέρονται σαφώς (με τις ελάχιστες και τις μεγιστες τιμές) στον τεχνικό φάκελο.

Επιτρέπεται να αποδεικνύεται με υπολογισμούς ή/και με τα διαγράμματα σχεδιασμού η ομοιότητα μιας σειράς συστημάτων ή διατάξεων που ανταποκρίνονται στις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας.

6. Όταν, για ένα ανελκυστήρα, οι κίνδυνοι στους οποίους αναφέρεται η παρούσα απόφαση καλύπτονται, εν όλω ή εν μέρει, από άλλες αποφάσεις που ενσωματώνουν άλλες ειδικές Οδηγίες, η παρούσα απόφαση δεν εφαρμόζεται ή παύει να εφαρμόζεται για τους συγκεκριμένους ανελκυστήρες και κινδύνους, αμέσως μόλις αρχίσει η εφαρμογή των ανωτέρω αποφάσεων.

Άρθρο 2

1. Οι ανελκυστήρες στους οποίους εφαρμόζεται η παρούσα απόφαση επιτρέπεται να διατεθούν στην αγορά και να τεθούν σε λειτουργία μόνον εάν δεν θέτουν σε κίνδυνο την ασφάλεια και την υγεία των προσώπων και, κατά περίπτωση, την ασφάλεια των αγαθών εφόσον είναι εγκατεστημένοι και συντηρούνται κατάλληλα και χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον προορισμό τους.

—τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας στα οποία εφαρμόζεται η παρούσα απόφαση, επιτρέπεται να διατίθενται στην αγορά και να τίθενται σε λειτουργία μόνον εάν οι ανελκυστήρες στους οποίους είναι εγκατεστημένα δεν θέτουν σε κίνδυνο την ασφάλεια και την υγεία των προσώπων και, κατά περίπτωση, την ασφάλεια των αγαθών, εφόσον τα στοιχεία αυτά είναι εγκατεστημένα και συντηρούνται κατάλληλα και χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον προορισμό τους.

2. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα και ο υπεύθυνος για την ανέγερση του κτιρίου ή της κατασκευής υποχρεούνται να γνωστοποιούν αμοιβαία τις αναγκαίες πληροφορίες που εξασφαλίζουν αφενός την τήρηση του οικοδομικού κανονισμού κα: αφετέρου την τήρηση των διατάξεων της παρούσας απόφασης, ώστε η λειτουργία του ανελκυστήρα να καθίσταται ομαλή, ασφαλής και χωρίς προβλήματα.

Επίσης λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε στα φρέστα των ανελκυστήρων να μην περιλαμβάνονται άλλοι αγωγοί ή εγκαταστάσεις πλην των αναγκαίων για τη λειτουργία ή την ασφάλεια του ανελκυστήρα.

3. Με επιφύλαξη των παραγράφων 1 και 2, η παρούσα απόφαση δεν εμποδίζει την αρμόδια υπηρεσία της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης να ορίζει, προσμένης της Συνθήκης, τις απαιτήσεις που θεωρεί αναγκαίες ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία

των προσώπων κατά τη θέση σε λειτουργία κα: τη χρήση των εν λόγω ανελκυστήρων, εφόσον αυτό δεν συνεπάγεται μετατροπές των ανελκυστήρων αυτών σε σχέση με την παρούσα απόφαση.

4. Στις εκθέσεις και επιδείξεις, δεν απαγορεύεται η παρουσίαση ανελκυστήρων ή κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που δεν πληρούν τις διατάξεις της παρούσας απόφασης, εφόσον σε ευδιάκριτη πινακίδα αναφέρεται το ανωτέρω γεγονός ως και ότι οι εν λόγω ανελκυστήρες ή τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας δεν μπορούν να κυκλοφορήσουν στην συγκαταστούν σύμφωνο: με τις διατάξεις της παρούσας. Κατά τις επιδείξεις λαμβάνονται: όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του κοινού.

Άρθρο 3

Οι ανελκυστήρες στους οποίους εφαρμόζεται η παρούσα απόφαση πρέπει να πληρούν τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας που περιλαμβάνονται: στο παράρτημα I.

Τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας στα οποία εφαρμόζεται η παρούσα απόφαση πρέπει να ικανοποιούν τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας του παραρτήματος I ή/και να επιτρέπουν στους ανελκυστήρες στους οποίους είναι εγκατεστημένα να πληρούν τις εν λόγω βασικές απαιτήσεις.

Άρθρο 4

Δεν απαγορεύεται, δεν περιορίζεται και δεν παρεμποδίζεται η διάθεση στην αγορά και η θέση σε λειτουργία ανελκυστήρων ή κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που πληρούν τις απαιτήσεις της παρούσας απόφασης.

2. Ομοίως, δεν απαγορεύεται, περιορίζεται: ή παρεμποδίζεται η διάθεση στην αγορά κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που προορίζονται κατά δήλωση του κατασκευαστή ή του εγκατεστημένου στην Κοινότητα εντολοδόχου του, να ενσωματωθούν σε ανελκυστήρα στον οποίο εφαρμόζεται η παρούσα απόφαση.

Άρθρο 5

1. Οι ανελκυστήρες και τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας που φέρουν τη σήμανση «CE» και συνοδεύονται από τη δήλωση πιστότητας «CE» που αναφέρεται στο παράρτημα II, θεωρούνται ότι είναι σύμφωνο: προς το σύνολο των διατάξεων της παρούσας απόφασης, συμπεριλαμβανομένης της διαδικασίας αξιολόγησης πιστότητας του κεφάλαιου 2.

Εάν δεν υπάρχουν εναρμονισμένα πρότυπα, το Υπουργείο Ανάπτυξης γνωστοποιεί στους ενδιαφερομένους τα υφιστάμενα εθνικά τεχνικά πρότυπα ή/και προδιαγραφές που θεωρούνται σημαντικά ή χρήσιμα για την ορθή εφαρμογή των βασικών απαιτήσεων ασφαλείας και υγείας του παραρτήματος I.

2. Εφόσον εθνικό πρότυπο το οποίο αποτελεί μεταγραφή εναρμονισμένου προτύπου σε εθνικό δίκαιο και του οποίου τα στοιχεία έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων καλύπτει μια ή περισσότερες βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας

—ο ανελκυστήρας που κατασκευάζεται σύμφωνα με το πρότυπο αυτό τεκμαίρεται σύμφωνος προς τις σχετικές βασικές απαιτήσεις,

—το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας που παράγε-

ται σύμφωνα με το πρότυπο αυτό τεκμαίρεται ότι επιτρέπει στον ανελκυστήρα επί του οποίου θα τοποθετηθεί οώστα να πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις.

Τα στοιχεία των εθνικών προτύπων που αποτελούν μεταγραφή των εναρμονισμένων προτύπων σε εθνικό δίκαιο δημοσιεύονται από τον ΕΛΟΤ.

Άρθρο 6

1. Όταν η αρμόδια Υπηρεσία της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης θεωρεί ότι τα εναρμονισμένα πρότυπα, που αναφέρονται στο άρθρο 5, παράγραφος 2, δεν ανταποκρίνονται πλήρως στις βασικές απαιτήσεις που τα αφορούν και οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 3, τότε η ανωτέρω Υπηρεσία προσφεύγει στην επιτροπή που έχει συσταθεί με την Οδηγία 83/189/EOK, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει «Καθιέρωση Διαδικασίας Πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών» εκθέτοντας τους οικείους λόγους.

2. Το Υπουργείο Ανάπτυξης ορίζει εκπρόσωπο στη μόνιμη Επιτροπή που αναφέρεται στο άρθρο 6 της Οδηγίας 95/16/EK (ΕΕL 213/1995).

Άρθρο 7

1. Όταν η αρμόδια Υπηρεσία της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης διαπιστώσει ότι ανελκυστήρας ή κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας, που φέρει τη σήμανση «CE» και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον προορισμό του, ενδέχεται να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια και την υγεία των προσώπων και κατά περίπτωση την ασφάλεια των σιαγάθων, λαμβάνει κάθε αναγκαίο μέτρο προκειμένου να αποσύρει τον ανελκυστήρα ή το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας από την αγορά, να απαγορεύει τη διάθεσή του στην αγορά, τη θέση του σε λειτουργία ή να περιορίσει την ελεύθερη κυκλοφορία του.

Η ανωτέρω απόφαση κοινοποιείται αμέσως στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, αναφέροντας τους λόγους λήψεώς της και ειδικότερα εάν η έλλειψη πιστότητας οφείλεται:

α) Στην παράβαση των βασικών απαιτήσεων του άρθρου 3.

β) Στην κακή εφαρμογή των προτύπων του άρθρου 5, παράγραφος 2.

γ) Σε κενό των ιδιων των προτύπων του άρθρου 5, παράγραφος 2.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ

Άρθρο 8

1. Πριν τη διάθεση στην αγορά των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας των οποίων ο κατάλογος περιλαμβάνεται στο παράρτημα IV, ο κατασκευαστής τους ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του οφείλει:

α) Ι) είτε να υποβάλει το μοντέλο του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας σε εξέταση τύπου «CE» σύμφωνα με το παράρτημα V και σε ελέγχους της παραγωγής από έναν κοινοποιημένο οργανισμό σύμφωνα με το παράρτημα XI,

II) είτε να υποβάλει το μοντέλο του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας σε εξέταση τύπου «CE» σύμφωνα με το παράρτημα V και να εφαρμόζει ένα σύστημα διασφάλισης της ποιότητας σύμφωνα με το παράρτημα VIII για τον έλεγχο της παραγωγής.

iii) είτε να εφαρμόσει σύστημα πλήρους διασφάλισης της ποιότητας σύμφωνα με το παράρτημα IX,

β) να επιθέτει τη σήμανση «CE» σε κάθε κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας και να συντάσσει δήλωση πιστότητας της οποίας τα στοιχεία περιλαμβάνονται στο παράρτημα II λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις του χρησιμοποιουμένου παραρτήματος (κατό περίπτωση, παράρτημα VIII, IX ή XI),

γ) να τηρεί αντίγραφο της δήλωσης πιστότητας επί 10 έτη από την τελευταία ημερομηνία κατασκευής του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας.

2. Πριν τη διάθεσή του στην αγορά, ο ανελκυστήρας αποτελεί αντικείμενο των εξής διαδικασιών:

i) είτε, αν έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με ανελκυστήρα ο οποίος έχει υποβληθεί στην εξέταση τύπου «CE» του παραρτήματος V, έχει κατασκευαστεί, εγκατασταθεί και δοκιμαστεί με χρήση:

– του τελικού ελέγχου του παραρτήματος VI, ή
– του συστήματος διασφάλισης ποιότητας του παραρτήματος XII, ή

– του συστήματος διασφάλισης ποιότητας του παραρτήματος XIV.

Οι διαδικασίες που αντιστοιχούν στις φάσεις σχεδιασμού και κατασκευής, αφενός, και εγκατάστασης και δοκιμών, αφετέρου, μπορούν να γίνουν στον ίδιο ανελκυστήρα.

ii) είτε, αν έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με μοντέλο ανελκυστήρα που έχει υποβληθεί στην εξέταση τύπου «CE» του παραρτήματος V, έχει κατασκευαστεί, εγκατασταθεί και δοκιμαστεί με χρήση:

– του τελικού ελέγχου του παραρτήματος VI, ή
– του συστήματος διασφάλισης ποιότητας του παραρτήματος XII, ή

– του συστήματος διασφάλισης ποιότητας του παραρτήματος XIV.

iii) είτε, αν έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με ανελκυστήρα για τον οποίο έχει εφαρμοσθεί σύστημα διασφάλισης ποιότητας σύμφωνο προς το παράρτημα XIII, συμπληρωμένο από έλεγχο σχεδιασμού, αν αυτός δεν είναι πλήρως σύμφωνος προς τα εναρμονισμένα πρότυπα, έχει κατασκευασθεί, εγκατασταθεί και δοκιμαστεί με χρήση επιστροφής:

– του τελικού ελέγχου του παραρτήματος VI, ή
– του συστήματος διασφάλισης ποιότητας του παραρτήματος XII, ή

– του συστήματος διασφάλισης ποιότητας του παραρτήματος XIV.

iv) είτε έχει υποβληθεί στη διαδικασία εξακρίβωσης κατά μονάδα, του παραρτήματος X, από κοινοποιημένο οργανισμό,

v) είτε έχει υποβληθεί σε σύστημα διασφάλισης ποιότητας, σύμφωνο με το παράρτημα XIII, συμπληρωμένο με έλεγχο σχεδιασμού, αν αυτός δεν τηρεί πλήρως τα εναρμονισμένα πρότυπα.

Στις περιπτώσεις των σημείων i), ii) και iii), ο υπεύθυνος σχεδιασμού χορηγεί στον υπεύθυνο κατασκευής, εγκατάστασης και δοκιμών κάθε αναγκαία τεκμηρίωση και υπόδειξη ώστε οι εργασίες αυτές να διενεργηθούν με κάθε ασφάλεια.

3. Σε όλες τις περιπτώσεις της παραγράφου 2:

– ο εγκαταστάτης επιθέτει τη σήμανση «CE» στον ανελκυστήρα και συντάσσει δήλωση πιστότητας, της οποίας τα στοιχεία περιλαμβάνονται στο παράρτημα II λαμβάνοντας

υπόψη τις προδιαγραφές του χρησιμοποιούμενου παραρτήματος (κατά περίπτωση, παράρτημα VI, X, XII, XIII ή XIV),

- ο εγκαταστάτης οφείλει να κρατά αντίγραφο της δήλωσης πιστότητας επί 10 έτη από την ημερομηνία διάθεσης του ανελκυστήρα στην αγορά,

- η Επιτροπή, τα κράτη μέλη και οι άλλοι κοινοποιημένοι Φορείς μπορούν να ζητήσουν από τον εγκαταστάτη αντίγραφο της δήλωσης πιστότητας και των πρακτικών των δοκιμών που αφορούν τον τελικό έλεγχο. Τα ανωτέρω υποχρεούται ο κοινοποιημένος Φορέας να υποβάλει στην αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Ανάπτυξης.

4. α) Όταν οι ανελκυστήρες ή τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας αποτελούν αντικείμενο άλλων οδηγιών, οι οποίες αφορούν άλλα θέματα και προβλέπουν σήμανση «CE», η εν λόγω σήμανση υποδηλώνει την πιστότητα του ανελκυστήρα ή του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας προς τις διατάξεις και αυτών των άλλων οδηγιών.

β) Εάν μια ή περισσότερες από τις οδηγίες αυτές επιτρέπουν στον κατασκευαστή να επιλέξει, στη διάρκεια μεταβατικής περιόδου, το σύστημα που θα εφαρμόζει, η σήμανση «CE» υποδηλώνει ότι: ο ανελκυστήρας ή το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας ανταποκρίνεται μόνο στις διατάξεις των οδηγιών που εφαρμόζει ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα ή ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας. Στην περίπτωση αυτή, τα στοιχεία των εν λόγω οδηγιών, όπως έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινότητων, πρέπει να αναγράφονται στα έγγραφα, φύλλα ή οδηγίες που απαιτούνται από τις συγκεκριμένες οδηγίες και να συνοδεύουν τον εν λόγω ανελκυστήρα ή το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας.

5. Όταν ούτε ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα, ούτε ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας, ούτε ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του, ικανοποιούν τις υποχρεώσεις των παραγράφων 1 έως 4, πις εν λόγω υποχρεώσεις υπέχει κάθε πρόσωπο που διαθέτει τον ανελκυστήρα ή το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας στην αγορά της Κοινότητας. Τις ίδιες υποχρεώσεις υπέχουν και τα πρόσωπα που κατασκευάζουν τον ανελκυστήρα ή το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας για ίδια χρήση.

Άρθρο 9

1. Η αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Ανάπτυξης γνωστοποιεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη τους Φορείς που έχει ορίσει για την εκτέλεση των καθηκόντων των σχετικών με την αξιολόγηση της πιστότητος που αναφέρεται στο άρθρο 8, τα συγκεκριμένα καθήκοντά τους, καθώς και τους αριθμούς αναγνώρισης που έχουν εκ των προτέρων δοθεί στους εν λόγω Φορείς από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δημοσιεύει στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινότητων κατάλογο άλλων των Φορέων αυτών και των αριθμών αναγνώρισής τους και μεριμνά ώστε ο κατάλογος αυτός να ενημερώνεται.

2. Τα κριτήρια που εφαρμόζονται για την αξιολόγηση των προς κοινοποίηση Φορέων καθορίζονται στο παράρτημα VII. Οι Φορείς που πληρούν τα κριτήρια αξιολόγησης, τα οποία καθορίζονται στα αντίστοιχα εναρμονισμένα πρότυπα τεκμαίρεται ότι πληρούν τα κριτήρια του παραρτήματος VII.

3. Η αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Ανάπτυξης, ανακαλεί την έγκριση που έδωσε για ένα κοινοποιημένο

Φορέα όταν διαπιστώσει ότι αυτός δεν πληροί πλέον τα κριτήρια που αναφέρονται στο παράρτημα VII. Η ενέργεια αυτή ανακοινώνεται αμέσως στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τα άλλα κράτη μέλη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

ΣΗΜΑΝΣΗ «CE»

Άρθρο 10

1. Η σήμανση πιστότητας «CE» αποτελείται από το ακρωνύμιο «CE». Το παράρτημα III περιλαμβάνει το σχετικό υπόδειγμα.

2. Η σήμανση «CE» πρέπει να επιτίθεται σε κάθε θαλαμικό ανελκυστήρα κατά τρόπο οσφή και ευδιάκριτο, σύμφωνα με το σημείο 5 του παραρτήματος I, καθώς και σε όλα τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας που απαριθμούνται στο παράρτημα IV ή αν αυτό δεν είναι δυνατόν, σε ετικέτα προσαρτημένη στο κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας.

3. Απαγορεύεται η επίθεση επί των ανελκυστήρων ή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας σημάνσεων δυναμένων να παραπλανήσουν τους τρίτους ως προς τη σημασία και τη γραφική απεικόνιση της σήμανσης «CE». Οποιαδήποτε άλλη σήμανση μπορεί να επιτίθεται επί των ανελκυστηρών ή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας, εφόσον δεν καθιστά λιγότερο ευδιάκριτη ή ευανάγνωστη τη σήμανση «CE».

4. Με την επιφύλαξη του άρθρου 7:

α) κάθε αντικανονική επίθεση της σήμανσης «CE» που διαπιστώνεται από την αρμόδια Υπηρεσία της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης συνεπάγεται την υποχρέωση για τον εγκαταστάτη του ανελκυστήρα, τον κατασκευαστή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας ή τον εγκατεστημένο στην Κοινότητα εντολοδόχο του εν λόγω κατασκευαστή, να μεριμνήσει για την πιστότητα του σχετικού προϊόντος προς τις προδιαγραφές για τη σήμανση «CE» και τον τερματισμό της παράβασης υπό τους όρους που επιβάλλει η ανωτέρω Υπηρεσία,

β) αν το προϊόν συνεχίζει να μην είναι σύμφωνο προς τις σχετικές προδιαγραφές, με απόφαση της αρμόδιας Υπηρεσίας της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης περιορίζεται ή απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά του συγκεκριμένου κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας ή αποσύρει αυτό από την αγορά και απαγορεύει τη χρήση και τη λειτουργία του ανελκυστήρα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

Τελικές Διατάξεις

Άρθρο 11

1. Οποιοσδήποτε θέτει σε κυκλοφορία, εισάγει ή μεταπωλεί ανελκυστήρες ή κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας που δεν πληρούν τις απαιτήσεις του άρθρου 2 της παρούσας, τιμωρείται με πρόστιμο μέχρι και το τριπλάσιο της αξίας του ανελκυστήρα με απόφαση του προϊσταμένου της αρμόδιας Υπηρεσίας του Υπουργείου Ανάπτυξης.

2. Σε περίπτωση υποτροπής οι παραβάτες τιμωρούνται με πρόστιμο τουλάχιστον διπλόσιο του αρχικά επιβληθέντος.

3. Κάθε απόφαση που λαμβάνεται κατ' εφαρμογή της

παρούσας που οδηγεί στον περιορισμό:

- της διάθεσης στην αγορά ή/και της θέσης σε λειτουργίας και/ή της χρήσης του ανελκυστήρα,
- της διάθεσης στην αγορά ή/και της θέσης σε λειτουργία του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας,
- επιβολής προστίμου

αιτιολογείται επακριβώς και κοινοποιείται στον ενδιαφερόμενο το συντομότερο δυνατόν.

Κατά της ανωτέρω απόφασης επιτρέπεται η άσκηση προσφυγής ενώπιον του Υπουργού Ανάπτυξης εντός τριάντα ημερών από της κοινοποίησές της στον ενδιαφερόμενο.

Άρθρο 12

Προσαρτώνται και αποτελούν συναπόσταστο μέρος της παρούσας απόφασης τα ακόλουθα παραρτήματα:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι υποχρεώσεις που προβλέπονται από τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας εφαρμόζονται μόνον όταν ο αντιστοιχος κινδύνος υπάρχει κατά τη χρησιμοποίηση του συγκεκριμένου ανελκυστήρα ή του στοιχείου ασφαλείας υπό τις συνθήκες που προβλέπονται από τον εγκαταστάτη του ανελκυστήρα ή τον κατασκευαστή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας.

2. Οι βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας στην οδηγία είναι επιτακτικές. Ωστόσο, εάν ληφθεί υπόψη η κατασταση της τεχνικής, οι στόχοι που καθορίζουν ενδέχεται να μην επιτυχάνονται. Στην περίπτωση αυτή, και στο μέτρο του δυνατού, ο ανελκυστήρας ή το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας πρέπει να σχεδιαζεται και να κατασκευάζεται έτσι ώστε να τείνει προς τους υπόσους μετούς.

3. Ο κατασκευαστής του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας και ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα πρέπει να προγραμματίσουν συάλυση των κινδύνων ώστε να εξετάζουν σε ποιον είναι επτεθεμένα το πρόϊόν τους και στη συνέχεια να σχεδιάζουν και να κατασκευάζουν το πρόϊόν με βάση την ανάλυση αυτή.

4. Κατά το άρθρο 14, οι βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 89/106/EOK που δεν περιλαμβάνονται στην παρούσα οδηγία επαρχιούνται επί των ανελκυστηρών.

1. ΓΕΝΙΚΑ

1.1. Εισαρμογή της οδηγίας 89/392/EOK όπως τροποποιήθηκε από τις οδηγίες 91/368/EOK, 93/44/EOK και 93/68/EOK

Εισόδουν υφίσταται ο σχετικός κινδύνος και δεν καλύπτεται από το παρόν πρόγραμμα. Ισχύουν οι βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας του παραρτήματος I της οδηγίας 89/392/EOK και σε πάση περιπτώσει (σχετική με τη βασική απαιτηση του σημείου I.1.2 του παραρτήματος I της οδηγίας 89/392/EOK).

1.2 Θαλαμίσκος

Ο θαλαμίσκος πρέπει να είναι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος έτσι ώστε να προσφέρει χώρο και ανθεκτικότητα αντιστοιχούσα στο μέγιστο δυνατό αριθμό ατόμων και στο ονομαστικό πρόστιο του ανελκυστήρα. Όπως οφείλονται από την εγκαταστάτη.

Όταν ο ανελκυστήρας προσγίζεται για τη μεταφορά προσώπων και εφόσον ο δικτύασης του το επιτρέπουν, ο θαλαμίσκος πρέπει να είναι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος έτσι ώστε τα δοιακά του χρηματηριακά να μην παρακώβουν ή να εμποδίζουν την πρόσθιαση και τη χρήση του από άτομα με ειδικές ανάγκες και να επιτρέπει όλες τις κατάλληλες μεταφορές που αποσκοπούν στη διευκόλυνση της κρίσιμης του από τα ατόμα αυτά.

1.3. Νέσα ανάρτησης και στηργίξης

Τα μέσα ανάρτησης ή/και στήριξης του θαλαμίσκου, των συνδέσεών του, και οι ιχετικές απολήξεις τους πρέπει να επιλέγονται και να σχεδιάζονται ούτως ώστε να εξυπερασπίζουν ωφελοποιητικό επίτερο υπολειμνήσης ασφαλείας και να ελαχιστοποιούν τους κινδύνους πτώσης του θαλαμίσκου. Εάν ληφθούν υπόψη οι συνθήκες λειτουργίας της, τα υλικά και οι συνθήκες κατασκευής.

Τα μέσα ανάρτησης του θαλαμίσκου, εργούν είναι υφασματόσχοινα ή αλυσίδες, πρέπει να είναι διπλά και ανεξαρτητα, και το καθένα να είναι εφοδιασμένο με ανεξάρτητο υποστήμα αγκύρωσης. Τα υφασματόσχοινα ή οι αλυσίδες δεν πρέπει να έχουν συνδέσεις ή ματισμάτα, παρά μόνο όπου αυτό χρειάζεται για τη στερέωση ή για να σχηματιστεί βρόχος (θηλιά).

1.4. Ελέγχος των καταπενήσεων (περιλαμβανομένης της υπερβολικής ταχύτητας)

- 1.4.1. Οι ανελκυστήρες πρέπει να σχεδιάζονται να κατασκευάζονται και να εγκαθίστανται κατά τρόπον ώστε να είναι αδύνατο να εκτελούν εντολές χειρισμών όταν το φροτίο υπερβαίνει την ονομαστική ταχύτητα.
- 1.4.2. Οι ανελκυστήρες πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με διάταξη για τον περιορισμό της ανάπτυξης υπερβολικής ταχύτητας. Η απαίτηση αυτή δεν εφαρμόζεται στους ανελκυστήρες οι οποίοι, λόγω του σχεδιασμού του συστηματος κίνησης, δεν είναι δυνατό να αναπτύξουν υπερβολική ταχύτητα.
- 1.4.3. Οι ταχυκίνητοι ανελκυστήρες πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με διάταξη ελέγχου και ρύθμισης της ταχύτητας.
- 1.4.4. Οι ανελκυστήρες στους οποίους χρησιμοποιούνται τροχαλίες τοβής πρέπει να σχεδιάζονται κατά τρόπον ώστε να εξασφαλίζεται η σταθερότητα των συρματοσχοινών ελέγχεως επί της τροχαλίας.

1.5. Μηχανισμός

- 1.5.1. Κάθε ανελκυστήρας πρόσωπων πρέπει να διαθέτει ιδιαίτερη κινητήρια μηχανή. Η απαίτηση αυτή δεν αφορά τους ανελκυστήρες που αντί για αντίβαρα έχουν δευτερο βαθαίμιο.
- 1.5.2. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα μεριμνά ώστε η μηχανή και τα συναφή συστήματα του ανελκυστήρα να είναι προσπλέσιμα μόνο για συντήρηση και περιττώσεις επειγουσας ανάγκης.

1.6. Όργανα ελέγχου

- 1.6.1. Τα οργάνα ελέγχου των ανελκυστήρων οι οποίοι προσορίζονται να χρησιμοποιούνται από μη συνοδευόμενα άτομα με ειδικές ανάγκες πρέπει να είναι σχεδιασμένα και διατεταγμένα κατά κατάλληλο τρόπο.
- 1.6.2. Η λειτουργία των οργάνων ελέγχου πρέπει να επισημαίνεται σαρώσ.
- 1.6.3. Τα κυκλώματα κάθησης συστοιχίας ανελκυστήρων μπορούν να είναι κοινά ή διασυνδεδεμένα.
- 1.6.4. Η ηλεκτρική εγκατάσταση και η συνδεσιμότητα πρέπει να γίνονται κατά τρόπον ώστε:
- να αποκλείεται κάθε σύγχυση με κυκλώματα που δεν ανήκουν στον ανελκυστήρα.
 - να είναι δυνατή η υπό φροτίο μεταγωγή του ηλεκτρικού κυκλώματος κίνησης.
 - οι κινησίες του ανελκυστήρα να εξαρτώνται από υπαγαντικούς ασφαλείας που θα περιλαμβάνονται σε συστήματα χειρισμού με δικες του διατάξεις ασφαλείας.
 - Βλαβή της ηλεκτρικής εγκατάστασης να μην δημιουργεί επικίνδυνη κατάσταση.

2. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ

- 2.1. Ο ανελκυστήρας πρέπει να είναι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος κατά τοόπον ώστε η προσπλέσιμη στο χωρό διαδρομής του θαλαμίσκου να είναι δυνατή μόνο για συντήρηση και περιττώσεις επειγουσας ανάγκης. Ποιν ενα μπορεί εισέλθει στο χωρό αυτό. πρέπει να καθίσταται αδύνατη η συνηθής κρίση του ανελκυστήρα.
- 2.2. Ο ανελκυστήρας πρέπει να κατασκευάζεται και να σχεδιάζεται ούτως ώστε να εμποδίζεται τυχόν συνθήκη όταν ο θαλαμίσκος βρίσκεται σε μια από τις οριακές θέσεις της διαδρομής του.

Τούτο μπορεί να επιτευχθεί εφόσον προβλειτθεί ειλεύθερος χώρος ή καταφύγιο πέραν των οριακών θέσεων.

Σε ειδικές περιπτώσεις, ενώ επαφίεται στα κράτη μέλη η δυνατότητα προηγουμένης συμφωνίας γνώμης τους, ίδιως όπου αποδειχθεί στην περιστώσα προστατεύεται από την προστασία της διαδρομής του.

- 2.3. Τα επίτεδα εισόδου και εξόδου στον/από τον θαλαμίσκο πρέπει να διαθέτουν θύρες πρέστασης στους ορόφους οι οποίες να έχουν επαρκή μηχανική αντοχή, σε σχέση με τις προβλεπούμενες συνθήκες κρίσης.

Μια διάταξη διασυνδεδεμένης ασφαλίσης πρέπει να αποκλείει υπό συνθήκες κανονικής λειτουργίας:

- ελεγχόμενη ή μη κίνηση του θαλαμίσκου, εφόσον όλες οι θύρες του πρέστασης στους ορόφους δεν είναι κλειστές και ασφαλισμένες.
- άνοιγμα θύρας ορόφου. εάν ο θαλαμίσκος δεν έχει σταθατήσει και δεν βρίσκεται στον προβλεπόμενο όροφο.

Επιτρέπονται ωστόσο όλες οι κινήσεις διόρθωσης της στάθμης στο επίτεδο του ορόφου, με ανοικτές τις θύρες, σε συγκεκριμένες ζώνες, υπό τον ορό ότι η ταχύτητα διόρθωσης της στάθμης θα ελέγχεται.

3. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ

- 3.1. Οι θαλαμίσκοι των ανελκυστήριων πρέπει να είναι εντελώς κλειστοί, με πλήρη τουχιάματα, περιώδειανομένων των διπέδων και των οροφών, εξαιρουμένων των ανοιχτάτων εξαερισμού, και εξοτασμένοι με πλήρεις θυρες. Οι θύρες των θαλαμίσκων πρέπει να είναι σχεδιασμένες και εγκατεστημένες έτσι ώστε ο θαλαμίσκος να μην μπορεί να κινηθεί πλαϊ μόνο για την προβλεπόμενη ύποθεση εδάριο του σημείου 2.3 επαναφορά, εφόσον οι θύρες δεν είναι κλειστές, και να σταματά σε περίττωση του οι θύρες ανοιχθούν.

Οι θύρες των θαλαμίσκων πρέπει να παραμένουν κλειστές και κλειδωμένες σε περίττωση στάσης μεταξύ δύο επιτέδων, εφόσον υπάρχει κίνδυνος πτώσης μεταξύ του θαλαμίσκου και του πρέσατος ή ελλείψει φρέστας.

- 3.2. Σε περίττωση βλάβης του κυκλώματος τροφοδότησης ή κατασκευαστικού στοιχείου, ο θαλαμίσκος πρέπει να είναι εφοδιασμένος με διατάξεις που εμποδίζουν την ελεύθερη πτώση ή ανεξέλεγκτες ανοικτές κινησιές του θαλαμίσκου.

Η διάταξη που εμποδίζει την ελεύθερη πτώση του θαλαμίσκου πρέπει να είναι ανεξάρτητη από τα μέσα ανάρτησης του θαλαμίσκου.

Η διάταξη αυτή πρέπει να σταματά το θαλαμίσκο όταν βρίσκεται υπό το ονομαστικό του φρούτο και έχει τη μέριστη προβλεπόμενη από τον εγκαταστάτη του ανελκυστήρα ταχυτήτα. Η στάση λόγω της επενδεργείας της εν λόγω διάταξης δεν πρέπει να προκαλεί επιβράδυνση επικυρώνη για τους επιβάτες σε όλες τις περίττωσης πρόστιτης.

- 3.3. Ανάμεσα στον πυθμένα του πρέσατος και το δάπεδο του θαλαμίσκου πρέπει να υπάρχουν εγκατεστημένες διατάξεις απόσβεσης των κρούσεων σε περίττωση υπέροβασης της κανονικής διαδρομής.

Στην περίττωση αυτή, η μέτρηση του ελεύθερου χώρου ο οποίος προβλέπεται στο σημείο 2.2 πρέπει να γίνει με τις εν λόγω διατάξεις πλήρως συμπλεμένες.

Η απαίτηση αυτή δεν ισχύει για τους ανελκυστήρες, ο θαλαμίσκος των οποίων, λόγω του σχεδιασμού του συστημάτος κίνησης, δεν είναι δυνατό να εισέλθει στον ελεύθερο χώρο που προβλέπει το σημείο 2.2.

- 3.4. Οι ανελκυστήρες πρέπει να είναι σχεδιασμένοι και κατασκευασμένοι έτσι ώστε να μην μπορούν να τεθούν σε κίνηση εάν η διάταξη που προβλέπεται στο σημείο 3.2 δεν είναι δυνατό να λειτουργήσει.

4. ΆΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

- 4.1. Επόμενον είναι μπροστινής, οι θύρες του πρέσατος στους ορόφους, οι θύρες των θαλαμίσκων ή ο συνδυασμός των δύο αυτών, πρέπει να έχουν εξωπλωτεί με διάταξη για την αποτροπή των κινδύνων τυχόν υπνάληψης κατά την κίνηση τους.

- 4.2. Οι θύρες των πρέσατος στους ορόφους, όταν πρέπει να συμβάλουν στην προστασία των κτιρίου, συντερικαυματινεύονται τις θυρών με γυαλίνα τυπωμάτων, πρέπει να παρουσιάζουν καταλληλή αντοχή στην ιχωρία. Η οποία να καρακτηρίζεται από τη δινατάση της διατηρησης της ακεραιότητάς τους και τις ιδιότητες τους όσον αφορά τη μόνωση (μη εξαπλωση της φλογάς) και τη μεταδοση της θερμοτητάς (θερμική ακτινοφορία).

- 4.3. Τα ενδεχόμενα αντιβαρά πρέπει να είναι εγκατεστημένα κατά τρόπον ώστε να αποφεύγεται οποιοσδήποτε κινόνυμος συγκρυσμός τους με το θαλαμίσκο ή πτώσης τους πάνω σ' αυτόν.

- 4.4. Οι ανελκυστήρες πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με μέσα τα οποία να επιτρέπουν την ελεύθερη εξόδο και την εκκένωση των προσώπων τα οποία έχονται κλειστεί στο θαλαμίσκο.

- 4.5. Οι θαλαμίσκοι πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με μέσα αμφιδρομης επικοινωνίας που να επιτρέπουν τη μόνιμη συνδεση με υπηρεσία αύξησης βοηθείας.

- 4.6. Οι ανελκυστήρες πρέπει να είναι σχεδιασμένοι και κατασκευασμένοι έτσι ώστε, σε περίττωση υπέροβασης της μεγιστης θερμοκρασίας του χώρου της μηχανής που προβλέπεται ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα, να μπορούν να ολοκληρώνουν τις υπό εξέλιξη κινήσεις αλλά να μην δέχονται νέες εντολές ελέγχου.

- 4.7. Οι θαλαμίσκοι πρέπει να είναι σχεδιασμένοι και κατασκευασμένοι έτσι ώστε να διασφαλίζουν επαρκή αερισμό στους επιβάτες, ακούμα και σε περίττωση παρατεταμένης στάσης.

- 4.8. Ο θαλαμίσκος πρέπει να φωτίζεται επαρκώς εφόσον χρησιμοποιείται ή ερόσον κάποια θύρα είναι ανοικτή. Πρέπει επίσης να προβλέπεται φωτισμός ασφαλείας.

- 4.9. Τα μέσα επικοινωνίας και ο φωτισμός ασφαλείας που προβλέπονται στα σημεία 4.5 και 4.8 αντίστοιχα πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται ούτως ώστε να μπορούν να λειτουργούν ακόμη και αν διακοπεί η κανονική παροχή ενέργειας. Ο χρόνος λειτουργίας τους πρέπει να είναι επαρκής ώστε να επιτρέπεται την κανονική επεμβαση των σωστικών συνεργειών.

- 4.10. Το κυκλώμα ελέγχου των ανελκυστήρων που μπορούν να χρησιμοποιούνται σε περίττωση πυρκαϊάς πρέπει να σχεδιάζεται και να κατασκευάζεται κατά τρόπον ώστε να είναι δυνατό να αποκλειστεί η εξυπηρέτηση υδρομενών επιπέδων και να είναι δυνατός ο κατά προτεραιότητα έλεγχος των ανελκυστήρων από τους πυροσβέστες.

5. ΣΗΜΑΝΣΗ

- 5.1. Επιπλέον των ελάχιστων ενδείξεων που απαιτούνται για όλες τις μηχανές σύμφωνα με το σημείο 1.7.3 του παραρτήματος Ι της οδηγίας 89/92/EOK, όλοι οι θαλαμισκοί πρέπει να ιρέσουν ευδιάκριτη πινακίδα που να αναφέρει σαφώς το συνομαστικό φροτίο σε χλωγόραμμα και τον μέγιστο αριθμό ατόμων που επιτρέπεται να επιβεί ρυν.
- 5.2. Επόσον ο ανελκυστήρας έχει σχεδιαστεί κατά τρόπον ώστε την ταγιδευμένα άτομα να μπορούν να απελευθερώνονται χωρίς εξωτερική βοηθεία, οι σχετικές οδηγίες πρέπει να αναγράφονται σαφώς και ευκρινώς εντός των θαλαμισκου.

6. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΙΣΩΣ

- 6.1. Τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας που αναφέρονται στο παρόντημα ΓV πρέπει να συνοδεύονται από κείμενο οδηγών συνταγμένο σε μια επίσημη γλώσσα του κράτους μέλους του εγκαταστάτη του ανελκυστήρα ή σε άλλη κοινοτική γλώσσα που εκείνος έχει αποδεχθεί ώστε:
- η συναρμολόγηση,
 - η καλωδίωση,
 - η θυμισηση,
 - η υποτηρηση,
- να μπορούν να πραγματοποιούνται αποτελεσματικά ως χωρίς κινδύνους.
- 6.2. Κάθε ανελκυστήρας πρέπει να συνοδεύεται από τεκμηρίωση συντεταγμένη στην (ή στις) επίσημη(-ες) γλώσσαι(-ες) της Κοινότητας ή(οι) γλώσσαι(-ες) αυτη(-ες) μπορεί(-ουν) να καθορισθεί(-ουν) συγκεντρωτικά με τη συνθήκη από το κράτος μέλος όπου είναι εγκατεστημένος ο ανελκυστήρας. Η τεκμηρίωση ςυντη προδιατάσσεται τουλάχιστον:
- κείμενο οδηγών που περιέχει τα υχέδια και υχεδιαγράμματα που είναι αναγκαία για την τοέχουνα χρηση καθώς και για τη υποτηρηση, την επιθεωρηση, την επισκευή, τις περιοδικές εξακομβώσεις και τους χειρισιμούς παροχής βοηθειας που αγαπερούνται στο σημείο 4.4.
 - βιβλίο παρακολούθησης στο οποίο μπορούν να σημειώνονται οι επισκευές και κατά περίττωση, οι περιοδικές εξακομβώσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

A. Περιεχόμενο της δήλωσης πιστότητας «ΕΚ» για τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας (¹)

Η δήλωση πιστότητας «ΕΚ» πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

- το όνομα και τη διεύθυνση του κατασκευαστή ή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας (²),
- ενδεχομένως, το όνομα και τη διεύθυνση του εγκατεστημένου στην Κοινότητα εντολοδόχου του (³),
- την περιγραφή των κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας, τον χαρακτηρισμό του τύπου ή της σειράς, αριθμός σειράς (εφόσον υπάρχει),
- τη λειτουργία ασφαλείας που επιτελεί το στοιχείο ασφαλείας, εφόσον δεν προκύπτει σαφώς από την περιγραφή,
- η μεροδασμή κατασκευής του στοιχείου ασφαλείας,
- όλες τις σχετικές διατάξεις στις οποίες ανταποκρίνεται το στοιχείο ασφαλείας,
- ενδεχομένως, αναφορά στα χρησιμοποιηθέντα εναρμονισμένα πρότυπα,
- ενδεχομένως, το όνομα, τη διεύθυνση και τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού που προγραμματοποίησε την εξέταση τύπου «ΕΚ». Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος I στοιχείο α) i) και ii),
- ενδεχομένως, αναφορά της βεβαίωσης τύπου «ΕΚ» του χορήγησε ο εν λόγω κοινοποιημένος οργανισμός,
- ενδεχομένως, όνομα, διεύθυνση και αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος έχει προγραμματοποίησε τους ελέγχους της παραγωγής συμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος I στοιχείο α) ii),
- ενδεχομένως, όνομα, διεύθυνση και αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος έχει ελέγχει το συστημα διασφάλισης ποιότητας του εφαρμοζει ο κατασκευαστής συμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος I στοιχείο α) iii),
- στοιχεία του υπογράφοντος ο οποίος έχει εξουσιοδοτηθεί να δεσμεύει με την υπογραφή του τον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας. ή την εγκατεστημένο στην Κοινότητα εντολοδόχο του.

B. Περιεχόμενο της δήλωσης πιστότητας «ΕΚ» για τους εγκατεστημένους ανελκυστήρες (⁴)

Η δήλωση πιστότητας «ΕΚ» πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

- όνομα και διεύθυνση του εγκαταστάτη του ανελκυστήρα (⁵).
- περιγραφή του ανελκυστήρα, χαρακτηρισμός του τύπου ή της σειράς, αριθμός σειράς και διεύθυνση στην οποία συναρμολογήθηκε ο ανελκυστήρας.
- έτος εγκατάστασης του ανελκυστήρα.
- όλες τις σχετικές διατάξεις στις οποίες ανταποκρίνεται ο ανελκυστήρας.
- ενδεχομένως, αναφορά στα χρησιμοποιηθέντα εναρμονισμένα πρότυπα.
- ενδεχομένως, το όνομα, τη διεύθυνση και τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού που προγραμματοποίησε την εξέταση τύπου «ΕΚ» του μοντέλου του ανελκυστήρα. Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 2 σημείο i) και ii),
- ενδεχομένως, την αναφορά της βεβαίωσης τύπου «ΕΚ».
- ενδεχομένως, το όνομα, τη διεύθυνση και τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος έχει προγραμματοποίησε την εξέταση του ανελκυστήρα σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 2 σημείο iv),
- ενδεχομένως, το όνομα, τη διεύθυνση και τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος έχει προγραμματοποιηθεί τον έλεγχο του ανελκυστήρα, σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 2 πώτη εξέταση σημεία i), ii) και iii),
- ενδεχομένως, το όνομα, τη διεύθυνση και τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος έχει προγραμματοποιηθεί τον έλεγχο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας που χρησιμοποιεί ο εγκαταστάτης βάσει του άρθρου 3 παράγραφος 2 δεύτερη και τρίτη περίπτωση σημεία i), ii), iii) και vi),
- στοιχεία του υπογράφοντος ο οποίος έχει εξουσιοδοτηθεί να δεσμεύει με την υπογραφή του τον εγκαταστάτη του ανελκυστήρα.

(¹) Η εν λόγω δήλωση πρέπει να συντάσσεται στην ίδια γλώσσα με τις οδηγίες που αναγρέονται στο παράρτημα I σημείο 6.1. είτε με γραπτομηχανή είτε με τυπογραφικά στοιχεία.

(²) Εταιρική επωνυμία και πλήρης διεύθυνση σε περίπτωση που πρόκειται για εντολοδόχο. αναφέρεται επίσης η εταιρική επωνυμία και η διεύθυνση του κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας.

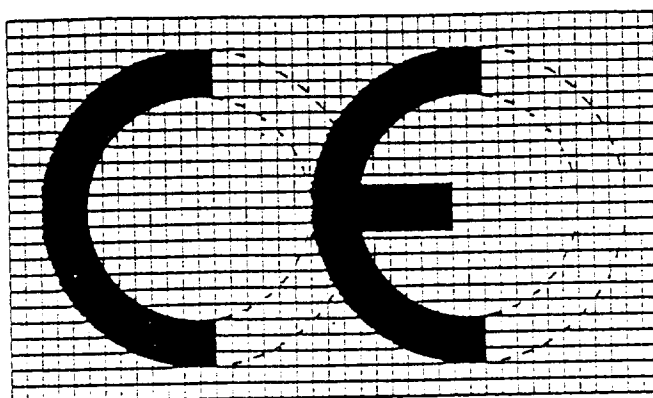
(³) Η εν λόγω δήλωση πρέπει να συντάσσεται στην ίδια γλώσσα με τις οδηγίες που αναγρέονται στο παράρτημα I σημείο 6.1. είτε με γραπτομηχανή είτε με τυπογραφικά στοιχεία.

(⁴) Εταιρική επωνυμία και πλήρης διεύθυνση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ «CE»

Η σήμανση πιστότητας «ΕΚ» αποτελείται από το ακρωνύμιο «CE» με πην ακόλουθη γραφική απεικόνιση:



Σε περίπτωση συγχρονισμένης η μετέθυνσης της σήμανσης, πρέπει να διατηρούνται οι αναλογίες που προκυπτούν από την παραπάνω γραφική απεικόνιση.

Τα διάτροφα ιστούχια της σήμανσης «CE» πρέπει να έχουν την ίδια ή σχεδόν την ίδια καταχόριψη διάσταση, που δεν μπορεί να είναι μικρότερη από 5 πμ. Είναι δυνατόν να γίνει παρέκκλιση ως προς την παραπάνω διάσταση για τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας μικρού μεγέθους.

Η σήμανση «CE» ακολουθείται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού που παρεμβαίνει στα πάνινα:

- των διαδικασιών που προβλέπεται το άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο α) ii) ή iii).
- των διαδικασιών που αναφέρεται το άρθρο 3 παράγραφος 2.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 1 ΚΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 3 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 1

1. Διατάξεις παραλαμπής των θυρών του φρέατος στους ορόφους
2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο ορμείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις
3. Διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας
4. a) Απομίμησης των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας:
 - είτε με μη γραμμικά καρακτηριστικά,
 - είτε με απόμιμηση της κίνησης επιστροφής.
- b) Απομίμησης των κρούσεων με διάχυση ενέργειας
- c) Απομίμησης των κρούσεων στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως
- d) Ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά καταστρεμόστικά στοιχεία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΥΠΟΥ «ΕΚ»

(ενότητα B)

Α. Εξέταση τύπου «ΕΚ» των κατασκευαστικών στοιχείων

1. Η εξέταση τύπου «ΕΚ» είναι η διαδικασία με την οποία ένας κοινοποιημένος οργανισμός διαπιστώνει και βεβαιώνει ότι αντιπροσωπευτικό δείγμα κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας επιτρέπει στον ανελκυστήρα στον οποίο έχει τοποθετηθεί ορθά να πληροί τις αντιστοιχεις διατάξεις της παρανομασίας οδηγίας.

2. Η αίτηση εξέτασης τύπου «ΕΚ» υποβάλλεται από τον κατασκευαστή του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας ή από τον εγκατεστημένο στην Κοινότητα εντολοδόχο του σε κοινοποιημένο οργανισμό της επιλογής του.

Η αίτηση περιλαμβάνει:

- το όνομα και τη διεύθυνση του κατασκευαστή του στοιχείου ασφαλείας, καθώς και το όνομα και τη διεύθυνση του εντολοδόχου του, εφόσον η αίτηση υποβάλλεται από αυτόν, καθώς επίσης και τον τόπο κατασκευής των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας.
- γραπτή δήλωση όπου διευκρινίζεται ότι η ίδια αίτηση δεν έχει υποβληθεί σε άλλον κοινοποιημένο οργανισμό.
- τεχνικό φάκελο,
- αντιπροσωπευτικό δείγμα του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας ή ένδειξη του τόπου όπου μπορεί να υποβληθεί σε εξέταση. Ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί με τη δεούσα αιτιολόγηση, να ζητήσει πρόσθιτα δείγματα.

3. Ο τεχνικός φάκελος πρέπει να επιτρέπει την αξιολόγηση της πιστότητας του ανελκυστήρα ή της δυνατότητας του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας να επιτρέπει στον ανελκυστήρα στον οποίο θα προσαρμοσθεί ορθά να πληροί τις διατάξεις της οδηγίας.

Είσι βαθμό που είναι αναγκαίο για την αξιολόγηση της πιστότητας, ο τεχνικός φάκελος περιέχει τα ακολούθα στοιχεία:

- γενική περιγραφή του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας στην οποία συμπεριλαμβάνεται ο τουέας της χρήσης (κυρίως τα ενδεχόμενα όρα ταχύτητας, το φροτίο, η ενεργεια) και οι ουνθήσες (κυρίως εκρηκτικές ατμοσφαιρικές, κακες καιρικές συνθήκες),
- σχέδια ή σχεδιαγράμματα σχεδιασμού και κατασκευής,
- την ή τις σχετικές βασικές απαιτήσεις και τη λύση που υιοθετήθηκε για την εκανοποίηση της τους (για παραδότημα, εναρμονισμένο πρότυπο),
- ενδεχομένως, τα αποτελέσματα δοκιμών ή υπολογισμών που εκτελέστηκαν ή ανατέθηκαν σε τοίστους από τον κατασκευαστή,
- αντίτυπο των οδηγών συναρμολόγησης για τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας,
- τις διατάξεις που θα εφαρμοσθούν κατά την κατασκευή για τη διασφάλιση της πιστότητας των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας σειράς με το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας που εξετάστηκε.

4. Ο κοινοποιημένος οργανισμός:

- εξετάζει τον τεχνικό φάκελο για να εκτιμήσει κατά πόσον αυτός μπορεί να επιτύχει τους επιδιωκόμενους στόχους,
- εξετάζει το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας για να επαληθεύσει ότι έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τον τεχνικό φάκελο,
- διεξάγει ή αναθέτει σε τρίτους τη διεξαγωγή των κατάλληλων ελέγχων και των απαραίτητων δοκιμών για να εξαριθμώσει κατά πόσον οι λύσεις τις οποίες ακολούθησε ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας πληρούν τις απαιτήσεις της οδηγίας και επιτρέπουν στο κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας να επιτελεί τη λειτουργία του όταν έχει προσαρμοσθεί ορθά σε ανελκυστήρα.

5. Εάν το αντιπροσωπευτικό δείγμα του στοιχείου ασφαλείας πληροί τις διατάξεις της οδηγίας, ο κοινοποιημένος οργανισμός χορηγεί βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» στον αιτούντα. Η βεβαίωση περιέχει το όνομα και τη διεύθυνση του κατασκευαστή του στοιχείου ασφαλείας, τα συμπεριλαμβανόμενα ελέγχου, τις προϋποθέσεις ισχύος της βεβαίωσης και τα στοιχεία για την αναγνωριση του εγκεκριμένου τύπου.

Η Επιτροπή, τα κράτη μέλη και οι υπόλοιποι κοινοποιημένοι οργανισμοί μπορούν να λάβουν αντίγραφο της βεβαίωσης και, ύστερα από αυτολογημένη αίτησή τους, αντίγραφο του τεχνικού φάκελου και των πρακτικών των εξετάσεων, υπολογισμών ή δοκιμών που εκτελέστηκαν.

Σε περίπτωση που ο κοινοποιημένος οργανισμός δεν χορηγεί βεβαίωση τύπου «ΕΚ» στον κατασκευαστή, εκθέτει λεπτομερές τους λόγους για τους οποίους δεν χορήγησε τη βεβαίωση. Πρέπει να προβλέπεται διαδικασία προσφυγής.

6. Ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του οφεύει να ενημερώνει τον κοινοποιημένο οργανισμό για όλες τις τροποποιήσεις, ακόμα και ελάσσονος σημασίας, που έχει επιφέρει ή σχολεύει να επιφέρει στο εγκεκριμένο κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων νέων επεκτάσεων ή παραλλαγών που δεν διευκρινίζονται στον αρχικό τεχνικό φάκελο (βλέπε σημείο 3 παρόπτωση). Ο κοινοποιημένος οργανισμός εξετάζει τις εν λόγω τροποποιήσεις και πληροφορεί τον αιτούντα εάν εξακολουθεί να ισχύει η βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» (¹).
7. Κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στα κράτη μέλη και στους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς τις σχετικές πληροφορίες που αφορούν:
 - τις βεβαιώσεις εξέτασης τύπου «ΕΚ» που έχει χορηγήσει
 - τις βεβαιώσεις εξέτασης τύπου «ΕΚ» που έχει ανακαλέσει
 Επίσης, κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς τις καταλήξεις πληροφοριών σχετικά με τις βεβαιώσεις εξέτασης τύπου «ΕΚ» που έχει ανακαλέσει
8. Η βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ», οι φάκελοι και η αιλλοτροχαΐα που αναγρέονται στις διαδικασίες εξέτασης τύπου «ΕΚ» συντάσσονται στην επίσημη γλώσσα του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο κοινοποιημένος οργανισμός ή σε άλλη γλώσσα που αποδέχεται ο εν λόγω οργανισμός.
9. Ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του φύλασσει μιαζι με τον τεχνικό φάκελο, αντίγραφο των βεβαιώσεων εξέτασης τύπου «ΕΚ» και των υπυπληρωμάτων τους για περιόδο δέκα ετών από την τελευταία ημερομηνία κατασκευής του στοιχείου ασφαλείας.

Ειδίκουν ωντε ο κατασκευαστής ενός κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας ούτε ο εντολοδόχος του δεν είναι εγκατεστημένος στην Κοινότητα, ήνη εν λόγω υποχρέωση πήρησης του τεχνικού φάκελου στη διάθεση των αριθμόδιων αρχών υπεχει το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας στην κοινοτική αγορά.

B. Εξέταση τύπου «ΕΚ» του ανελκυστήρα

1. Η εξέταση τύπου «ΕΚ» είναι η διαδικασία με την οποία ένας κοινοποιημένος οργανισμός διαπιστώνει και βεβιώνει ότι ένα μοντέλο ανελκυστήρα πληρού τις διατάξεις της οδηγίας.
 2. Η αίτηση εξέτασης τύπου «ΕΚ» υποβάλλεται από τον εγκαταστήτη του ανελκυστήρα σε κοινοποιημένο οργανισμό της επόμενης του.
- Η αίτηση περιλαμβάνει:
- το όνομα και τη διεύθυνση του εγκαταστήτη του ανελκυστήρα.
 - γορτή δήλωση όπου διευκρινίζεται ότι η ίδια αίτηση δεν έχει υποβληθεί σε άλλον κοινοποιημένο οργανισμό.
 - τεχνικό φάκελο.
 - ένδειξη του τόπου όπου μπορεί να εξετασθεί το μοντέλο ανελκυστήρα. Αυτό πρέπει να περιλαμβάνει τα τερματικά μέρη και την εξυπηρέτηση τουλάχιστον 3 επιτέδων (άνω, κάτω και ενδιάμεσο).
3. Ο τεχνικός φάκελος πρέπει να επιτρέπει την αξιολόγηση της πιστότητας του ανελκυστήρα προς τις διατάξεις της οδηγίας, καθώς και την κατανόηση του υχεδιασμού και της λειτουργίας του.
- Στο βιασύ που είναι αναγκαίο για την αξιολόγηση της πιστότητας, ο τεχνικός φάκελος περιέχει τα ακόλουθα στοιχεία:
- γενική περιγραφή του μοντέλου ανελκυστήρα. Ο τεχνικός φάκελος πρέπει να αναγρέει σαφώς όλες τις δυνατότητες επέκτασης τις οποίες προσφέρει το μοντέλο ανελκυστήρα που έχει υποβληθεί προς εξέταση (βλέπε το άρθρο 1 παράγραφος 4).
 - σχέδια ή σχεδιαγράμματα σχεδιασμού και κατασκευής.

(¹) Ο κοινοποιημένος οργανισμός δύναται εάν το κρίνει αναγκαίο, είτε να χορηγήσει συμπλήρωμα της αρχικής βεβαίωσης εξέτασης τύπου «ΕΚ», είτε να ζητήσει την υποβολή νέας οικισμής.

- τις σχετικές βασικές απαιτήσεις και τη λύση που υιοθετήθηκε για την ικανοποίησή της τους (για παράδειγμα, εναρμονισμένο πρότυπο),
- αντίγραφο των δηλώσεων πιστότητας «ΕΚ» των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που χρησιμοποιούνται κατά την κατασκευή του ανελκυστήρα,
- ενδεχομένως τα αιστοτέλεσμα δοκιμών ή υπολογισμών που εκτελέστηκαν ή ανατέθηκαν σε τρίτους από τον κατασκευαστή,
- αντίτυπο των οδηγών χρήσεως του ανελκυστήρα,
- τις διατάξεις που θα εφαρμοστούν στην εγκατάσταση για τη διασφάλιση της πιστότητας του ανελκυστήρα σειράς προς τις διατάξεις της οδηγίας.

4. Ο κοινοποιημένος οργανισμός:

- εξετάζει τον τεχνικό φάκελο για να εκτιμήσει κατά πόσον αυτός μπορεί να επιτύχει τους επιδιωκόμενους στόχους,
- εξετάζει το μοντέλο ανελκυστήρα για να επαληθεύσει ότι έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τον τεχνικό φάκελο,
- διεξάγει ή αναδέτει σε τρίτους τη διεξαγωγή των κατάλληλων ελέγχων και των απαραίτητων δοκιμών για να εξακολύψει κατά πόσον οι λύσεις που ακολουθήθηκαν από τον εγκαταστάτη του ανελκυστήρα ικανοποιούν τις απαιτήσεις της οδηγίας και επιτρέπουν στον ανελκυστήρα να τις ικανοποιεί.

5. Εάν το αντιτροποπευτικό δείγμα ανελκυστήρα πληροί τις διατάξεις της οδηγίας, ο κοινοποιημένος οργανισμός χορηγεί βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» στον αιτούντα. Η βεβαίωση περιέχει το όνομα και τη διεύθυνση του κατασκευαστή του ανελκυστήρα, τα συμπεριφέρεται ως ελέγχου. Τις προϋποθέσεις ισχύος της βεβαίωσης και τα στοιχεία για την αναγνώριση του εγκεκριμένου τύπου.

Η Επιτροπή, τα κράτη μέλη και οι υπόλοιποι κοινοποιημένοι μπορούν να λάβουν αντίγραφο της βεβαίωσης και ώστερα από αιτιολογημένη αίτηση τους, αντίγραφο του τεχνικού φάκελου και των πρακτικών των εξετάσεων, υπόλογισμών ή δοκιμών που εκτελέστηκαν.

Σε περιπτώση που ο κοινοποιημένος οργανισμός δεν χορηγεί βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» στον κατασκευαστή, εκθέτεται λεπτομερώς τους λόγους για τους οποίους δεν χορηγήσει τη βεβαίωση. Πρέπει να προβλέπεται διαδικασία πρόστιμης.

6. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα οφείλει να ενημερώνει τον κοινοποιημένο οργανισμό για όλες τις τροποποιήσεις, ακόμα και ελάσσονος σημασίας, που έχει επιφέρει ή σκοπεύει να επιφέρει στον εγκεκριμένο ανελκυστήρα, συμπεριλαμβανομένων νέων επεκτάσεων ή παραλλαγών που δεν διευκρινίζονται στον αρχικό τεχνικό φάκελο (βλέπε υπομείο 3 τοπής περιέττωση). Ο κοινοποιημένος οργανισμός ξεκαθαρίζει τις εν λόγω τροποποιήσεις και πληροφορεί τον αιτούντα εάν εξακολούθει να ισχύει η βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» (¹).

7. Κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στα κράτη μέλη τις σχετικές πληροφορίες που αφορούν:

- τις βεβαίωσεις εξέτασης τύπου «ΕΚ» που έχει χορηγήσει
- τις βεβαίωσεις εξέτασης τύπου «ΕΚ» που έχει ανακαλέσει

Επίσης, κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς τις καταλληλες πληροφορίες σχετικά με τις βεβαίωσεις εξέτασης τύπου «ΕΚ» που έχει ανακαλέσει.

8. Η βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ», οι φάκελοι και η αλληλογραφία που αναφέρονται στις διαδικασίες εξέτασης τύπου «ΕΚ» συντάσσονται στην επίσημη γλώσσα του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο κοινοποιημένος οργανισμός ή σε άλλη γλώσσα που αποδέχεται ο εν λόγω οργανισμός.

9. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα φυλάσσει μαζί με τον τεχνικό φάκελο, αντίγραφο των βεβαίωσεων εξέτασης τύπου «ΕΚ» και των συμπληρωμάτων τους για περιόδο τουλάχιστον δέκα ετών από την τελευταία ημερομηνία κατασκευής του ανελκυστήρα που είναι σύμφωνος με το μοντέλο.

(¹) Ο κοινοποιημένος οργανισμός δύναται εάν το κοίνων απαραίτητο, είτε να χορηγήσει συμπλήρωση της αρχικής βεβαίωσης εξέτασης τύπου «ΕΚ», είτε να ζητήσει την υποβολή νέας αιτησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΤΕΛΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

1. Ο τελικός έλεγχος είναι η διαδικασία με την οποία ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα ο οποίος πληροί τις υποχρεώσεις του σημείου 2, βεβαιώνεται και δηλώνει ότι ο ανελκυστήρας που διατίθεται στην αγορά υπανοποεί τις απαιτήσεις της οδηγίας. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα επιθέτει τη σήμανση «CE» στο θαλαμικό κάθε ανελκυστήρα και συντάσσει δήλωση πιστότητας «EK».
2. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε ο ανελκυστήρας που διατίθεται στην αγορά να είναι σύμφωνος με το μοντέλο ανελκυστήρα που περιγράφεται στη βεβαίωση εξέτασης τύπου «EK» και να υπανοποεί τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας που έχουν εφαρμογή σε αυτόν.
3. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα χρατά αντίγραφο της δήλωσης πιστότητας «EK» και της βεβαίωσης τελικού ελέγχου που αναφέρεται στο σημείο 6 επι δέκα τουλάχιστον έτη από τη διάθεση του ανελκυστήρα στην αγορά.
4. Ο κοινοποιημένος οργανισμός της επιλογής του εγκαταστάτη του ανελκυστήρα προτιμούται ή αναθέτει υπ' ευθύνη του σε τοπικό τον τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα που πρόκειται να διατεθεί στην αγορά. Για να διατίθεται η πιστότητα του ανελκυστήρα με τις αντίστοιχες απαιτήσεις της οδηγίας, πραγματοποιούνται, είτε ο έλεγχος και οι καταλληλες δοκιμές όπως ορίζονται στο ή στα εφαρμοστέα πρότυπα που αναφέρονται στο άρθρο 5 της οδηγίας, είτε ισοδύναμες δοκιμές.

Οι ως άνω έλεγχοι και δοκιμές αφορούν ιδίως:

- a) την εξέταση του φακέλου για να εξαριθμωθεί η πιστότητα του ανελκυστήρα προς το εγκεκριμένο μοντέλο ανελκυστήρα, σύμφωνα με το παραρτήμα V μέρος 3.
- b) — τη λειτουργία του ανελκυστήρα κενού και με το μέγιστο φορτίο για να εξαριθμωθεί η ορθή συναρμολόγηση και η ορθή λειτουργία των διατάξεων ασφαλείας (τέλος διαδρομής, ασφάλιση),
- τη λειτουργία του ανελκυστήρα υπό το μέγιστο φορτίο και κενού για να εξαριθμωθεί η ορθή λειτουργία των διατάξεων ασφαλείας σε περίπτωση διακοπής της παροχής ενέργειας.
- στατική δοκιμή με φορτίο ίσο προς 1,25 φορές το μέγιστο φορτίο.

Το ονομαστικό φορτίο είναι εκείνο το οποίο αναφέρεται στο παραρτήμα I σημείο 5.

Μετά τις δοκιμές αυτές, ο κοινοποιημένος οργανισμός βεβαιώνεται ότι δεν προκλήθηκε καμία παραμορφωση η οποία προορίζεται να καταστηθεί επικίνδυνη τη χρήση του ανελκυστήρα.

5. Ο κοινοποιημένος οργανισμός πρέπει να λάβει τεκμηρίωση η οποία αποτελείται:
 - από το γενικό σχέδιο του ανελκυστήρα,
 - από τα σχέδια και σχεδιαγράμματα που είναι αναγκαία για τον τελικό έλεγχο, και ιδίως τα σχεδιαγράμματα των κυκλωμάτων ελεγχου,
 - από αντίτυπο των οδηγών χρήσεως που αναφέρονται στο παραρτήμα I σημείο 6.2.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός δεν προορίζεται να απαιτήσει λεπτομερή σχέδια ή ακριβείς πληροφορίες που δεν είναι αναγκαίες για την εξαριθμώση της πιστότητας του ανελκυστήρα που πρόκειται να διατεθεί στην αγορά προς το μοντέλο ανελκυστήρα το οποίο περιγράφεται στη δήλωση εξέτασης τύπου «EK».

6. Εάν ο ανελκυστήρας πληροί τις διατάξεις της οδηγίας, ο κοινοποιημένος οργανισμός επιθέτει τον αριθμό αναγνώρισής του ή εντέλλεται τούτο σε τρίτους, διττά στη σήμανση «CE» σύμφωνα με το παραρτήμα III και συντάσσει βεβαίωση τελικού ελέγχου στην οποία αναφέρονται οι έλεγχοι και οι δοκιμές που προτιμήθηκαν.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός συμπληρώνει τις αντίστοιχες σελίδες του βιβλίου παρακολούθησης που αναφέρεται στο σημείο 6.2 του παραρτημάτος L

Εάν ο κοινοποιημένος οργανισμός αρνηθεί να χρησιμεύσει τη βεβαίωση τελικού ελέγχου, εκθέτει λεπτομερώς τους λόγους για τους οποίους δεν χρησιμεύσει τη βεβαίωση του και προσδιορίζει τα μέσα για να επιτευχθεί η πιστότητα. Η νέα αίτηση του εγκαταστάτη για τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα πρέπει να υποβάλλεται στον ίδιο κοινοποιημένο οργανισμό.

7. Η βεβαίωση τελικού ελέγχου, οι φάκελοι και η αλληλογραφία σχετικά με τις διαδικασίες έγκρισης συντάσσονται στην επίσημη γλώσσα του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο κοινοποιημένος οργανισμός ή σε άλλη γλώσσα που αποδέχεται ο εν λόγω οργανισμός.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

**ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ**

1. Ο οργανισμός, ο διευθυντής του και το προσωπικό που είναι επιφορτισμένο με την έκτελεση διαδικασιών εξακριβώσης δεν επιτρέπεται να είναι σχεδιαστές, κατασκευαστές, προμηθευτές, ή εγκαταστάτες των ανελκυστήρων ή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που επιθεωρούν, ούτε εντολοδόχοι των προσώπων αυτών. Επίσης, ο οργανισμός, ο διευθυντής του και το προσωπικό που είναι επιφορτισμένο με την επιτήρηση των συστημάτων διαστάλμησης περιοχής που συναφέρονται στο άρθρο 8 της οδηγίας, δεν επιτρέπεται να είναι σχεδιαστές, κατασκευαστές, προμηθευτές, ή εγκαταστάτες των ανελκυστήρων ή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που αυτοί επιθεωρούν, ούτε ο εντολοδόχος ενός εξ αυτών. Δεν επιτρέπεται να επεμβαίνουν άμεσα ή ως εντολοδόχοι στο σχεδιασμό, την κατασκευή, την εμπορία ή τη συντήρηση των εν λόγω στοιχείων ασφαλείας ή την εγκατάσταση αυτών των ανελκυστήρων. Το γεγονός αυτό δεν αποτελεί τη δυνατοτητα ανταλλαγής λύπροφροφών περιγραφών πάνω από την κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας ή του εγκαταστάτη των ανελκυστήρων και του οργανισμού.
2. Ο οργανισμός και το υπεύθυνο για τον ελέγχο προσωπικού εκτελούν τις διαδικασίες ελέγχου ή επιτήρησης, με τη μεγίστη επαγγελματική ακεραιότητα και τεχνική εκανότητα, ελεύθερα από κάθε ειδούς πλέοντας και κίνητρα, ιδίως οικονομικής φύσεως, που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την κρίση ή τα αποτελέσματα του ελέγχου τους, ιδίως από πρόσωπα ή ομάδες προσώπων που έλκουν συμφέροντα από τα αποτελέσματα του ελέγχου ή της επιτήρησης.
3. Ο οργανισμός πρέπει να έχει στη διάθεσή του προσωπικό και τα αναγκαία μέσα για να εκτελεί με τον δέοντα τρόπο τα τεχνικά και διοικητικά καθήκοντα που συνέβουν με τη διενέργεια των ελέγχων ή της επιτήρησης, πρέπει επίσης να έχει πρόσθιαση στον εξολομό που είναι αναγκαίος για τη διεξαγωγή της εκτάκτων εξακριβώσεων.
4. Το επιφορτισμένο με τους ελέγχους προσωπικό πρέπει να διαθέτει:
 - άριτια τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση,
 - οικονομοιητική γνώση των προδιαγραφών σχετικά με τους ελέγχους που διεξάγει και επαρκή πείρα των ελέγχων αυτών.
 - την εισαιγόμενη εκανότητα για τη σύνταξη των βεβαιώσεων, πρακτικών και εκθέσεων όπου καταγάρονται οι διεξαγθείσες δοκιμές.
5. Πρέπει να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία του προσωπικού που εκτελεί τους ελέγχους. Οι αποδοχές κάθε υπαλλήλου δεν πρέπει να εξαρτώνται ούτε από τον αριθμό των ελέγχων που πραγματοποιεί ούτε από τα αποτελέσματα αυτών των ελέγχων.
6. Ο οργανισμός πρέπει να συνάπτει σύμβαση αποτάλισμας αστικής ευθύνης, εκτός εάν το κράτος αναλαμβάνει την καλυψη των ευθυνών των σύμβασην με το εθνικό δίκαιο ή εάν το ίδιο το κράτος είναι άμεσα υπεύθυνο για τη διενέργεια των ελέγχων.
7. Το προσωπικό του οργανισμού δεσμεύεται από το επαγγελματικό απόρριπτο για οποήποτε πληροφορείται κατά την άσκηση των καθηκόντων του (όχι ίδιας έναντι των αριθμόδιων διοικητικών αρχιών του κράτους στο οποίο ασκεί τις δραστηριότητές του) στο πλαίσιο της οδηγίας ή οιασδήποτε άλλης διάταξης εσωτερικού δικαίου με την οποία παράγεται αποτέλεσμα η οδηγία αυτή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

(ενότητα Ε)

1. Η διασφάλιση της ποιότητας των προϊόντων είναι η διαδικασία με την οποία ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας ο οποίος πληρού τις υποχρεώσεις του σημείου 2, βεβαιώνεται και δηλώνει ότι τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας είναι σύμφωνα προς τον τύπο που περιγράφεται στη βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» και πληρούν τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύουν γι' αυτά και ότι το στοιχείο ασφαλείας θα επιτρέψει στον οποίο θα τοποθετηθεί ορθά να εκανονοποεί τις διατάξεις της οδηγίας.

Ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του επιθέτει τη σημανση «CE» σε κάθε κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας και συντάσσει δήλωση πιστότητας «ΕΚ». Η σημανση «CE» συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώσισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος είναι υπευθυνος για την επιτροπή που προβλέπεται στο σημείο 4.

2. Ο κατασκευαστής εφαρμόζει εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας για τον τελικό έλεγχο του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας και τις δοκιμές όπως ορίζει το σημείο 3, και υπόκειται στην επιτηρηση που αναφέρεται στο σημείο 4.

3. Σύστημα διασφάλισης ποιότητας

- 3.1 Ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας υποβάλλει για τα εν λόγω στοιχεία ασφαλείας αιτηση αξιολόγησης του συστηματος διασφάλισης ποιότητας που εφαρμόζει σε κοινοποιημένο οργανισμο της επιλογής του.

Η αιτηση περιλαμβάνει:

- όλες τις κατάλληλες πληροφορίες για τα στοιχεία ασφαλείας που πρόκειται να κατασκευαστούν.
- τον τρόπο του υποτηματος διασφάλισης ποιότητας,
- τον τεχνικό τρόπο προτεινό με τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας του εγκεκριμένου τύπου και αντίγραφο των βεβαιώσεων εξέτασης τύπου «ΕΚ».

- 3.2 Στα πλαίσια του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, κάθε κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας εξετάζεται και διεξάγονται κατάλληλες δοκιμές, όπως ορίζονται στα εφαρμοστέα πρότυπα που αναφέρονται στο άρθρο 3. ή διεξάγονται ισοδύναμες δοκιμές, προκεκυρωνού να διατυπωθεί η πιστότητά του προς τις αντιστοιχεις απαιτήσεις της οδηγίας.

Όλα τα στοιχεία, απαιτήσεις και διατάξεις, που εφαρμόζει ο κατασκευαστής στοιχείου ασφαλείας, πρέπει να περιέχονται κατά συστηματικό και τακτικό τρόπο σε τράπεζο υπό μορφή γραπτών μετρών. Διαδικασίων και οδηγητών. Ο τράπεζος αυτός του συστήματος διασφάλισης ποιότητας επιτρέπει την ενιαία ερμηνεία των προγραμμάτων, σχεδίων, εγχειριδίων και φακέλων ποιότητας.

Περιλαμβάνει ιδίως κατάλληλη περίγραφη:

- a) των στοχών ποιότητας
- b) του οργανογράμματος, των ευθυνών και των αρμοδιοτήτων των στελεχών όσον αφορά την ποιότητα των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας
- c) των ελέγχων και δοκιμών, οι οποίες θα διεξαχθούν μετά την κατασκευή
- d) των μέσων εξαρχίβωσης της αποτελεσματικής λειτουργίας του συστήματος ποιότητας
- e) των φακέλων ποιότητας, όπως εκθέσεις επιθεώρησης και στοιχεία δοκιμών, στοιχεία βαθμονόμησης οργάνων, εκθέσεις των προσόντων του αρμόδιου προσωπικού, κ.λ.τ.

- 3.3 Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για να διαπιστώσει εάν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που αναφέρονται στο σημείο 3.2 και τεκμαίρει την πιστότητα προς τις απαιτήσεις αυτές για τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας που εφαρμόζουν το αντιστοιχο ενπρόμονισμένο πρότυπο (').

Η ομάδα των ελεγκτών περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον μέλος το οποίο έχει πείσα στην αξιολόγηση της τεχνολογίας των ανελκυστήρων. Η διαδικασία αξιολόγησης περιλαμβάνει επισκεψη στις εγκαταστάσεις του κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας.

(') Το εναρμονισμένο αυτό πρότυπο είναι το EN 29003, συμπληρωμένο, εργάσιον απαιτείται, κατά τρόπο ώστε να λαμβάνεται υπόψη η ιδιοιορθία των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας.

Η απόφαση κοινοποείται στον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμπεράσματα του ελέγχου και την αυτολογημένη απόφαση αξιολόγησης.

- 3.4 Ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας αναλαμβάνει να εκτύπωνται πις υποχρεώσεις που αποδέονται από το σύστημα διασφάλισης ποιότητας όπως έχει εγκριθεί και να φροντίζει ώστε το εν λόγω σύστημα διασφάλισης να διατηρεί την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά του.

Ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας ή ο εγκατεστημένος στην Κονότητα εντολοδόχος του πληροφορεί τον κοινοποιημένο οργανισμό που έχει εγκρίνει το σύστημα διασφάλισης ποιότητας σχετικά με οποιοδήποτε σχέδιο αναπόσαρμογής αυτού του συστήματος:

Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί τις προτεινόμενες τροποποιήσεις και αποφασίζει κατά πόσον το προποτούμενο σύστημα διασφάλισης ποιότητας εξακολουθεί να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που περιλαμβάνονται στο σημείο 3.2 ή κατά πόσον είναι αναγκαία νέα αξιολόγηση.

Ο οργανισμός κοινοποιεί την απόφαση στον κατασκευαστή. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμπεράσματα του ελέγχου και δεσμτικώς αυτολογημένη απόφαση αξιολόγησης.

4. Επιτήρηση υπό την ευθύνη του κοινοποιημένου οργανισμού

- 4.1 Σκοπός της επιτήρησης είναι να διασφαλίζεται ότι ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας τηρεί οριθά τις υποχρεώσεις οι οποίες αποδέονται από το εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας.

- 4.2 Ο κατασκευαστής επιτρέπεται στον κοινοποιημένο οργανισμό την πρόσθιαση για τη διενέργεια επιθεωρήσεων, στους χώρους επιθεωρήσεων, δοκιμών και αποθήκευσης και του παρέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες, ιδίως:

- τον φάκελο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας,
- τον τεχνικό φάκελο,
- τους φρακέλους ποιότητας όπως εκθέσεις επιθεωρήσης και στοιχεία δοκιμών, στοιχεία βαθμονόμησης οργάνων, εκθέσεις προσοντων του οικείου προσωπικού, κ.λπ.

- 4.3 Ο κοινοποιημένος οργανισμός διεξάγει κατά τακτά διαστήματα ελέγχους για να βεβαιώνεται ότι ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας διατηρεί και εφαρμόζει το σύστημα διασφάλισης ποιότητας και χορηγεί έκθεση ελέγχου στον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας.

- 4.4 Επιπλέον, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πραγματοποιεί αιφνιδιαστικές επισκέψεις στον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας:

Με την ευκαιρία των επισκέψεων αυτών, και εφόσον χρειάζεται, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πραγματοποιεί ή να αναθέτει σε τρίτους δοκιμές για την εξακολύφωση της καλής λειτουργίας του συστήματος διασφάλισης ποιότητας. Ο οργανισμός χορηγεί στον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας έκθεση για την επίσκεψη και εφόσον έχει εκτελεσθεί δοκιμή, έκθεση δοκιμής.

5. Ο κατασκευαστής διατηρεί στη διάθεση των εθνικών αρχών για 10 έτη από την τελευταία ημερομηνία κατασκευής του στοιχείου ασφαλείας:

- τον φάκελό που αναφέρεται στο σημείο 3.1 δεύτερο εδάφιο τρίτη περίττωση,
- τις προσαρμογές που αναφέρονται στο σημείο 3.4 δεύτερη περίττωση,
- τις αποφάσεις και εκθέσεις του κοινοποιημένου οργανισμού που αναφέρονται στο σημείο 3.4 τελευταίο εδάφιο και στα σημεία 4.3 και 4.4.

6. Κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς τις πληροφορίες για τις εγκρίσεις συστημάτων διασφάλισης ποιότητας τις οποίες έχει χορηγήσει καθώς και για εκείνες τις οποίες έχει ανακαλέσει.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX

ΠΛΗΡΗΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

(ενόπλης Η)

1. Η πλήρης διασφάλιση της ποιότητας των προϊόντων είναι η διαδικασία με την οποία ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας που πληρού τις υποχρεώσεις του σημείου 2 βεβαιώνεται και δηλώνει ότι τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας πληρούν τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύουν γι' αυτά· εξασφαλίζει και δηλώνει επίσης ότι το στοιχείο ασφαλείας μπορεί να επιτρέψει στον ανελκυστήρα στον οποίο θα τοποθετηθεί ορθά να κανονοποιεί πις διατάξεις της παρούσας οδηγίας:

Ο κατασκευαστής ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του επιθέτει τη σήμανση «CE» σε κάθε κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας και συντάσσει δήλωση πιστότητας «EK». Η σήμανση «CE» συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώστης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος είναι υπεύθυνος για την επιτήρηση που αναφέρεται στο σημείο 4.

2. Ο κατασκευαστής ειραρισμόζει εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας για το σχεδιασμό, την κατασκευή, την τελική επιθεωρηση των στοιχείων ασφαλείας και τις δοκιμές, όπως ορίζει το σημείο 3 και υπόκειται στην επιτήρηση που αναφέρεται στο σημείο 4.

3. Σύστημα διασφάλισης ποιότητας

- 3.1 Ο κατασκευαστής υποβάλλει σε κοινοποιημένο οργανισμό της επίλογής του αίτηση αξιολόγησης του συστήματος διασφάλισης ποιότητας που ακολουθεί:

Η αίτηση περιλαμβάνει:

- όλες τις σχετικές πληροφορίες για τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας,
- τον τρόπο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας.

- 3.2 Το υπότιμα διασφάλισης ποιότητας πρέπει να διασφαλίζει την πιστότητα των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας τόσο τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύουν γι' αυτά και να επιτρέπει στους ανελκυστήρες στους οποίους είναι ορθά τοποθετημένα να ανταποκρίνονται στις εν λόγω απαιτήσεις.

Όλα τα στοιχεία απαιτήσεις και διατάξεις που εφαρμόζει ο κατασκευαστής πρέπει να περιλαμβάνονται σε ένα φάκελο ο οποίος προεταί κατά συστηματικό και τακτικό τρόπο υπό τη μορφή γραπτών μέτοιων, διαδικασιών και οδηγών. Ο φάκελος αυτός του συστήματος ποιότητας επιτρέπει την εναία ερμηνεία των διαδικαστικών και ποιοτικών μετρών όπως των προγραμμάτων, σχεδίων, εγκεισιδίων και φρακέλων ποιότητας.

Περιλαμβάνει ιδίως επαρκή περιγραφή:

- των ποιοτικών στόχων, του οργανογράμματος, των ευθυνών και των προισδιοιτήτων των στελεχών όσον αφορά την ποιότητα του σχεδιασμού και την ποιότητα των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας,
- των προδιαγραφών τεχνικού σχεδιασμού, συμπεριλαμβανομένων των προτύπων που εφαρμόζονται και εφόσον τα πρότυπα που αναφέρονται στο αρθρό 5 δεν εφαρμόζονται πλήρως, των μέσων που θα χρησιμοποιούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι τηρούνται οι βασικές απαιτήσεις της οδηγίας οι οποίες ισχύουν για τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας,
- των τεχνικών ελέγχου και εξακρίβωσης του σχεδιασμού, των μεθόδων και των συστημάτων ενεργειών των οποίων θα γίνεται χρήση κατά το σχεδιασμό των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας,
- των αντίστοιχων τεχνικών κατασκευής, ελέγχου και διασφάλισης της ποιότητας, των μεθόδων και συστημάτων ενεργειών που θα εφαρμοζούνται,
- των εξετάσεων και των δοκιμών που θα διεξάγονται πριν από, κατά και μετά την κατασκευή και τη συγνότητα διεξαγωγής τους,
- των φρακέλων ποιότητας, όπως είναι οι εκθέσεις επιθεωρησης και στοιχεία δοκιμών και βαθμονόμησης οργάνων, εκθέσεις των προσόντων του αρμόδιου προσωπικού, κ.λπ.,
- των μέσων που επιτρέπουν την εξακρίβωση της επίτευξης της επιθυμητής ποιότητας σχεδιασμού και τροιούντος, καθώς και την αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος ποιότητας.

- 3.3 Ο ειδιγότερημένος οργανισμός αξιολογεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για να διαπιστώσει κατά πόσον ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που αναφέρονται στο σημείο 3.2. Τεκμιάγει την πιστότητα προς τις απαιτήσεις αυτές για τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας που εφαρμόζουν το αντίστοιχο εναρμονισμένο πρότυπο (¹).

(¹) Το εναρμονισμένο αυτό πρότυπο είναι το EN 29001, συμπληρωμένο. Εφόσον απαιτείται κατά τρόπον ώστε να λαμβάνεται υπόψη η ιδιαιτερότητα των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας.

Η ομάδα ελεγκτών περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέλος που έχει πείσα στην αξιολόγηση της τεχνολογίας των ανελκυστήρων. Η διαδικασία αξιολόγησης περιλαμβάνει επίσκεψη στις εγκαταστάσεις του κετα-
σκευαστή.

Η απόφαση κοινοποιείται στον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμπεράσματα του ελέγχου και την τεκμηριωμένη απόφαση αξιολόγησης.

- 3.4 Ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας δεσμεύεται να τηρεί τις υποχρεώσεις που αποδέονται από το σύστημα διασφάλισης ποιότητας όπως έχει εγκριθεί και να το διατηρεί κατά τούπον ώστε να παραμένει εταρχες και αποτελεσματικό.

Ο κατασκευαστής ή ο εγκατεστημένος στην Κυνόπητα εντολοδόχος του πληροφορεί τον κοινοποιημένο οργανισμό που έχει εγκρινεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας σχετικά με οποιωδή ποτε σχέδιο αναπτυ-
σαρισμής του συστήματος ποιότητας.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί τις προτεινόμενες τροποποιήσεις και αποφασίζει εάν το τροπο-
ποιημένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας εξακολουθεί να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που περιλαμ-
βάνονται στο σημείο 3.2 ή εάν απαιτείται νέα αξιολόγηση.

Κοινοποιεί την απόφασή του στον κατασκευαστή. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμπεράσματα του ελέγχου και την τεκμηριωμένη απόφαση αξιολόγησης.

4. Επιτήρηση υπό την ευθύνη του κοινοποιημένου οργανισμού

- 4.1 Σκοπός της επιτήρησης είναι να διασφαλίζει ότι ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας πληροί ορθά τις υποχρεώσεις που αποδέονται από το εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας.

- 4.2 Ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας επιτρέπεται στον κοινοποιημένο οργανισμό την πρόσβαση, για λόγους επιθεώρησης, στους χώρους σχεδιασμού, κατασκευής, επιθεώρησης και δοκιμών και αποθήκευσης, και του παρέχει όλες τις σχετικές πληροφορίες, ιδίως:

- το φάκελο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας,
- τους φάκελους ποιότητας που προβλέπονται στο σχεδιαστικό τμήμα του συστήματος ποιότητας, περιλαμβανομένων αποτελεσμάτων αναλύσεων, υπολογισμών, δοκιμών, κλπ.,
- τους φάκελους ποιότητας οι οποίοι προβλέπονται για το κατασκευαστικό τμήμα του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, όπως εκθέσεις επιθεώρησης και στοιχεία δοκιμών, στοιχεία βαθμονόμησης οργάνων, εκθέσεις των προσόντων του αρμόδιου προσωπικου, κλπ.

- 4.3 Ο κοινοποιημένος οργανισμός διεξάγει κατά τακτά διαστήματα ελέγχους, προκειμένου να βεβαιώνεται ότι ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας διατηρεί και εφαρμόζει το σύστημα διασφάλισης ποιότητας και χορηγεί έκθεση ελέγχου στον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας.

- 4.4 Επιτέλεον, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πραγματοποιεί αιφνιδιαστικές επισκέψεις στον κατα-
σκευαστή των στοιχείων ασφαλείας. Κατά τις επισκέψεις αυτές ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να διεξάγει ή να αναδέτει σε τοίτους δοκιμές για να εξακριβώσει την ορθή λειτουργία του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, εφόσον αυτό είναι αναγκαίο. Παρέχει στον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλεί-
ας έκθεση της επισκέψης και αν πραγματοποιηθήκε δοκιμή, έκθεση δοκιμής.

5. Ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας ή ο εντολοδόχος του διατηρεί στη διάθεση των εθνικών αρχών για περιόδο δέκα τουλάχιστον ετών από την τελευταία ημερομηνία κατασκευής των στοιχείων ασφα-
λείας:

- το φάκελο που αναφέρεται στο σημείο 3.1 δεύτερο εδάφιο δεύτερη περίπτωση,
- τις προσαρμογές που αναφέρονται στο σημείο 3.4 δεύτερο εδάφιο,
- τις αποφάσεις και εκθέσεις του κοινοποιημένου οργανισμού που αναφέρονται στο σημείο 3.4 τελευταίο εδάφιο και στα σημεία 4.3 και 4.4.

Εάν ούτε ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας ούτε ο εντολοδόχος του δεν είναι εγκατεστημένοι στην Κυνόπητα, την εν λόγω υποχρέωση τηρησης του τεχνικού φάκελου στη διάθεση των αρμόδιων αρχών υπέχει το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση των στοιχείων ασφαλείας στην αγορά της Κυνόπητας.

6. Κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στους υπόλοιπους κοινοποιημένους οργανισμούς τις συνα-
ρτεις πληροφορίες για τις εγκρισεις συστημάτων διασφάλισης ποιότητας οι οποίες έχουν χορηγηθεί καθώς και για εκείνες οι οποίες έχουν αναγκάριστελεί.

7. Οι τακτικοί και η απληγώσαστις γρατικά με τις διεδωσεις πληρούς διασφάλισης της ποιότητας συνα-
ρτειανται με μια από τις επισημειώσεις του ιδρυτού μέλους όπου είναι εγκατεστημένος ο κοινοποιημένος οργανισμός η σε γνωστά που αποδέχεται

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ

(ενότητα Ζ)

1. Η εξακρίβωση ανά μονάδα είναι η διαδικασία με την οπού ένας εγκαταστάτης ανελκυστήρα βεβαιώνεται και δήλωνε ότι ο ανελκυστήρας που διατίθεται στην αγορά και στον οποίο έχει χορηγηθεί η βεβαίωση πιστότητας που αναφέρεται στην παράγραφο 4 είναι σύμφωνος προς τις απαιτήσεις της οδηγίας. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα επιθέτει τη σήμανση «CE» στο θαλαμώσκο του ανελκυστήρα και συντάσσει δήλωση πιστότητας «EK».

2. Η αίτηση εξακρίβωσης ανά μονάδα υποβάλλεται από τον εγκαταστάτη του ανελκυστήρα σε κοινοποιημένο οργανισμό της επιλογής του.

Η αίτηση περιλαμβάνει:

- το όνομα και τη διεύθυνση του εγκαταστάτη του ανελκυστήρα, καθώς και τον τόπο όπου είναι εγκατεστημένος ο ανελκυστήρας,
- γραπτή δήλωση η οποία διευκρινίζει ότι η ίδια αίτηση δεν έχει υποβληθεί σε άλλον κοινοποιημένο οργανισμό,
- τεχνικό φάκελο.

3. Ήπιοπός του τεχνικού φακέλου είναι να καταστήσει δυνατή την αξιολόγηση της πιστότητας προς τις απαιτήσεις της οδηγίας καθώς και την κατανόηση του σχεδιασμού, της εγκαταστάσης και της λειτουργίας του ανελκυστήρα.

Στο βαθμό που είναι αναγκαίο για την αξιολόγηση της πιστότητας, ο τεχνικός φάκελος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

- γενική περιγραφή του ανελκυστήρα,
- σχέδια ή σχεδιαγράμματα σχεδιασμού και κατασκευής,
- τις σχετικές βασικές απαιτήσεις και τη λύση που υιοθετήθηκε για την εκανοποίησή τους (για παράδειγμα εναρμονισμένο πρότυπο),
- ενδεχομένως τα αποτελέσματα δοκιμών ή υπολογισμών που προγραμματοποιήθηκαν ή αντέθηκαν σε τρίτους από τον εγκαταστάτη του ανελκυστήρα,
- αντίτυπο των οδηγών χρήσεως του ανελκυστήρα,
- το αντίγραφο των βεβαιώσεων εξέτασης τύπου «EK» των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που έχουν χορηγηθεί.

4. Ο κοινοποιημένος οργανισμός εξετάζει τον τεχνικό φάκελο και τον ανελκυστήρα και διενεργεί τις κατάλληλες δοκιμές που αναφέρονται στο ή στα εσφαμόσιμα πρότυπα τα οποία περιλαμβάνονται στο σεδόρο ή της οδηγίας ή ισοδύναμες δοκιμές για να εξακριφώσει την πιστότητα του ανελκυστήρα προς τις εφοδιμοτείς απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας.

Εάν ο ανελκυστήρας τύλησε τις διατάξεις της οδηγίας, ο κοινοποιημένος οργανισμός επιθέτει τον αριθμό αναγνώρισης του διπλα στη σήμανση «CE» σύμφωνα με το παρόντημα III ή αναθέτει αυτό σε τρίτους και συντάσσει βεβαίωση πιστότητας σχετικά με τις δοκιμές που προγραμματοποιήθηκαν.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός συμπληρώνει τις αντίστοιχες σελίδες του βιβλίου παραχολούθησης που αναφέρεται στο σημείο 6.2 του παρόντηματος L.

Εάν ο κοινοποιημένος οργανισμός αρνηθεί να χορηγήσει βεβαίωση πιστότητας, οφείλει να εκθέσει λεπτομερώς τους λόγους για τους οποίους δεν χορηγησε την βεβαίωση και να προσδιορίσει τα μέσα για να επιτευχθεί η πιστότητα. Η νέα αίτηση του εγκαταστάτη του ανελκυστήρα για εξακρίβωση πρέπει να υποβάλλεται στον ίδιο κοινοποιημένο οργανισμό.

5. Η βεβαίωση πιστότητας, οι φάκελοι και η αλληλογραφία σχετικά με τις διαδικασίες εξακρίβωσης ανά μονάδα συντάσσονται σε μια επίσημη γλώσσα των κράτους μέλους όπου είναι εγκατεστημένος ο κοινοποιημένος οργανισμός ή σε γλώσσα που αποδέχεται

6. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα φύλασσει μαζί με τον τεχνικό φάκελο, αντίγραφο της δήλωσης πιστότητας για περίοδο δέκα ετών, από τη διάθεση του ανελκυστήρα στην αγορά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΜΕ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΚΟΥΣ

(ενότητα Γ)

1. Με τον όρο πιστότητα προς τον τύπο περιγράφεται η διαδικασία με την οποία ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας, ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του, βεβαιώνεται και δηλώνει ότι τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας είναι σύμφωνα με τον τύπο που περιγράφεται στην βεβαίωση τύπου «ΕΚ» και τάπρον τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύει γ' αυτά· βεβαιώνει και δηλώνει επίσης ότι το στοιχείο ασφαλείας μπορεί να επιτρέψει στον οποίο θα τοποθετηθεί ορθά να λεινοποιεί τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας της οδηγίας.

Ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του επιθέτει τη σημανση «CE» σε κάθε κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας και συντάσσει δήλωση πιστοτητας «ΕΚ».

2. Ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε η μέθοδος κατασκευής να εξασφαλίζει την πιστότητα των κατασκευαζομένων στοιχείων ασφαλείας προς τον τύπο που περιγράφεται στη βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» και τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύει γ' αυτά.
3. Ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του φυλάσσουν αντιγραφο της δήλωσης πιστοτητας «ΕΚ» για περιόδο δέκα τουλάχιστον ετών από την τελευταία ημερομηνία κατασκευής του στοιχείου ασφαλείας.

Εάν ουτε ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας ουτε ο εντολοδόχος του δεν είναι εγκατεστημένοι στην Κοινότητα, την εν λόγω υποχρέωση πήρησης του τεχνικού φακέλου στη διάθεση των αρμόδιων αρχών υπέχει το πρόσσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση των στοιχείων ασφαλείας στην αγορά της Κοινότητας.

4. Ένας κοινοποιημένος οργανισμός τον οποίο επιλέγει ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας διεξάγει ή αναθέτει σε τρίτους τη διεξαγωγή ελέγχων των στοιχείων ασφαλείας σε πυχαία χρονικά διαστήματα. Εξετάζεται κατάλληλο δείγμα των τελικών στοιχείων ασφαλείας, το οποίο λαμβάνεται επί τόπου από τον κοινοποιημένο οργανισμό και διεξάγονται κατάλληλες δοκιμές, όπως προβλέπεται το ή τα πρότυπα που ανατεθούνται στο άρθρο 5 και τα οποία έχουν εφαρμογή στα εξεταζόμενα στοιχεία, ή ισοδύναμες δοκιμές, ή να εξακριβώθει η πιστότητα της παραγωγής προς τις σχετικές απαιτήσεις της οδηγίας. Στην περίπτωση που ένα ή περισσότερα από τα εν λόγω κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας δεν είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτές, ο κοινοποιημένος οργανισμός λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα.

Τα στοιχεία που θα λαμβάνονται υπόψη για τον ελέγχο των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας θα καθορισθούν από κοινού από όλους τους κοινοποιημένους οργανισμούς στους οποίους έχει ανατεθεί αυτή η διαδικασία λαμβάνοντας υπόψη τα βασικά χαρακτηριστικά των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που αναφέρονται στο παράρτημα IV.

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής, ο κατασκευαστής επιθέτει υπ' ευθύνη του κοινοποιημένου οργανισμού, τον αριθμό αναγνώρισης του οργανισμού.

5. Οι φακέλοι και η αλληλογραφία σχετικά με τις διαδικασίες δειγματοληπτικού ελέγχου που αναφέρονται στο σημείο 4. συντάσσονται σε μια από τις επίσημες γλώσσες του κράτους μέλους όπου είναι εγκατεστημένος ο κοινοποιημένος οργανισμός ή σε γλώσσα που αποδέχεται

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII

ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ «ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ»

(ενότητα Ε)

1. Η διασφάλιση της ποιότητας των προϊόντων είναι η διαδικασία με την οποία ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα που κανονίζεται τις απαιτήσεις του σημείου 2 βεβαιώνεται και δηλώνει ότι οι εγκατεστημένοι ανελκυστήρες είναι σύμφωνοι με τον τύπο που περιγράφεται στην βεβαίωση τύπου «ΕΚ» και πληρούν τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύουν γι' αυτά.

Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα επιθέτει τη σήμανση «CE» σε κάθε ανελκυστήρα και συντάσσει δηλωση πιστοποίησης «ΕΚ». Η σήμανση «CE» συνοδεύεται από τον αριθμό αναγράψης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος είναι υπεύθυνος για την επιτήρηση που προβλέπεται στο σημείο 4.

2. Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα εφαρμόζει εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας για τον τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα και τις δοκιμές όπως ορίζει το σημείο 3 και υποκειται στην επιτήρηση που ανατέθεται στο σημείο 4.

3. Σύστημα διασφάλισης ποιότητας

- 3.1 Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα υποβάλλει για τους ανελκυστήρες, αίτηση αξιολόγησης του συστηματος διασφάλισης ποιότητας που εφαρμόζει σε κοινοποιημένο οργανισμό της επιλογής του.

Η αίτηση περιλαμβάνει:

- όλες τις κατάλληλες πληροφορίες για τους ανελκυστήρες που πρόκειται να κατασκευαστούν,
- το φάκελο του συστηματος διασφάλισης ποιότητας,
- τον τεχνικό φάκελο σχετικά με τους ανελκυστήρες του εγκεκριμένου τύπου και αντίγραφο των βεβαιώσεων εξέτασης τύπου «ΕΚ».

- 3.2 Στα πλαίσια του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, κάθε ανελκυστήρας εξετάζεται και υποβύλλεται ως κατάλληλες δοκιμές, όπως ορίζουν τα πρότυπα που αναφέρονται στο άρθρο 5. Η διεξάγονται ισοδύναμες δοκιμές, προκειμένου να εξακολυθεί η συμμόρφωσή του με τις αντίστοιχες απαιτήσεις της οδηγίας.

Όλα τα στοιχεία απαιτήσεις και διατάξεις που εφαρμόζει ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα ποέπει να περιέχονται κατά συστηματικό και ορθολογικό τρόπο σε φάκελο υπό μορφή γραπτών μετρών. Διαδικασίαν και οδηγών. Ο φάκελος αυτός του συστήματος διασφάλισης ποιότητας επιτρέπει ενιαία εξιτηρία των προγραμμάτων, των σχεδίων, των εγχειριδίων και των φρακέλων ποιότητας.

Περιλαμβάνει ίδιας κατάλληλη περιγραφή:

- a) των στόχων ποιότητας;
- b) του οργανοργάματος, των ευθυνών των στελεχών και των αρμοδιοτήτων τους όσον αφορά την ποιότητα των ανελκυστήρων;
- c) των ελέγχων και δοκιμών οι οποίες θα διεξαχθούν πριν από τη διάθεση του ανελκυστήρα στην αγορά: σε αυτούς περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστον οι δοκιμές που προβλέπονται στο παράρτημα VI σημείο 4 στοιχείο β);
- d) των μέσων εξακολύωσης της αποτελεσματικής λειτουργίας του συστήματος διασφάλισης ποιότητας;
- e) των φρακέλων ποιότητας, όπως εκθέσεις επιθεώρησης και στοιχεία δοκιμών, στοιχεία βαθμονόμησης οργάνων, εκθέσεις των προσόντων των αρμόδιου προσωπικού, κλπ.

- 3.3 Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για να διατιστώσει εάν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που αναφέρονται στο σημείο 3.2. Τεκμαιρεί την πιστότητα προς τις απαιτήσεις αυτές για τα συστήματα ποιότητας που εφαρμόζουν το αντίστοιχο εναρμονισμένο πρότυπο (').

- Η ουάδα ελεγκτών, περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέλος το οποίο έχει πείσα στην αξιολόγηση της έχοντος των ανελκυστήρων. Η διαδικασία αξιολόγησης περιλαμβάνει τουλάχιστον μια επίσκεψη στις εγκαταστάσεις του εγκαταστάτη ανελκυστήρα και μια επίσκεψη σε ένα εργοτάξιο.

(') Ανατομική ουάδα: από την οποία πρέπει να είναι η EN 12050. Το πρότυπο αυτό συμπληρώνεται με την έκδοση της ΕΕ για την επίσκεψη στην εγκαταστάση.

Η απόφαση κοινοποιείται στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμπεριφέ-
τα του ελέγχου και την απολογημένη απόφαση αξιολόγησης.

- 3.4 Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα αναλαμβάνει τη δέσμευση να εκπληρώνει τις υποχρεώσεις που απορρέουν από το σύστημα διασφάλισης ποιότητας όπως έχει εγκριθεί και να το συντηρεί ώστε το εν λόγω σύστημα να διατηρεί την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά του.

Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα ενημερώνει τον κοινοποιημένο οργανισμό που έχει εγκρίνει το σύστημα διασφάλισης ποιότητας σχετικά με κάθε προβλεπόμενη προσαρμογή του συστήματος ποιότητας.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί τις προτεινόμενες τροποποιήσεις και αποφασίζει κατά πάσον το τροποποιημένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας εξειδικούσσει να πληροί τις απαίτησεις που αναφέρονται στο σημείο 3.2 ή κατά πόσον είναι απαραίτητη νέα αξιολόγηση.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός κοινοποιεί την απόφασή του στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα. Η κοινοποίηση περιέχει τα συμπεράσματα του ελέγχου και την απολογημένη απόφαση αξιολόγησης.

4. Επιτήρηση υπό την ευθύνη του κοινοποιημένου οργανισμού

- 4.1 Σκοπός της επιτήρησης είναι να διασφαλίζει ότι ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα τηρεί ορθά τις υποχρεώσεις οι οποίες προκύπτουν από το εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας.

- 4.2 Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα επιτρέπεται στον κοινοποιημένο οργανισμό την πρόσβαση για τη διενέργεια επιμειρησεων, στους χώρους επιδεύρησης και δοκιμών και του παρέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες. Ιδιαίτερα:

— το φάκελο του συστήματος ποιότητας,

— τον τεχνικό φάκελο,

— τους φακέλους ποιότητας, όπως εκθέσεις επιθεώρησης και στοιχεία των δοκιμών, στοιχεία βαθμονόμησης οργανισμού, εκθέσεις των προσόντων του οικείου προσωπικού, κ.λτ.

- 4.3 Ο κοινοποιημένος οργανισμός διεξάγει κατά τακτά διαστήματα ελέγχους για να βεβαιώνεται ότι ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα διατηρεί και εφαρμόζει το σύστημα διασφάλισης ποιότητας και χρηγούει στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα έκθεση ελέγχου.

- 4.4 Επιπλέον, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πραγματοποιεί αιφνιδιαστικές επισκέψεις στα εργοτάξια εγκαταστάσης ανελκυστηρών.

Με την ευκαιρία των επισκέψεων αυτών, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πραγματοποιεί ή να αναδέτει σε τρίτους δοκιμές για την εξακρίβωση της καλής λειτουργίας του συστήματος ποιότητας, εφόσον ξεινάζεται και του ανελκυστήρα. Ο οργανισμός χρηγούει στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα έκθεση για την επισκέψη και, εάν έχει δοκιμή, έκθεση δοκιμής.

5. Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα διατηρεί στη διάθεση των εθνικών αρχών για δέκα έτη από την τελευταία ημερομηνία κατασκευής του ανελκυστήρα:

— το φάκελο που προβλέπεται στο σημείο 3.1 δεύτερο εδάφιο τοίτη περίπτωση,

— τις προσαρμογές που προβλέπονται στο σημείο 3.4 δεύτερη περίπτωση,

— τις αποφάσεις και τις εκθέσεις του κοινοποιημένου οργανισμού που προβλέπονται στο σημείο 3.4 τελευταίο εδάφιο και στα σημεία 4.3 και 4.4.

6. Κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς τις σχετικές πληροφορίες, που αφορούν τις εγκρίσεις συστημάτων διασφάλισης ποιότητας, που χρηγούνται και ανακαλούνται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII

ΠΛΗΡΗΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

(εγόττητα Η)

1. Η πλήρης διασφάλιση της ποιότητας των προϊόντων είναι η διαδικασία με την οποία ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα που υπανοποιεί τις απαιτήσεις του σημείου 2 βεβαιώνεται και δηλώνει ότι οι ανελκυστήρες πληρούν τις απαιτήσεις της οδηγίας, που ισχύει γι' αυτούς.

Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα επιθέτει τη σήμανση «CE» σε κάθε ανελκυστήρα και συντάσσει δήλωση πιστότητας «EK». Η σήμανση «CE» συνοδεύεται από τον αριθμό αναγράφοντος του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος είναι υπεύθυνος για την επιτηρηση του προβλέπεται στο σημείο 4.

2. Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα εφαρμόζει εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας για το σχεδιασμό, την κατασκευή, τη συναρμολόγηση, την εγκατασταση, την τελική επιθεώρηση των ανελκυστήρων και τις δοκιμές, δικαίει το σημείο 3, και υπόκειται στην επιτηρηση που αναφέρεται στο σημείο 4.

3. Σύστημα διασφάλισης ποιότητας

- 3.1 Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα υποβάλλει αίτηση αξιολόγησης του συστήματος διασφάλισης ποιότητας σε κοινοποιημένο οργανισμό της επιλογής του.

Η αίτηση περιλαμβάνει:

- όλες τις σχετικές πληροφορίες για τους ανελκυστήρες, και ιδίως εκείνες που θα επιτρέψουν την κατανόηση των σχέσεων μεταξύ του σχεδιασμού και της λειτουργίας του ανελκυστήρα καθώς και την εκτίμηση της πόρησης των απαιτήσεων της οδηγίας,
- το φάκελο σχετικά με το σύστημα διασφάλισης ποιότητας.

- 3.2 Το σύστημα διασφάλισης ποιότητας πρέπει να διασφαλίζει την πιστότητα των ανελκυστήρων προς τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύουν γι' αυτούς.

Όλα τα στοιχεία, απαιτήσεις και διατάξεις που εφαρμόζει ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα, πρέπει να περιέχονται κατά συστηματικό και τακτικό τρόπο σε φάκελο υπό μορφή έφαστών μέτρων, διαδικασιών και οδηγιών. Ο φάκελος αυτός του συστήματος διασφάλισης ποιότητας επιτρέπει ενιαία ερμηνεία των διαδικαστικών και ποιοτικών μέτρων όπως προγραμματα, σχέδια, εγχειρίδια και φάκελοι ποιότητας.

Περιλαμβάνει ιδίως καταλληλή περιγραφή:

- των ποιοτικών στόχων, του οργανογράμματος, των ευθυνών και των αρμοδιοτήτων των στελεχών όσον αφορά την ποιότητα των ανελκυστήρων,
- των προδιατριγαφών τεχνικών σχεδιασμού. Συμπεριλαμβανομένων των προτύπων που εφαρμόζονται και σε περιπτώσεις όπου τα πρότυπα που αναφέρονται στο άρθρο 5 της οδηγίας δεν εφαρμόζονται πλήρως, των μέσων που θα χρησιμοποιηθούν ώστε να διασφαλίζεται ότι προύνται οι βασικές απαιτήσεις της οδηγίας, που ισχύουν για τους ανελκυστήρες,
- των τεχνικών ελέγχου και επαλήθευσης του σχεδιασμού των διαδικασιών και συστημάτων δραστηριοτήτων που θα χρησιμοποιούνται κατά το σχεδιασμό των ανελκυστήρων,
- των ελέγχων και δοκιμών που θα πραγματοποιούνται κατά την παραλαβή των υλικών κατασκευής, των κατασκευαστικών στοιχείων και των υποσυνόλων,
- των αντιστοιχών τεχνικών συναρμολόγησης και εγκατάστασης, ελέγχου της ποιότητας, των μεθόδων και συστημάτων ενεργειών που θα εφαρμόζονται,
- των ελέγχων και των δοκιμών που θα διενεργούνται ποιν (έλεγχος των συνθηκών εγκατάστασης: φρέσκο, χωρος εγκατάστασης της μηχανής, κ.λ.τ.), κατά και μετά την εγκατάσταση (σε αυτούς περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστον οι δοκιμές που προβλέπονται στο παράρτημα VI σημείο 4 στοιχείο β),

- των φακέλων ποιότητας, όπως εκθέσεις επιθεώρησης, στοιχεία δοκιμών και βαθμονόμησης οργάνων, εκθέσεις των προσόντων του αρμόδιου προσωπικού, κλπ.,
- των μέσων που επιτρέπουν τη διαπιστωση ότι έχει επενδυθεί η επιθεώρηση ποιότητα σε θέματα σχεδιασμού και εγκατάστασης, καθώς και η αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος διασφάλισης ποιότητας.

3.3 Έλεγχος του σχεδιασμού

Εφόσον ο σχεδιασμός δεν έχει γίνει σύμφωνα με τα εναρμονισμένα πρότυπα, ο κοινοποιημένος οργανισμός εξετάζει εάν ο σχεδιασμός έχει γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας και εάν ναι χορηγεί βεβαίωση «εξέτασης του σχεδιασμού ΕΚ» στον εγκαταστάτη και διευκρινίζει τα όρια λειτουργίας της βεβαίωσης και τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για την αναγνώριση του εγκεκριμένου σχεδιασμού.

3.4 Έλεγχος του συστήματος διασφάλισης ποιότητας

Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για να διαπιστώσει εάν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που αναφέρονται στο σημείο 3.2. Τεκμιάζει την πιστότητα προς τις απαιτήσεις αυτές για τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας που εφαρμόζονται το αντίστοιχο εναρμονισμένο πρότυπο (¹).

Η ομάδα ελεγκτών περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέλος το οποίο έχει πείσα στην αξιολόγηση της τεχνολογίας των ανελκυστήρων. Η διαδικασία αξιολόγησης περιλαμβάνει τουλάχιστον μια επίσκεψη στις εγκαταστάσεις του εγκαταστάτη ανελκυστήρα και μια επίσκεψη σε εργοτάξιο.

Η απόφαση κοινοποιείται στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμπεράσματα του ελέγχου και την αιτιολογημένη απόφαση αξιολόγησης.

3.5 Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα αναλαμβάνει τη δέσμευση να εκπληρώνει τις υποχρεώσεις που αποδόσειν από το συστήμα ποιότητας. Όπως έχει εγκριθεί και να φροντίζει ώστε το εν λόγω συστήμα να διατηρεί την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά του.

Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα ενημερώνει τον κοινοποιημένο οργανισμό που έχει εγκρίνει το σύστημα διασφάλισης ποιότητας. Σχετικά με κάθε προβλεπόμενη προσαρμογή του συστήματος διασφάλισης ποιότητας.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί τις προτεινόμενες προποτήσεις και αποφασίζει κατά πόσον το προποτημένο σύστημα ποιότητας εξακολούθει να πληροί τις απαιτήσεις που αναφέρονται στο σημείο 3.2 ή κατά πόσον είναι απαραίτητη νέα αξιολόγηση.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός κοινοποιεί την απόφασή του στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμπεράσματα του ελέγχου και την αιτιολογημένη απόφαση αξιολόγησης.

4. Επιτήρηση υπό την ευθύνη του κοινοποιημένου οργανισμού

- 4.1 Σκοπός της επιτήρησης είναι να διασφαλίζει ότι ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα πρέπει ορθά τις υποχρεώσεις οι οποίες προκύπτουν από το εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας.
- 4.2 Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα επιτρέπει στον κοινοποιημένο οργανισμό την πρόσβαση για τη διενέργεια επιθεώρησεων, στους χώρους σχεδιασμού, κατασκευής, συναρμολόγησης, εγκαταστασής, επιθεώρησης δοκιμών και εναπόθηκευσης, και του παρέχει όλες τις αναγκαίες πληροφορίες, ιδίως:
 - το τράκελο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας,
 - τους φακέλους ποιότητας που προβλέπονται στο σχεδιαστικό τμήμα του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, περιλαμβανομένων αποτελεσμάτων αναλύσεων, υπολογισμών, δοκιμών, κλπ.,
 - τους φακέλους ποιότητας όπως εκθέσεις επιθεώρησης και στοιχεία των δοκιμών, στοιχεία βαθμονόμισης οργάνων, εκθέσεις των προσόντων του οικείου προσωπικού, κλπ.
- 4.3 Ο κοινοποιημένος οργανισμός διεξάγει κατά τακτά διαστήματα ελέγχους για να βεβαιώνεται ότι ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα διατηρεί και εφαρμόζει το σύστημα διασφάλισης ποιότητας, και χορηγεί στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα έκθεση ελέγχου.
- 4.4 Επιπλέον, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πραγματοποιεί αιφνιδιαστικές επισκέψεις στα εργοτάξια εγκαταστασης ανελκυστήρων. Κατά τις επισκέψεις αυτές, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να διεξάγει ή να αναβάτει σε τρίτους δοκιμές για να εξαριθμώθει η καλή λειτουργία του συστήματος

(¹) Το εναρμονισμένο αυτό πρότυπο είναι το EN 29001, συμπληρωμένο, εφόσον απαιτείται, κατά τρόπον ώστε να λαμβάνεται υπόψη η ιδιοτιμοτή των ανελκυστήρων.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

ποιότητας, εφόσον αυτό είναι αναγκαίω. Ο οργανισμός χορηγεί στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα έκθεση για την επίσκεψη και, εάν πραγματοποιήθηκε δικύρη, έκθεση δοκυπίδης.

5. Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα διατηρεί στη διάθεση των εντικών αρχών για δέκα έτη από την τελευταία πμερομηνία κατασκευής του κατασκευαστικού ποικιλίου ασφαλείας:
 - το φάκελο που προβλέπεται στο σημείο 3.1 δεύτερο εδάφιο δεύτερη περίπτωση,
 - τις προσαρμογές που προβλέπονται στο σημείο 3.5 δεύτερη περίπτωση,
 - τις αποφάσεις και τις εκθέσεις του κοινοποιημένου οργανισμού που προβλέπονται στο σημείο 3.5 τελευταίο εδάφιο και στα σημεία 4.3 και 4.4.

Εάν ο εγκαταστάτης δεν είναι εγκατεστημένος στην Κοινότητα, την εν λόγω υποχρέωση υπέχει ο κοινοποιημένος οργανισμός.
6. Κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς τις σχετικές πληροφορίες που αφορούν τις εγκρίσεις συστημάτων διασφάλισης ποιότητας τις οποίες έχει χορηγησει και ανακαλέσει.
7. Οι φάκελοι και η αλληλογραφία σχετικά με τις διαδικασίες πλήρους διασφάλισης της ποιότητας συντάσσονται σε μια από τις επίσημες γλώσσες του κράτους μέλους όπου είναι εγκατεστημένος ο κοινοποιημένος οργανισμός ή σε γλώσσα που αποδέχεται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV

ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

(ενότητα Δ)

1. Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής είναι η διαδικασία με την οποία ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα που πληρούν τις υποχρεώσεις του σημείου 2 βεβαιώνεται και δηλώνει ότι ο ανελκυστήρας είναι σύμφωνος με τον τύπο που περιγράφεται στην βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» και πληρού τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύει για αυτούς. Ο εγκαταστάτης επιδέτει τη σημανση «CE» σε κάθε ανελκυστήρα συντάσσοντας και γραπτή δηλώση πιστότητος. Η σήμανση συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού, ο οποίος είναι υπεύθυνος για την επιτήρηση που αναφέρεται στην παράγραφο 4.
2. Ο εγκαταστάτης πρέπει να εφαρμόζει εγκεκριμένο υύστημα διασφάλισης ποιότητας της παραγωγής, της εγκατάστασης, του τελικού ελέγχου και των δοκιμών, όπως προβλέπεται στην παράγραφο 3, και υποχειτά στην επιτήρηση που αναφέρεται στην παράγραφο 4.
3. Σύστημα διασφάλισης ποιότητας
 - 3.1 Ο εγκαταστάτης υποβάλλει αίτηση αξιολόγησης του συστήματος διασφάλισης ποιότητας σε κοινοποιημένο οργανισμό της επιλογής του.

Η αίτηση αυτή περιέχει

 - όλες τις καταλληλες πληροφορίες για τον ανελκυστήρα,
 - το φάκελο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας,
 - ενδεχομένως, τον τεχνικό φάκελο σχετικά με τον εγκεκριμένο τύπο και αντίγραφο της βεβαίωσης εξέτασης τύπου «ΕΚ».
 - 3.2 Το σύστημα διασφάλισης ποιότητας πρέπει να διασφαλίζει την πιστότητα των ανελκυστήρων προς τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύει για αυτούς.

Όλα τα ιπογεία, απαιτήσεις και διατάξεις που εφαρμόζει ο εγκαταστάτης πρέπει να συμπειτούνται υιοθετατικά και να απαρτίζουν φάκελο υπό τη μορφή γραπτών μετόχων, διαδικασιών και οδηγιών. Ο φάκελος του συστήματος διασφάλισης ποιότητας πρέπει να επιτρέπει την ενιαία εργασία των προγραμμάτων, σχεδίων, εγκειδώδων και φακέλων ποιότητας.

Ο γάνελος αυτός περιέχει ιδίως κατάλληλη περιγραφή:

- των ποιοτικών στόχων, του οργανογράμματος, των ενθυνών και των αρμοδιοτήτων των στελεχών όσον αφορά την ποιότητα των ανέλκυστηρων,
- των μεθόδων κατασκευής, των τεχνικών ελέγχου και της διασφάλισης της ποιότητας και των συστημάτων διαδικασιών και δραστηριοτήτων που θα χρησιμοποιηθούν,
- των εξετάσεων και των δοκιμών που θα διεξάγονται πριν, κατά και μετά την εγκατάσταση⁽¹⁾,
- των ιρακέλων ποιότητας, όπως εκθέσεις επιθεώρησης και στοιχεία δοκιμών και βαθμονόμησης, εκθέσεις προσόντων του αρμοδίου προσωπικού κ.λτ.,
- των μέσων επιτήρησης που επιτρέπουν να ελέγχεται η επίτευξη της απαιτούμενης ποιότητας του ανέλκυστηρα και η αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος διασφάλισης ποιότητας.

3.3 Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για να διαπιστώσει αν υπαποκρίνεται προς τις απαιτήσεις που αναφέρονται στην παραγράφο 3.1 και τεκμιάζει ότι τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας που εφαρμόζουν το αντίστοιχο εναρμονισμένο πρότυπο ανταποκρίνονται προς τις απαιτήσεις αυτές⁽²⁾.

Η ομαδα ελεγκτών περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον μέλος το οποίο έχει πείσα στην αξιολόγηση της τεγγούριας των ανέλκυστηρων. Η διαδικασία αξιολόγησης περιλαμβάνει επίσκεψη επιθεώρησης στους χώρους του εγκαταστάτη.

Η απόφαση κοινοποιείται υπό την εγκαταστάτη και περιλαμβάνει τα συμπεράσματα του ελέγχου και την αιπολογημένη απόγονη αξιολόγηση.

3.4 Ο εγκαταστάτης αναλαμβάνει τη δέσμευση να πληροί τις υποχρεώσεις που απορρέουν από το σύστημα διασφάλισης ποιότητας, όπως έχει εγκριθεί, και να διασφαλίζει την καταλληλότητα και αποτελεσματικότητά του.

Ο εγκαταστάτης ενημερώνει τον κοινοποιημένο οργανισμό ο οποίος ενέχει το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για κάθε μελετώμενη προσαρμογή του συστήματος.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός κοινοποιεί την απόφασή του στον εγκαταστάτη. Η κοινοποίηση περιέχει τα συμπεράσματα του ελέγχου και την αιπολογημένη απόφαση αξιολόγησης.

4. Επιτήρηση υπό την ευθύνη του κοινοποιημένου οργανισμού

4.1 Σκοπός της επιτήρησης είναι να διασφαλίζεται ότι ο εγκαταστάτης πληροί ορθά τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από το εγκενιατικό σύστημα διασφάλισης ποιότητας.

4.2 Ο εγκαταστάτης επιτρέπει στον κοινοποιημένο οργανισμό την πρόσβαση για λόγους επιθεώρησης στους χώρους κατασκευής, επιθεώρησης, συναρμολόγησης, δοκιμών και εναποθήκευσης και του παρέχει όλες τις αναγκαίες πληροφορίες, και ιδίως:

- το γάνελο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας,
- τους γρακέλους ποιότητας, όπως εκθέσεις επιθεώρησης, στοιχεία δοκιμών, στοιχεία βαθμονόμησης, εκθέσεις προσόντων του αρμοδίου προσωπικού κ.λτ.

4.3 Ο κοινοποιημένος οργανισμός διεξάγει κατά τακτά διαστήματα ελέγχους για να βεβαιώνεται ότι ο εγκαταστάτης διατηρεί και εφαρμόζει το σύστημα διασφάλισης ποιότητας και χορηγεί έκθεση ελέγχου στον εγκαταστάτη.

4.4 Επιτέλον, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πρωτιάτοπει αιφνιδιαστικές επιωκέψεις στον εγκαταστάτη. Κατά τη διάρκεια των επισκεψών αυτών, ο οργανισμός μπορεί να διεξάγει ή να αναθέτει υπό τοίστους να διεξαγαγούν δοκιμές για να εξυποβαθεί η ορθή λειτουργία του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, εφόσον αυτό είναι αναγκαίο. Ο κοινοποιημένος οργανισμός χορηγεί στον εγκαταστάτη έκθεση επωκεντησης και, αν πρωτιάτοποι θητεί δοκιμή, έκθεση δοκιμής.

(1) Οι δοκιμές περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα προβλεπόμενα στο παράρτημα VI πημέτο 4 στοιχείο β).

(2) Το εναρμονισμένο αυτό πρότυπο είναι το EN 29002. συμπληρωμένο ενδεχομένως ώστε να λαμβάνεται υπόψη η ιδιομορφία των ανέλκυστηρων.

5. Ο εγκαταστάτης διατηρεί στη διαθεσή των εθνικών αρχών για δέκα έτη από την τελευταία ημερομηνία καταυξενίσ του προϊόντος:
- το ιεράκιο που προβλέπεται στην παράγραφο 3.1 δεύτερο εδάφιο δεύτερη περιόδωση,
 - τις προσωρινότητες που προβλέπονται στην παράγραφο 3.4 δεύτερο εδάφιο.
 - τις αποφάσεις και εκθέσεις των κοινοποιητένων οργανισμών που προβλέπονται στις παραγγάριψοντος 3.4 τελευταίο εδάφιο και υπτικές παραγγάριψοντος 4.3 και 4.4.
6. Κάθε κοινοποιητένος οργανισμός κοινοποιεί στα κράτη μέλη και στους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς τις πληροφορίες που αφορούν τις εγκρίσεις συστημάτων διασφάλισης ποιότητας που χρησιμοποιούνται και ανακαλούνται.
7. Οι ιεράκες και η αλληλογραφία η σχετική με τις διαδικασίες διασφάλισης ποιότητας παραγγάριψονται σε επίσημη γλώσσα των κράτους μέλους εγκαταστατικής του κοινοποιημένου οργανισμού ή σε γλώσσα μετοδεκτή από τον τελευταίο αυτό.

Άρθρο 13

1. Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης έχουν εφαρμογή από 1η Ιουλίου 1997.

2. Μέχρι 30 Ιουνίου 1999 επιτρέπεται:

- η διάθεση στην αγορά και η θέση σε λειτουργία ανελκυστήρων,
- η διάθεση στην αγορά και η θέση σε λειτουργία κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας, σύμφωνα προς την ισχύουσα εθνική νομοθεσία κατά την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης και συγκεκριμένα προς την KYA 18173/88 (ΦΕΚ 664/B/88), όπως αυτή τροποποιήθηκε με την KYA 6895/1241/93 (ΦΕΚ 325/B/93), με τις οποίες έγινε εναρμόνιση των Οδηγιών 84/528/EOK και 84/529/EOK, όπως τροποποιήθηκε με την 90/486/EOK.

Άρθρο 14

Από 1η Ιουλίου 1999 καταργούνται οι κοινές υπουργικές αποφάσεις 18173/88 και 6895/1241/93.

Άρθρο 15

Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη στον κρατικό προϋπολογισμό.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Αυγούστου 1997

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΑΝΝΑ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΧΟΡΟΤΑΞΙΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΟΛΙΟΠΑΝΟΣ