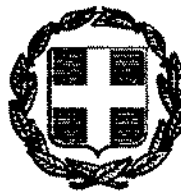




02008151109970028



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**

'Έχοντος 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 ή), 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 απούς Υφυπουργούς Ανάπτυξης Άννα Διαμαντοπούλου και Μιχάλη Χρυσοχοΐδη».

4. Την αριθ. Δ17α/03/99/Φ.2.2.1/29.10.96 (ΦΕΚ 1006/θ'4.11.96) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ για ανάθεση αρμοδιοτήτων απούς Υφυπουργούς ΠΕΧΩΔΕ, Χρήστα 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. 2α του Ν. 2469/97 (ΦΕΚ 38/Α'), απαφοιζόμενε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Άρθρα 1

Σκοπός της απόφασης αυτής είναι η προσαρμογή 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 σχετικό με τους ανελκυστήρες» (ΕΕL 213/7.9.1995).

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

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

νου κατά μήκος άκαμπτων οδηγών με κλιση 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 προπελάσιμος, δηλαδή μπορεί κάποιο πρόσωπο να εισέλθει χωρίς δυσκολία και διαθέτει δργανα χειρισμού εντός του θαλαμίσκου ή προσιτά σε πρόσωπο που ευρίσκεται εντός αυτού.

Οι ανελκυστήρες που μετακινούνται σε διαδρομή πλήρως καθορισμένη από χώρο, οκόμα 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 εξαριούνται:

–Οι εγκαταστάσεις που λειτουργούν με συρματόσχοινα για τις δημόσιες ή μη δημόσιες μεταφορές προσώπων, απός οποιες περιλαμβάνονται και οι σχοινοσαΐδηροδρόμοι (τελεφερικ),

–Οι ανελκυστήρες που έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί ειδικά για στρατιωτικούς οκοπούς ή για την τήρηση της τάξεως,

–Οι ανελκυστήρες φρεάτων ορυχείων,

–Οι ανυψωτήρες θεατρικών εγκαταστάσεων,

–Οι ανελκυστήρες οι εγκατεστημένοι στα μεταφορικά μέσα,

–Οι ανελκυστήρες που ουνδέανται με μιο μηχανή και προορίζανται αποκλειστικά για την προσπέλαση στη θέση εργασίας,

–Οι οδοντωτοί σιδηρόδραμοι,

–Οι ανελκυστήρες εργασταξίων.

5. Κατά την έννοια της απόφασης αυτής:

–Εγκαταστάτης ενός ανελκυστήρο είναι το φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποία αναλαμβάνει την ευθύνη του σχεδιασμού, της κατασκευής, της εγκατάστασης και της διάθεσης στην αγορά του ανελκυστήρο, 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 ανελκυστήρο σε λειτουργία στη διάθεση του χρήστου,

–ως κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας νοούνται τα απαριθμούμενα στο παράτημο 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 ανελκυστήρος του οποίου ο τεχνικός φάκελος δειχνεί ταν τρόπο με τον οποία θα τηρηθούν οι βασικές απαιτήσεις ασφαλείας στους ανελκυστήρες-παράγωγα του μοντέλου, που αρίζεται με αντικειμενικά κριτήρια κα: με χρήση απολύτως ομαίων συστατικών στοιχείων ασφαλείας.

Όλες οι επιτρεπόμενες παραλλαγές μετάξυ του μοντέλου και των ανελκυστήρων-παραγώγων του μοντέλου, πρέπει να συναφέρονται σαφώς (με τις ελάχιστες και τις μέγιστες 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 από τους οποίους αναφέρεται η παρούσα απόφαση καλύπτονται, ενώ 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 από τους 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 προσριμό τους.

—τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας στα οπαία εφαρμόζεται η παρούσα απόφαση, επιτρέπεται να διατίθενται στην αγορά και να τίθενται σε λειτουργία μόνον εάν οι ανελκυστήρες από τους οποίους είναι εγκατεστημένο δεν θέτουν σε κίνδυνα 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 προσριμό τους.

2. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα και ο υπεύθυνος για την ανέγερση του κτηρίου ή της κατασκευής υποχρεούνται να γνωστοποιούν αμοιβαίσι τις αναγκαίες πληραφορίες που εξαφαλίζουν αφενός την τήρηση των διατάξεων της παρούσας απόφασης, ώστε η λειτουργία του ανελκυστήρα να καθισταται ομαλή, ασφαλής και χωρίς προβλήματα.

Επίσης λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε στα φάστο των ανελκυστήρων να μην περιλαμβάνονται άλλοι αγωγοί ή εγκαταστάσεις πλήν των αναγκοίων για τη λειτουργία ή την ασφαλεία του ανελκυστήρο.

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, προυμένης 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 συνοπλήγεται μετατροπές των ανελκυστήρων αυτών σε σχέση με την παρούσα απόφαση.

4. Στις εκθέσεις και επιδειξίες, δεν απαγορεύεται η παρούσιαση 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 το κατασκευαστικό στοιχεία ασφαλείας δεν μπορούν να κυκλοφορήσουν στην σγορά ή να τεθούν σε λειτουργία πριν καταστούν σύμφωνοι με τις διατάξεις της παρούσας. Κατά τις επιδειξίες λαμβάνανται όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του κοινού.

Άρθρο 3

Οι ανελκυστήρες από τους 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 από τους 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 πληραύν τις απαιτήσεις της παρούσας απόφασης.

2. Όμοιως, δεν απαγορεύεται, περιορίζεται: ή παρεμποδίζεται η διάθεση στην αγορά κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που προορίζονται κατά δήλωση του κατασκευαστή ή του εγκατεστημένου στην Καινότητα 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 κεφαλαιου 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 βάσικων απαιτήσεων ασφαλείας και υγείας του παραρτήματος I.

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

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

—το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας που παράγε-

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

Το στοιχεία των εθνικών πρατύπων που οποτελούν μεταγραφή των εναρμονιομένων πρατύπων σε εθνικό δίκαιο δημοσιεύονται από ταν ΕΛΟΤ.

Άρθρο 6

1. Όταν η αρμόδια Υπηρασία της Γενικής Γραμματείας θιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης θεωρεί ότι το εναρμονιομένα πρότυπα, που αναφέρονται στο άρθρο 5, παράγραφος 2, δεν ανταποκρίνονται πλήρως στις βασικές αποιτήσεις που τα αφορούν και οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 3, τότε η ανωτέρω Υπηρεσία προσφεύγει στην επιτραπή που έχει ουσιοθεί με την Οδηγία 83/199/EOK, όπως αυτή τραποποιήθηκε και ισχύει «Καθιέρωση Διοδικασίας Πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών πρατύπων και προδιαγραφών» εκθέτοντας τους οικείους λόγους.

2. Το Υπουργείο Ανάπτυξης ορίζει εκπρόσωπο από μόνην Επιτραπή που αναφέρεται στο άρθρο 6 της Οδηγίας 95/16/EK (ΕΕL 213/1995).

Άρθρο 7

1. Όταν η αρμόδιος Υπηρεσία της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης διαπιστώσει ότι ανελκυστήρας ή κατασκευαστικό στοιχεία ασφαλείας, που φέρει τη σήμανση «CE» και χρησιμοποιείται ούμφωνα με ταν προορισμό του, ενδέχεται να θέσει σε κίνδυνο την ασφαλεία και την υγεία των προσώπων και κατά περίπτωση την ασφαλεία των σιαθών, λαμβάνει κάθε αναγκαία μέτρο πρακειμένου να αποσύρει τον ανελκυστήρα ή το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας από την αγορά, να σπαγορεύει τη διάθεσή του στην αγορά, τη θέση του σε λειτουργία ή να περιορισει την ελεύθερη κυκλοφορία του.

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

α) Στην παράβαση των βασικών απαιτήσεων του άρθρου 3.

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

γ) Σε κενό των ίδιων των πρατύπων 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 κοτάλαγος 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» ούμφωνα με το παράρτημα V και σε ελέγχους της παραγωγής από έναν κοινωνιομένο οργανισμό ούμφωνα με το παράρτημα XI,

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

III) είτε να εφαρμόσει ούστημα πλήρους διασφάλισης της ποιστήτας ούμφωνα με το παράρτημα IX,

β) νο επιθέτει τη σήμανση «CE» σε κάθε κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας και να συντάσσει δήλωση πιστότητας της σποιας τα στοιχεία περιλαμβάνονται στο παράρτημα II λαμβάνοντας υπόψη τις αποιτήσεις του χρησιμοποιουμένου ποραρτήματος (κοτό περιπτώση, ποράρτημα VIII, IX ή XI),

γ) να πρει αντιγραφο 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:

Ι) είτε, αν έχει σχεδιαστεί ούμφωνα με ανελκυστήρο ο οποίος έχει υποβληθεί στην εξέταση τύπου «CE» του παραρτήματος V, έχει κατασκευαστεί, εγκοτασταθεί και δοκιμαστεί με χρήση:

– του τελικού ελέγχου του παραρτήματος VI, ή
– του ουστήματος διασφάλισης πιστότητας του παραρτήματος XII, ή

– του ουστήματος διασφάλισης πιστότητας του παραρτήματος XIV.

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

ΙΙ) είτε, αν έχει σχεδιαστεί ούμφωνα με μοντέλο ανελκυστήρο που έχει υποβληθεί στην εξέταση τύπου «CE» του πορορτήματος V, έχει κατασκευαστεί, εγκοτασταθεί και δοκιμαστεί με χρήση:

– του τελικού ελέγχου του πορορτήματος VI, ή
– του ουστήματος διασφάλισης πιστότητας του πορορτήματος XII, ή

– του ουστήματος διασφάλισης πιστότητας του πορορτήματος XIV.

ΙΙΙ) είτε, αν έχει σχεδιαστεί ούμφωνα με ανελκυστήρα για τον οποίο έχει εφαρμοσθεί ούστημα διασφάλισης πιστότητας ούμφωνα προς το παράρτημα XIII, συμπληρωμένο από έλεγχο σχεδιασμού, αν αυτός δεν είναι πλήρως ούμφωνας προς τα εναρμονιομένα πρότυπα, έχει κατασκευασθεί, εγκοτασταθεί και δοκιμαστεί με χρήση επίσης:

– του τελικού ελέγχου του παραρτήματος VI, ή
– του ουστήματος διασφάλισης πιστότητας του παραρτήματος XII, ή

– του ουστήματος διασφάλισης πιστότητας του παραρτήματος XIV.

ΙV) είτε έχει υποβληθεί στη διαδικασία εξοκρίβωσης κατά μονάδα, του παραρτήματος X, από κοινωνιομένο οργανισμό,

ν) είτε έχει υποβληθεί σε ούστημα διασφάλισης πιστότητας, ούμφωνα με το παράρτημα XIII, συμπληρωμένο με έλεγχο σχεδιασμού, αν αυτός δεν πρει πλήρως τα εναρμονιομένα πρότυπα.

Στις περιπτώσεις των σημείων Ι), ΙΙ) και ΙΙΙ), ο υπεύθυνος σχεδιασμού χορηγεί στον υπεύθυνο κατασκευής, εγκοτάστασης και δοκιμών κάθε αναγκαίο τεκμηρίωση και υπόδειξη ωστε σι εργασίες αυτές να διενεργηθούν με κάθε ασφάλεια.

3. Σε όλες τις περιπτώσεις της παραγράφου 2:

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

υπόψη τις προδιαγραφές του χρηματοποιούμενου 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 προκτικών 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 περιοστερες από τις οδηγίες αυτές επιτρέπουν στον κατασκευαστή να επιλέξει στη διάρκεια μεταβατικής περιόδου, το ούστημα 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 Κοινωνήτων, πρέπει να αναγράφονται στο έγγραφα, φύλλο ή οδηγίες που απαιτούνται από τις συγκεκριμένες οδηγίες και νο ουνοδεύουν τον εν λόγω ανελκυστήρα ή το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας.

5. Ότον 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 ταν 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 κάθηκόντων των σχετικών με την αξιολόγηση της πιστότητος που ανοφέρεται στο άρθρο 8, τα συγκεκριμένα καθήκαντά τους, καθώς και τους αριθμούς ανογνώρισης που έχουν εκ των πρατέρων δοθεί στους εν λόγω Φορείς από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δημοσιεύει στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινωνήτων 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 κοινωνίη Φορέων καθορίζονται στο παράρτημα VII. Οι Φορείς που πληρούν τα κριτήρια αξιαλόγησης, τα οποία καθορίζονται στα αντίστοιχα εναρμονιαμένα πράτυπα τεκμαιρέται ότι πληρούν τα κριτήρια του παραρτήματος VII.

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

Φορέα όταν διαπιστώσει ότι ουτός δεν πληροί πλέον τα κριτήρια που οναφέρονται 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 ας κάθε θαλαμικού ανελκυστήρο κατά τρόπο οσφή και ευδιάκριτο, ούμιγφων με το σημείο 5 του παραρτήματος I, καθώς και σε όλα τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας που οπαριθμούνται στο παράρτημα IV ή σε αυτό δεν είναι δυντόν, σε επικέτα προσαρτημένη στο κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας.

3. Απαγορεύεται η επίθεση επί των ανελκυστήρων ή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας σημάνσεων δυναμένων να παραπλανήσουν τους τρίτους ως πρας τη σημασία και τη γραφική απεικόνιση της σήμανσης «CE». Οποιαδήποτε άλλη σήμανση μπορεί να επιτίθεται επί των ανελκυστήρων ή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας, εφόσον δεν καθιστά λιγότερο ευδιάκριτη ή ευονύγχωστη 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 αυνεπάγεται 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 τερμοτισμό της παράβασης υπό τους όρους που επιβάλλει η ανωτέρω Υπηρεσία,

β) αν το προίόν ουνεχίζει να μην είναι ούμφωνο προς τις σχετικές προδιαγραφές, με απόφαση της αρμόδιας Υπηρεσίας της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης περιορίζεται ή απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά του ουγκεκριμένου κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας ή αποσύρεται αυτό από την αγορά και απαγορεύεται τη χρηση; και τη λειτουργία του ανελκυστήρα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

Τελικές Διατάξεις

Άρθρο 11

1. Οποιοσδήποτε θέτει σε κυκλοφορία, εισάγει ή μετοπωλεί 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 πραίσταμένου 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 αγοράή/και της θέσης σε λειτουργίας και/ή της χρήσης του ανελκυστήρα,
 - της διάθεσης στην αγοράή/και της θέσης σε λειτουργία του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας,
 - επιβολής προστίμου
- απολογείται επακριβώς και κοινοποιείται στον ενδιαφερόμενο το συντομότερο δυνατόν.

Κατά της ανωτέρω απόφασης επιτρέπεται η δικηγορική 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 παραπόμπατα:

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 για τις βασικές απαίτησεις ασφαλείας και υγείας εφαρμόζονται μόνον όταν ο αντιστοιχός κίνδυνος υπαρχει κατά τη χρησιμοποίηση του συγκεκριμένου ανελκυστήρα ή του στοιχείου ασφαλείας υπό τις συνθήκες που προβλέπονται από την εγκαταστάτη του ανελκυστήρα ή την κατασκευαστή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας.
2. Οι βασικές απαίτησεις ασφαλείας και υγείας στην ωδηγία είναι επιτακτικές. Ωστόσο, εάν ληφθεί υπόψη η κατασταση της τεχνολογίας, οι στόχοι που καθορίζονται ενδέχεται να μην επτυγχάνονται. Στην περίπτωση αυτή, και στο μέτρο του δυνατού, ο ανελκυστήρας ή τη κατασκευαστικό υποιγείο ασφαλείας πρέπει να σχεδιάζεται και να κατασκευάζεται ετούτη ώστε να τείνει προς τους στόχους ματού.
3. Ο κατασκευαστής του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας και ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρου πρέπει να παραγιατοποιούν ανάλυση των κινδύνων ώστε να εξετάζουν σε ποιον έχει επενδύσει το προϊόν τους και στη συνέχεια να σχεδιάζουν και να κατασκευάζουν το προϊόν με βάση την ανάλυση αυτή.
4. Κατά το άρθρο 14, οι βασικές απαίτησεις της οδηγίας 89/106/EOK που δεν περιλαμβάνονται στην παρούσα ωδηγία εφαρμόζονται επί των ανελκυστηρίων.

1. ΓΕΝΙΚΑ

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

Είσοδον υφίσταται ο συγκινός κίνδυνος και δεν καλύπτεται υπό το παρόν πλαισιοποιημένης ισχύος οι βασικές απαίτησεις ασφαλείας και υγείας των παραφορίων | της οδηγίας 89/392/EOK και σε παρόμοιες ισχύει η βασική απαίτηση του σημείου 1.1.2 του παραφορίων | της οδηγίας 89/392/EOK.

1.2. Θαλαμίσκος

Ο θαλαμίσκος πρέπει να είναι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος έτοις ώστε να προσφέρει γώρες και ανθεκτικότητα αντιστοιχίας στο μέγιστο δυνατό αριθμό ατόμων και στο ανοικτό πρόστιο του ανελκυστήρα, όπως οφείλονται από την εγκαταστάτη.

Όταν ο ανελκυστήρας προσφίεται για τη μεταφορά προσώπων και εφόσον οι διαστάσεις του το επιτρέπουν, ο θαλαμίσκος πρέπει να είναι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος έτοις ώστε τα δοιακά του χρηματηριωτικά να μην παρακώλυνται ή να εμποδίζονται την πρόσθιαση και τη χρήση του από όποια με ειδικές ανάγκες και να επιτρέπεται σύλληξης μετατροπές που αποσκοπούν στη διευκόλυνση της χρήσης του από τα ατόμα αυτά.

1.3. Μέσα ανάρτησης και στήριξης

Τα μέσα ανάρτησης ίγκων στήριξης των θαλαμίσκων, των συνδέοντας τους, και οι ιδετικές απολιγίσεις τους πρέπει να επλέγονται και να σχεδιάζονται σύντομα ώστε να εξυποταλίζουν ικανοτομητικό επίπεδο συνολικής ασφαλείας και να ελαχιστοποιούν τους κινδύνους πτώσης του θαλαμίσκου. Εάν ληφθούν υπόψη οι συνθήκες χρησιμοποίησης, τα υλικά και οι συνθήκες κατασκευής.

Τι μέσα ανάρτησης του θαλαμίσκου, επρόσθιν είναι υψηλατάσχοντα ή αλυσίδες, πρέπει να είναι διπλά και ανεξαρτητά, και το ιαθένα να είναι εποδιασμένο με συνεχόμενη υποστήματα αγκύρωσης. Τα υψηλατάσχοντα ή οι αλυσίδες δεν πρέπει να έχουν συνδέσεις ή ματιόματα, παρά μόνο όπου αυτό χρειάζεται για τη στροφώντας ή για να σχηματίσει βρόχος (θηλιά).

1.4. Έλεγχος των καταπενήσεων (περιλαμβανομένης της υπερβολικής ταχύτητας)

- 1.4.1. Οι ανελκυστήρες πρέπει να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται και να εγκαθίστανται κατά τρόπον ώστε να πινακίδα αδύνατο να εκτελούν εντολές ζειραμάων όταν το φροτίο υπερβαίνει την ονομαστική τιμή.
- 1.4.2. Οι ανελκυστήρες πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με διάταξη για τον περιορισμό της πανάπτυξης υπερβολικής ταχύτητας. Η απαίτηση αυτή δεν εφαρμόζεται στους ανελκυστήρες οι οποίοι, λόγω του σχεδιασμού του συστήματος 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 τομής πρέπει να σχεδιάζονται κατά τρόπον ώστε να εξασφαλίζεται η σταθερότητα των συμματισχούντων ελξεών επί της τροχαλίας.

1.5. Μηχανισμός

- 1.5.1. Κάθε ανελκυστήρας πρέπει να διαθέτει ιδιαίτερη κινητήρια μηχανή. Η απαίτηση αυτή δεν αφορά τους ανελκυστήρες που αντικαθίστανται από αντίβαρα έχοντα δεντρερό διάλαμψικό.
- 1.5.2. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα μεριμνά ώστε η μηχανή και τα συναφή συστήματα του ανελκυστήρα να είναι προστατέσσιμα μόνο για συντήρηση και περιττώσεις επείγουσας ανάγκης.

1.6. Όργανα ελέγχου

- 1.6.1. Τα άρχια ελέγχου των ανελκυστήρων οι οποίοι προσορίζονται να χρησιμοποιούνται από μια συνοδευτική άτομα με ειδικές ανάγκες πρέπει να είναι σχεδιασμένα και διατεταγμένα κατά κατάλληλο τρόπο.
- 1.6.2. Η λειτουργία των οριανών ελέγχου πρέπει να επισημαίνεται σαφώς.
- 1.6.3. Τα κυκλώματα κάθησης συστοιχίας ανελκυστήρων μπορούν να είναι κοινά ή διασυνδεδεμένα.
- 1.6.4. Η πλεκτρική 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 πλεκτρικού κυκλώματος κίνησης,
 - οι κινησίες του ανελκυστήρα να εξαρτώνται από πραγματικούς ασφαλείες που θα προβλαμβάνονται από συστήματα χρησιμού με δικές του διατάξεις ασφαλείας,
 - Σιάρη της πλεκτρικής εγκατάστασης να μιαν δημιουργεί επικίνδυνη κατάσταση.

2. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΞΩΠΑ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΙΚΟΥ

- 2.1. Ο ανελκυστήρας πρέπει να είναι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος κατά τρόπον ώστε η προσπάλιαση στο χώρο διαδρομής του διάλαμψικού να είναι δυνατή μόνο για συντήρηση και περιττώσεις επείγουσας ανάγκης. Πρέπει επίσης να αποκλείεται η συνηθήσιμη χρήση του ανελκυστήρα.
- 2.2. Ο ανελκυστήρας πρέπει να κατασκευάζεται και να σχεδιάζεται ούτως ώστε να εμποδίζεται τυχόν σύνθημη όταν ο διάλαμψικός βρίσκεται σε μια από τις οριακές θέσεις πάκι διαδρομής του.

Τούτο μπορεί να επιτευχθεί επίσσον προβλεψη ελεύθερος χώρος ή καταρύπιο πέραν των οριακών θέσεων.

Σε ειδικές περιστάσεις, ενώ επαρτίσται στα κράτη μέλη η δυνατότητα προηγουμένης συμπεριφοράς των πολιτών τους, ίδιως όποια αποδίδει μητρικά κτίσματα, όταν δεν είναι δυνατό να εργαστεί η προαναφερόμενη λύση μπορούν να προβλέπονται άλλα κατάλληλα μέσα για την απορρίγη του κανόνου αυτού.

- 2.3. Τα επίπεδα εισόδου και εξόδου στον/ταν θαλαμίσκο πρέπει να διαθέτουν θύρες πρόσατος στους οδόκορους ή οποίες να έχουν επαρκή μηχανική αντοχή, σε σχέση με τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης.

Μια διάταξη διασυνθεδεμένης ασφάλισης πρέπει να αποκλείει υπό συνθήκες κανονικής λειτουργίας:

- ελεγχόμενη ή μη κίνηση του θαλαμίσκου, εφόσον όλες οι θύρες του πρέπεις στους οδόρους δεν είναι κλειστές και ασφαλισμένες,
- άνοργια θύρας ορόφου, εάν ο θαλαμίσκος δεν έχει σταθατήσει και δεν βρίσκεται στον προβλεπόμενο θόριο.

Επιτρέπονται ωστόσο όλες οι κίνησες διόρθωσης της στάθμης στο επίπεδο του ορόφου, με ανοικτές ή ήλιερες, σε συγκεκριμένες θέσεις, υπό τον ορό ότι η ταχύτητα διόρθωσης της στάθμης θα ελέγχεται.

1. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ

- 1.1. Οι θαλαμίσκοι των ανελκυστήρων πρέπει να είναι εντελώς κλειστοί, με πλήρη τοιχύματα, περιλαμβανομένων των δαπέδων και των οροφών. Εξαιρουμένων των ανοιχτάτων εξόρμισμού, και εξαιρουμένων με πλήρεις θύρες. Οι θύρες των θαλαμίσκων πρέπει να είναι υχειδισμένες και εγκατεστημένες έτσι ώστε ο θαλαμίσκος να μην μπορεί να κινηθεί πλαγά μόνο για την προβλεπόμενη στο ίδιο εδάφιο του σημείου 2.3 επαναφορά, ερόσον οι θύρες δεν είναι κλειστές, και να σταματά σε περίπτωση που οι θύρες ενοιάζουν.

Οι θύρες των θαλαμίσκων πρέπει να παραμένουν κλειστές και κλειδωμένες σε περίπτωση στάσης μεταξύ δύο επιτέδων, εφόσον επαρχει κίνδυνος πτώσης μεταξύ του θαλαμίσκου και του φρέατος ή άλλων πρέστος.

- 1.2. Σε περίπτωση βλάβης του κύκλωματος τροφοδότησης ή κατασκευαστικού στοιχείου, ο θαλαμίσκος πρέπει να είναι εφοδιασμένος με διατάξεις που εμποδίζουν την ελεύθερη πτώση ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις 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 φορτίο και έχει τη δημιουργητική προβλεπόμενη από τον εγκαταστάτη του ανελκυστήρα ταχύτητα. Η στάση λόγω της επενέργειας της εν λόγω διάταξης δεν πρέπει να προκαλεί επιδράδυνση επικανόνων για τους επιβάτες σε όλες τις περιπτώσεις πρόσωσης.

- 1.3. Ανάπεσσα στον πυθμένα του φρέατος και το δάπεδο των θαλαμίσκου πρέπει να υπάρχουν εγκατεστημένες διατάξεις απόσβεσης των κρούσεων σε περίπτωση υπέρβασης της κανονικής διαδόσμης.

Στην περίπτωση αυτή, η μέτρηση του ελεύθερου χώρου ο σπείρος προβλέπεται στο σημείο 2.2 πρέπει να γίνει με τις εν λόγω διατάξεις πλήρως συμπλευμένες.

Η αποάνηση αυτή δεν ισχύει για τους ανελκυστήρες, ο θαλαμίσκος των οποίων, λόγω του σχεδιασμού του συστήματος κινήσης, δεν είναι δυνατό να εισέλθει στον ελεύθερο χώρο που προβλέπεται το σημείο 2.2.

- 1.4. Οι ανελκυστήρες πρέπει να είναι σχεδιασμένοι και κατασκευασμένοι έτσι ώστε να μην μπορεύουν να τεθούν σε κίνηση ή να πρέπει να είναι αναταξηγές στο σημείο 2.2 δεν είναι δυνατό να λειτουργήσουν.

2. ΆΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

- 2.1. Επόμενον είναι απηγνωσίητες, στις θύρες του φρέατος στους ορόφους, οι θύρες των θαλαμίσκων ή ο συνδέσμων των ουρών ανών, πρέπει να έχουν εξοπλιστεί με διάταξη για την αποτροπή των συγδικών τυχόν συνηλήψεων κατά την κίνηση τους.

- 2.2. Οι θύρες του φρέατος στους ορόφους, όταν πρέπει να συντηριστούν υπηρεσίας από την θυρώνας με την οποία αντανακλάται από τη δυνατότητα διατηρητικής της ανεργούστηράς τους και της ιδιότητάς τους έσοντα τη μόνιμη (μη ξεπλύωση της φύσης) και τη μεταδοση ήτης δερμοτρίχας (θερμική ακτινοφόριλα).

- 2.3. Τα ενδεχόμενα αντιβάρα πρέπει να είναι εγκατεστημένα κατά τρόπον ώστε να απορευθεται οποιοσδήποτε κινόνυμος συγκρούσης τους με το θαλαμίσκο ή πτώσης τους πάνω σ' αυτόν.

- 2.4. Οι ανελκυστήρες πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με μέσα τα οποία να επιτρέπουν την ελεύθερη έξοδο και την εκκένωση των προσωπών τα οποία έχονται κλειστεί στο θαλαμίσκο.

- 2.5. Οι θαλαμίσκοι πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με μέσα αμφίδρομης επικοινωνίας που να επιτρέπουν τη μόνιμη συνδεση με υπηρεσία αύριστης βοηθείας.

- 2.6. Οι ανελκυστήρες πρέπει να είναι σχεδιασμένοι και κατασκευασμένοι έτσι ώστε σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης θερμοκρασίας του χώρου της μηχανής που προβλέπεται ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα, να μπορούν να ολοκληρώνουν της από εξέλιξη κινήσεις αλλά να μην δέχονται νέες εντολές πλέον.

- 2.7. Οι θαλαμίσκοι πρέπει να είναι σχεδιασμένοι και κατασκευασμένοι έτσι ώστε να διασφαλίζουν επαρκή αερισμό στους επιβάτες, ακομα και σε περίπτωση παρατεταμένης στάσης.

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

- 2.9. Τα μέσα επικοινωνίας και ο φωτισμός ασφαλείας που προβλέπονται στα σημεία 4.5 και 4.8 αντιστοιχούν πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται σήμερα 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 επερρύση των αναστατωμάτων συνεργίεων.

- 4.10. Το κυρίως ελέγχου των ανελκυστήρων που μπορούν να χρησιμοποιούνται σε περίπτωση πυρκαϊάς πρέπει να σχεδιάζεται και να κατασκευάζεται κατά τρόπον ώστε να είναι δυνατό να αποκλειστεί η εξυπηρέτηση υφισμένων επιπτώσεων 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 ιου παραρτήματος Ι της οδηγίας 89/392/EOK, όλοι οι θαλαμισκοί πρέπει να φέρουν ενδιάκριτη πινακίδα που να αναφέρει ασφάλως το ονομαστικό φροστίο σε χλωγόφαρμα και τον μέρισμα αφίσμο απόμων που επιτρέπεται για απρό την.
- 5.2. Επόσον ο ανελκυστήρας έχει σχεδιαστεί κατά τρόπον ώστε πάνω τα γιδευμένα 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 παρόντα πρέπει να συνοδεύονται από κείμενο οδηγών συνταγμένο σε μια επίσημη γλώσσα των κράτους μέλους του εγκαταστάτη του ανελκυστήρα ή σε άλλη καινοτυχή γλώσσα που εκείνος έχει αποδεχθεί, ώστε:
- η συναρμολόγηση,
 - η καλωδίωση,
 - η φυδισμη,
 - η υποτηρέση,
- να μπορούν να πραγματοποιούνται αποτελεσματικά και χωρίς κινδύνους.
- 6.2. Κάθε ανελκυστήρας πρέπει να συνοδεύεται από τεκμηρίωση συντεταγμένη στην (ή στις) επίσημη(ι·ε·) γλώσσαι(·ε·) της Κοινότητας ή(οι) γλώσσαι(·ες) αυτή(·ες) μπορεί(·ουν) να καθορισθεί(·ουν) σύμφωνα με τη συνθήκη από το κράτος μέλος όπου είναι εγκατεστημένος ο ανελκυστήρας. Η τεκμηρίωση αυτή περιλαμβάνει τουλάχιστον:
- κείμενο οδηγών που περιέχει τα σχέδια και σχεδιαγράμματα που είναι αναγκαία για την τρέχουσα χρηση παρότι και για τη υποτηρέση, την επιθεωρηση, την εποκευμή, τη περιοδικές εξαιροφώσεις και τους χειρισιμούς παροχής βοηθειας που αναφέρονται στο σημείο 4.4.
 - βιβλίο παρακολούθησης στο οποίο μπορούν να σημειώνονται οι επισκευές και κατά περίπτωση, οι περιοδικές εξαιροφώσεις.

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 καν κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας⁽²⁾,
- ενδεχομένως, το όνομα και τη διεύθυνση του εργατεστημένου στην Κοινότητα εντολοδόχου του⁽³⁾,
- την περιγραφή του 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,
- ημερομηνία 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 κοινοτοιμένου οργανισμού που πραγματοποιεί την εξέταση τύπου «ΕΚ», σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος I στοιχείο α) ii) και iii),
- ενδεχομένως, αναφορά της βεβαίωσης τύπου «ΕΚ» που χορηγήσει ο εν λόγω κοινοτοιμένος οργανισμός,
- ενδεχομένως, όνομα, διεύθυνση και αριθμό αναγνώρισης του κοινοτοιμένου οργανισμού ο αποίσ έχει έχει ο σύστημα διαστάλσης ποιότητας που πραγμοβεί ο κατασκευαστής σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος I στοιχείο α) iii),
- ενδεχομένως, όνομα, διεύθυνση και αριθμό αναγνώρισης του κοινοτοιμένου οργανισμού ο αποίσ έχει έχει ο σύστημα διαστάλσης ποιότητας που πραγμοβεί ο κατασκευαστής σύμφωνα 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 εγκαταστημένους 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 κοινοτοιμένου οργανισμού που πραγματοποιεί 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 κοινοτοιμένου οργανισμού ο οποίος έχει πραγματοποιήσει την εξέταση του ανελκυστήρα σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 2 σημείο iv),
- ενδεχομένως, το όνομα, τη διεύθυνση και τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοτοιμένου οργανισμού ο οποίος έχει πραγματοποιήσει τον έλεγχο του συστήματος διαστάλσης ποιότητας που χρησιμοποιεί ο εγκαταστατής βάσει του άρθρου 3 παράγραφος 2 δευτερη και τρίτη περίπτωση σημεία i), ii), iii), και v),
- 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 παρόντερμα I σημείο 6.1, είτε με τριποτική είτε με τυπογραφικά στοιχεία.

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

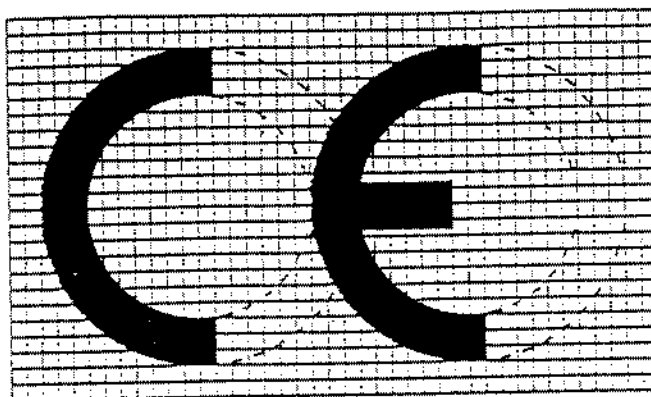
(3) Η εν λόγω δήλωση πρέπει να συντάσσεται στην ίδια γλώσσα με τις οδηγίες που αναγρέονται στο παρόντερμα I σημείο 6.1, είτε με τριποτική είτε με τυπογραφικά στοιχεία.

(4) Εταιρική επωνυμία και πλήρης διεύθυνση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ «CE»

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



Σε περίπτωση συγκρινούσης η μεγέθυνση της σήμανσης, πρέπει να διατηρούνται οι αναλογίες που προκυπτούν από την παρατανων γραφική απεικόνιση.

Τα διάτροφα υποχειρία της σήμανσης «CE» πρέπει να έχουν την ίδια ή σχεδόν την ίδια καταχώριψη διάσταση, που δεν μπορεί να είναι μικρότερη από 3 π.μ. Είναι δυνατόν να γίνει παρέκκλιση ως προς την παρατανων διάσταση για τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας μηδενικού μεγέθους.

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

- των διαδικασιών που προβλέπεται το άρθρο 3 παράγγειρος 1 στοιχείο α) ii) ή iii),
- των διαδικασιών που αναφέρεται το άρθρο 8 παράγγειρος 2.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

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

1. Διατάξεις ασφαλιστικών 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) Απουβεστήρες των χρούσεων με συσσώρευση ενέργειας
 - είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά,
 - είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής.
- b) Απουβεστήρες των χρούσεων με διάχυση ενέργειας
5. Διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλικάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως
6. Ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας του περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά καρστοσεντερικά στοιχεία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΕΞΤΑΣΗ ΤΥΠΟΥ «ΕΚ»

(ενότητα Β)

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 αντίστοιχες διατάξεις της παρανομασίας.
 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, επόσον η αίτηση υποβάλλεται από αυτόν, καθώς επίσης και τον τόπο κατασκευής των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας.
 - γραπτή δήλωση ότου διευκρινίζεται ότι η ίδια αίτηση δεν έχει υποβληθεί σε άλλον κοινοποιημένο οργανισμό,
 - τεχνικό φάκελο,
 - αντιπροσωπευτικό δείγμα του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας ή ίνδιξη του τόπου όπου μπορεί να υποβληθεί σε εξέταση. Ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί, με τη δεύτερα αιτιολόγηση, να ξηπερνεί πρόσθετα δείγματα.
 3. Ο τεχνικός φάκελος πρέπει να επιτρέπει την αξιολόγηση της πατούτητας του ανελκυστήρα ή της δυνατότητας του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας να επιτρέπεται στον ανελκυστήρα στον οποίο δύναται να πληροί τις διατάξεις της οδηγίας.
- Στο βαθμό που είναι αναγκαίο για την αξιολόγηση της πατούτητας, ο τεχνικός φάκελος περιέχει τα ακολουθά στοιχεία:
- γενική περιγραφή του κατασκευαστικού στοιχείου ασφαλείας στην οποία συμπεριλαμβάνεται ο τουέας της χρήσης (κυρίως τα ενδεχόμενα όφια ταχύτητας, το φρετό, η ενεργεία) και οι συνέπιπτες (κυρίως εκφρακτικές απηστραφές, κακες και φικές συνθήκες),
 - σχέδια ή σχεδιαγράμματα σχεδιασμού και κατασκευής,
 - παν η τις σχετικές βασικές απαιτήσεις και τη λύση που υιοθετήθηκε (μα την εκανονισμένη πρότοις (μα παραδειγματικό πρόστυπο),
 - τυπελεμένες, τα αποτελέσματα δοκιμών ή υπολογισμών που εκτέλεστηκαν ή ανατέθηκαν σε τρίτους από τον κατασκευαστή,
 - αντίτυπο των οδηγών συναρμολόγησης μα τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας,
 - τις διατάξεις που θα εφαρμόσθουν κατά την κατασκευή μα τη διασφάλιση της πατούτητας των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας στιγάς με το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας που εξετάστηκε.
4. Ο κοινοποιημένος οργανισμός:
- εξετάζει τον τεχνικό φάκελο μα τα εκτιμήσει κατά πόσον αυτός μπορεί να επιτύχει τους επιδιωκόμενους στόχους,
 - εξετάζει το κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας μα τα επαληθεύσει ότι έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τον τεχνικό φάκελο,
 - διεξάγει ή αναθέτει σε τρίτους τη διεξαγωγή των καταλλήλων ελέγχων και των απαραίτητων δοκιμών μα τα εξακολύψει 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 όπαν 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 συμπεριφέρομενα του ελέγχου, τις προϋποθέσεις ισχύος της βεβαίωσης και τα στοιχεία μα την αναγνώριση του εγκεκριμένου τύπου.

Η Επιτροπή, τα κράτη μέλη και οι υπόλοιποι κοινοποιημένοι οργανισμοί μπορούν να λάβουν αντίγραφο της βεβαίωσης και, ώστερα από αυτοκογημένη αίτησή τους, αντίγραφο του τεχνικού φακέλου και των πρακτικών των εξετάσεων, υπόλογημάτων ή δοκιμών που εκτελέστηκαν.

Σε περίπτωση που ο κοινοποιημένος οργανισμός δεν χορηγεί βεβαίωση τύπου «ΕΚ» στον κατασκευαστή, εκθέτει λεπτομερώς 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 οφείλει να ενημερώνει τον κοινοποιημένο οργανισμό για όλες τις προτοτομήσεις, ακόμα και ελάσσονος σημασίας, που έχει επιφέρει ή σχολεύει να επιφέρει στο εγκεκριμένο κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων νέων επεκτάσεων ή παραίλαγών που δεν διευκρινίζονται στον αρχικό τεχνικό φάκελο (βλέπε σημείο 3 πρώτη περίπτωση). Ο κοινοποιημένος οργανισμός εξετάζει τις εν λόγω προπονήσεις και πληροφορεί τον αιτούντα εάν εξακολουθεί να ισχύει η βεβαίωση εξετάσης τύπου «ΕΚ» (¹).
7. Κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στα κράτη μέλη και στους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς περιθώρια πληροφορίες που αφορούν:
 - τις βεβαιώσεις εξετάσης τύπου «ΕΚ» που έχει χορηγήσει
 - τις βεβαιώσεις εξετάσης τύπου «ΕΚ» που έχει ανακαλέσει
 Επίσης, κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς περιθώρια πληροφορίες σχετικά με τις βεβαιώσεις εξετάσης τύπου «ΕΚ» που έχει ανακαλέσει.
8. Η βεβαίωση εξετάσης τύπου «ΕΚ», οι φάκελοι και η αλληλογραφία που αναφέρονται στις διαδικασίες εξετάσης τύπου «ΕΚ» συντάσσονται στην επίσημη γλώσσα του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο κοινοποιημένος οργανισμός ή σε άλλη γλώσσα που αποθέτεται ο εν λόγω οργανισμός.
9. Ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του φύλασσει μαζί με τον τεχνικό φάκελο, αντίγραφο των βεβαιώσεων εξετάσης τύπου «ΕΚ» και των υπυπληρωμάτων τους για περιόδο δέκα ετών από την τελευταία ημερομηνία κατασκευής του στοιχείου αιματαλείας.

Ειρήνην θυτεί ο κατασκευαστής για τη διαδικασία με την οποία ένας κοινοποιημένος οργανισμός διαπιστώνει και βεβαιώνει ότι ένα μοντέλο ανέλκυστηρα λάρροι περιθώρια πρέπει να είναι εγκαταστήτηρα σε κοινοποιημένο οργανισμό της επίσημης του.

8. Εξεταση τύπου «ΕΚ» του ανέλκυστηρα

1. Η εξεταση τύπου «ΕΚ» είναι η διαδικασία με την οποία ένας κοινοποιημένος οργανισμός διαπιστώνει και βεβαιώνει ότι ένα μοντέλο ανέλκυστηρα λάρροι περιθώρια πρέπει να είναι εγκαταστήτηρα σε κοινοποιημένο οργανισμό της επίσημης του.
 2. Η αίτηση εξεταση τύπου «ΕΚ» υποβάλλεται από τον εγκαταστήτη του ανέλκυστηρα σε κοινοποιημένο οργανισμό της επίσημης του.
- Η αίτηση περιλαμβάνει:
- το όνομα και τη διεύθυνση του εγκαταστήτη του ανέλκυστηρα.
 - γραπτή 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 ανέλκυστηρα. Αυτό πρέπει να περιλαμβάνει τα τερματικά μέρη και την εξιτημένηση τουλάχιστον 3 επιπλέον (άνω, κάτω και ενδιάμεσο).

3. Ο τεχνικός φάκελος πρέπει να επιτρέπει την πειστολόγηση της πιστότητας του ανέλκυστηρα προς τις διατάξεις της οδηγίας, καθώς και την κατανόηση του υχεδιασμού και της λειτουργίας του.

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

- γενική περιγραφή του μοντέλου ανέλκυστηρα. Ο τεχνικός φάκελος πρέπει να αναφέρει σατρώς όλες τις δυνατότητες επέκτασης τις οποίες προστέθει το μοντέλο ανέλκυστηρα που έχει υποβληθεί προς εξεταση (βλέπε το άρθρο 1 παράγραφος 4).
- σχέδια ή σχεδιαγράμματα υχεδιασμού και κατασκευής.

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

- τις σχετικές βασικές απαιτήσεις και τη λύση που υιοθετήθηκε για την ικανοποίησή της/τους (ηα παραδειγματικό πρότυπο),
- αντίγραφο των δηλώσεων πιστότητας «ΕΚ» των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που χρησιμοποιούνται κατά την κατασκευή του ανέλκυστηρα,
- ενδεχομένως τα αποτέλεσματα δοκιμών ή υπολογισμών που εκτελέστηκαν ή ανατέθηκαν σε τρίτους από την κατασκευαστή,
- αντίτυπο των οδηγών χρήσεως του ανέλκυστηρα,
- ας διατάξεις που θα εφαρμοστούν στην εγκατάσταση για τη διεσφάλιση της πιστότητας του ανέλκυστηρα 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 ανέλκυστηρα για να επαληθεύσει ότι έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τον τεχνικό φάκελο,
- διεξάγει ή αναδέτει σε τρίτους τη διεξιγωνή των κατάλληλων ελέγχων και των απαραίτητων δοκιμών για να εξακριβώσει κατά πόσον οι λέσχες που ακολουθήθηκαν από την εγκαταστάση του ανέλκυστηρα μιανοποιούν τις απαιτήσεις της οδηγίας και επιτρέπουν στον ανέλκυστηρα να τις υλοποιεί.

5. Εάν το αντιτροπολετικό δείγμα ανέλκυστηρα 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 ανέλκυστηρα, τα συμπεράσματα ων ελέγχου, τις πορεύοντες ισχύος της βεβαίωσης και τα στοιχεία για την αναγνώριση του εγκεκριμένου τύπου.

Η Επιχειρησή, τα κράτη μέλη και οι υπόλοιποι κοινοποιημένοι οργανισμοί μπορούν να λάβουν αντίγραφο της βεβαίωσης και υπέροχα από αυτολογισμένη αιτηση τους, αντίγραφο του τεχνικού φάκελου και των πρωτικών των εξετάσεων, επολογισμών ή δοκιμών που εκτελέστηκαν.

Σε περιστοιχία που ο κοινοποιημένος οργανισμός δεν χορηγεί βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» στον κατασκευαστή, εκθέτεται επιτομεώς τους λόγους για τους οποίους δεν χορηγεί τη βεβαίωση. Πρέπει να προβλέπεται διαδικασία προστροφής.

6. Ο εγκαταστάτης του ανέλκυστηρα αιτείται για ενημερώνει τον κοινοποιημένο οργανισμό για όλες τις τροποποιήσεις, απόδικες και ελάσσονος σημασίας, που έχει επιφέρει ή σχοτείται να επιφέρει στον εγκεκριμένο ανέλκυστηρα, συμπεριλαμβανομένων νέων επεκτάσεων ή τασαλλωγών που δεν διευκρινίζονται στον αρχικό τεχνικό φάκελο (βλέπε υπεύθυνο ζητητική περίπτωση). Ο κοινοποιημένος οργανισμός εξετάζει τις εν λόγω τροποποιήσεις και πληροφορεί τον αιτούντα εάν εξακολουθεί να ισχύει η βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» (!).

7. Κάθε κοινοποιημένος οργανισμός ανακοινώνει στα κράτη μέλη πέριξ 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 κατατάχητές πληροφορίες σχετικά με τις βεβαιώσεις 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 των κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκυροποιημένος ο κοινοποιημένος οργανισμός ή σε άλλη γλώσσα που αποδέχεται ο εν λόγω οργανισμός.

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

(!) Ο κοινοποιημένος οργανισμός δύναται εάν το κοίνων απαραίτητο, είτε να χορηγησει 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 ωποίος πληρού τις υποχρεώσεις του σημείου 2, βεβαιώνεται και δηλώνει ότι ο ανελκυστήρας που διατίθεται στην αγορά υποστηρεί τις απαιτήσεις της οδηγίας. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα επιβέτει τη σήμανση «CE» στο βαλανικό καθε 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 υποστηρεί τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας που έχουν εφαρμογή σε αυτόν.
3. Ο εγκαταστάτης του ανελκυστήρα κρατά αντίγραφο της δήλωσης πιστότητας «EK» και της βεβαίωσης τελικού ελέγχου που αναφέρεται στο σημείο 6 επι δέκα τουνάριστον επι από τη διαθεση του ανελκυστήρα στην αγορά.
4. Ο κοινοποιημένος οργανισμός της εκλογής του εγκαταστάτη του ανελκυστήρα προστίθιται ή αναθέτει υπ' ευθύνη του σε τρίτους τον τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα που πρόκειται να διατεθεί στην αγορά. Για να διατυπωθεί η πιστότητα του ανελκυστήρα με τη αντίστοιχη απαιτήσεις της οδηγίας, προγραμματίζονται στις ο έλεγχος και στις κατάλληλες δοκιμές όπως αριθμούνται στο ή στα εφαρμοστέα προτύπα που αναφέρονται στο άρθρο 3 της οδηγίας, είτε ισοδύναμες δοκιμές.

Οι αξέ ανώ έλεγχοι και δοκιμές αφορούν ιδίως:

- a) την εξέταση του φακέλου για να εξακριβωθεί η πιστότητα του ανελκυστήρα προς το εγκεκριμένο μοντέλο ανελκυστήρα, σύμφωνα με το παράρτημα V μέρος 3;
- b) — τη λειτουργία του ανελκυστήρα κενού και με το μέγιστο φορτίο για να εξακριβωθεί 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 εξακριβωθεί η ορθή λειτουργία των διατάξεων ασφαλείας σε περιπτώση διακοπής της παροχής ενέργειας;
- στατική δοκιμή με φορτίο μέσο προς 1.23 φορές το μέγιστο φορτίο.

Το συνομιστικό φορτίο είναι εκείνο το οποίο αναφέρεται στο παράρτημα I σημείο 3.

Μετά τις δοκιμές αυτές, ο κοινοποιημένος οργανισμός βεβαιώνεται ότι δεν προκλήθηκε καμία παρασυμόρφωση ή ζημιά που μπορεί να καταστήσει επικινόνη 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 ελέγχου,
 - από αντίτυπο των οδηγών χρήσεως που αναφέρονται στο παράρτημα I σημείο 6.2.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός δεν μπορεί να απαιτήσει λεπτομερείς ίασις πληροφορίες που δεν είναι αναγκαίες για την εξακριβώση 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 πληρού τις διατάξεις της οδηγίας, ο κοινοποιημένος οργανισμός επιβέτει τον αριθμό αναγνώρισης του ή εντέλλεται τούτο σε τρίτους, δίπλα στη σήμανση «CE» σύμφωνα με το παράρτημα III και συντάσσει βεβαίωση τελικού ελέγχου στην οποία αναφέρονται οι έλεγχοι και οι δοκιμές που προγραμματίζηκαν.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός ουμπληρώνει τις αντίστοιχες σελίδες του βιβλίου παρανολούθησης που αναφέρεται στο σημείο 6.2 του παραρτηματος L

Στον ο κοινοποιημένος οργανισμός αρνηθεί να χρηγήσει τη βεβαίωση τελικού ελέγχου, εκθέτει λεπτομερώς τους λόγους για τους οποίους δεν χρηγήγεται 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 επιχείται να είναι σχεδιαστές, κατασκευαστές, προμηθευτές, ή εγκαταστάτες των ανελκυστήρων ή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που επιδειρούν, ούτε ενταλδόχοι των προσώπων αυτών. Επίσης, ο οργανισμός, ο διευθυντής του και το προσωπικό που είναι επιφορτισμένο με την επιτήρηση των συνημμάτων διαπράλισης της ποιότητας που αναφέρονται στο άρθρο 8 της οδηγίας, δεν επιχείται να είναι σχεδιαστές, κατασκευαστές, προμηθευτές, ή εγκαταστάτες των ανελκυστήρων ή των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που αυτοί επιδειρούν, ούτε ο ενταλδόχος ενός εξ αυτών. Δεν επιχείται να επειδηπόνταν αμέσως ή ως ενταλδόχοι στο σχεδιασμό την κατασκευή, την εμπορία ή τη συντήρηση των εν λόγω στοιχείων ασφαλείας ή την εγκατάσταση αυτών των ανελκυστήρων. Το γερονός αυτό δεν αποκλείει τη δυνατότητα ανταλλαγής κύριορροφών τεχνικής φύσεως μεταξύ του κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας ή του εγκαταστάτη των ανελκυστήρων και του οργανισμού.
2. Ο οργανισμός και το υπεύθυνο για τον έλεγχο προσωπικού εκτελούν τη διαδικασίας ελέγχου ή επιτήρησης, με τη μεγιστή επαγγελματική ακεραιότητα και τεχνική μανότητα, ελεύθερα από κάθε ειδούς πιέσεις και κίνητρα, ιδίως οικονομικής φύσεως, που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την χριστή ή τα αποτελέσματα του ελέγχου τους, ιδίως από πρόσωπα ή ομόδεις προσώπων που έλιουν 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 συνέβονται με τη διενέργεια των ελέγχων ή της επιτήρησης, πρέπει επίσης να έχει πρόσβαση στον εξοπλισμό που είναι αναγκαίος για τη διεξαγωγή των εκτάκτων εξακριβώσεων.
4. Το επιφορτισμένο με τους ελέγχους προσωπικό πρέπει να διαθέτει:
 - άριτια τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση,
 - οικονομομητική γνώση των προδιαγραφών σχετικά με τους ελέγχους που διεξάγεται και επαρκή πείσμα των ελέγχων αυτών,
 - την αιταρούμενη μανότητα για τη σύνταξη των βεβαιώσεων, πρακτικών και εκθέσεων όπου καταγράφονται οι διεξαγθείσες δοκιμές.
5. Πρέπει να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των προσωπικών που εκτελεί την 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 ασφαλίσεως αστικής ευθύνης, εκτός εάν το κρότος αναλαμβάνει να πραγματοποιεί την ευθύνη των σύμβασην με το εθνικό δίκαιο ή εάν το ίδιο το κράτος είναι αμέσως υπεύθυνο για τη διενέργεια των ελέγχων.
7. Το προσωπικό του οργανισμού δεσμεύεται από το επαγγελματικό απόφοιτο για ο πιθήκοτες πληροφορεῖται κατά την άσκηση των καθηκόντων του (όχι όμως έναντι των αρμόδιων διοικητικών αρχών του κράτους στο οποίο ασκεί τις δραστηριότητες 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 πάλροι της υποχρεώσεις του σημείου 2, βεβαιώνεται και δηλώνει ότι τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας είναι σύμφωνα προς τον τύπο του περιγράφεται στη βεβαίωση εξέτασης τύπου «ΕΚ» και πάληρον πς απαιτήσεις της οδηγίας που μχύνουν χ' αυτά και ότι το στοιχείο ασφαλείας θα επιτρέψει στον ανελκυστήρα στον οποίο θα τοποθετηθει ορθά να λανονούει τη διατάξεις της οδηγίας.

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

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

3. Σύστημα διασφάλισης ποιότητας

- 3.1 Ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας υποβάλλει για τα την λόγια στοιχεία ασφαλείας αίτηση αξιολόγησης του συστήματος διασφάλισης ποιότητας που ειφαμόδει σε κοινοποιημένο οργανισμό πς επύλογης του.

Η αίτηση περιλαμβάνει:

- όλες τις κατάλληλες πληροφορίες για τα στοιχεία ασφαλείας που πρόκειται να κατασκευαστούν,
- τον φάνελο του υποτήματος διασφάλισης ποιότητας,
- τον τεχνικό τάκελο πχεπάκα με τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας του εγκεκριμένου πύτον και εγγύησης πων βεβαιωσεων εξέτασης τύπου «ΕΚ».

- 3.2 Στα πλαίσια του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, κάθε κατασκευαστικό στοιχείο ασφαλείας εξετάζεται και διεξάγονται κατάλληλες δοκιμές, όπως ορίζονται στα επαρμοστέα πρότυπα που αναφέρονται στο σημείο 3, η διεξάγονται ιδιόδυνμες δοκιμές, προκειμένου να διαπιστωθει η πιστότητα του προς ως αντιστοιχεις απαιτήσεις της οδηγίας.

Όλα τα στοιχεία, απαιτήσεις και διατάξεις, του ειφαμόδει ο κατασκευαστής στοιχείου ασφαλείας, πρέπει να περιέχονται κατά συστηματικό και τακτικό τρόπο σε φάνελο υπό μορφή γραπτών μετρών. Διαδικασίων και οδηγηών. Ο φάνελος αυτός του συστήματος διασφάλισης ποιότητας επιτρέπεται την ενιαία ερμηνεία των προγραμμάτων, υγείων, εγχειριδίων και φαλέων ποιότητας.

Περιλαμβάνει ίδιως κατάλληλη περίγραφή:

- a) των στοχών ποιότητας
- b) του οργανογάμιστος, των ενθυνών 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 εξακορίβωσης 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, κλπ.

- 3.3 Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για να διαπιστώσει εάν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που αναφέρονται στο σημείο 3.2 και τεκμίζει την πιστότητα προς τις απαιτήσεις αυτές για τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας που ειφαμόδουν το αντιστοιχο ενιαίο μονοιδέν πρότυπο (¹).

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

(¹) Το ενορμητικό αυτό πρότυπο είναι το EN 29003, συμπληρωμένο, ερόσον απαιτείται, κατά τρόπο ώστε να λαμβάνεται υπόψη η ιδιομορφία των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας.

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

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

Ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας ή ο εγκαταστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του πληροφορεί τον κοινοποιημένο οργανισμό που έχει εγκρινεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας σχετικά με αποιδήκτη σχέδιο αναπροσαρμογής αυτού του συστήματος:

Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί τις προστεινόμενες τροποποιήσεις και αποφασίζει κατά πόσον το τροποποιημένο 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 δεδομένης αυτολογιμένη απόφαση αξιολόγησης.

4. Επιτήρηση από την ευθύνη του κοινοποιημένου οργανισμού

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

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

- τον φάκελο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας,
- τον τεχνικό φάκελο,
- τους φρακέλους ποιότητας όπως εκθέσεις επιθεώρησης και στοιχεία δοκιμών, στοιχεία βαθμονόμησης οργανών, εκθέσεις προσοντων των 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 Επιτέλεον, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πραγματοποιεί αιφνιδιαστικές επισκέψεις στον κατασκευαστή των στοιχείου ασφαλείας:

Με την ευκαιρία των επισκέψεων αυτών, και εφόσον χρειάζεται, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πραγματοποιεί ή να αναθέτει σε τοίχους δοκιμώς για την εξακολύφωση της καλής λειτουργίας του συστήματος διασφάλισης ποιότητας. Ο οργανισμός χορηγεί στον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας έκθεση για την επισκεψη 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 περίπτωση,
- τις προσαρμογές που αναφέρονται στο σημείο 3.4 δεύτερη περίπτωση,
- 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

(εγόρητας Ή)

1. Η πλήρης διασφάλιση της ποιότητας των προϊόντων είναι η διαδικασία με την οποία ο κατασκευαστής του στοιχείου ασφαλείας που πληροί 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 οφθαλμός να εκνοούσει 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 αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος δίνει υπεύθυνος για την επιτήρηση που αναφέρεται στο σημείο 4.

2. Ο κατασκευαστής εγκριμένο 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 φάκελο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας.

- 3.2 Το σύστημα διασφάλισης ποιότητας πρέπει να διασφαλίζει την πιστότητα των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας, τρόπος που απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύουν γι' αυτά και να επιτρέπει υπουργείο τους ανελκυστήρες στους οποίους ίνα αφθα 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 πρέπει κατα συστηματικό και τακτικό τρόπο από τη μορφή γραπτών ήτοιον, διαδικασιών και οδηγών. Ο φάκελος αυτός του συστήματος ποιότητας επιτρέπει την εναία ερμηνεία των διαδικαστικών και ποιοτικών μέτρων όπως των προσαρμάτων, σχεδίων, εγκειμάδων και φακέλων ποιότητας.

Περιλαμβάνει ίδιας επαρκή περιγραφή:

- των ποιοτικών στόχων, των οργανογράμματος, των ευθυνών και των πομποδιστήτων των στελεχών όσον αφορά την ποιότητα των σχεδιασμού και την ποιότητα των κατασκευαστικών υποικείων ασφαλείας,
- των προδιαγραφών τεχνικού σχεδιασμού, συμπεριλαμβανομένων των προτύπων που εφαρμόζονται και εφόσον τα τρόπιτα που αναφέρονται στο αρθρό 3 δεν εφαρμόζονται πλήρως, των μεσων που θα χρησιμοποιούνται ώπε τη διασφαλίζεται ότι προστίναι οι βασικές απαιτήσεις της οδηγίας οι οποίες ισχύουν για τα κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας,
- των τεχνικών ελέγχων 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 εφαρμόζονται,
- των έξετσεων και των δοκιμών που θα διεξάγονται πριν από, κατά και μετά την κατασκευή και τη συγνότητα διεξιγωγής τους,
- των τραβέλων ποιότητος, όπως είναι οι εκθέσεις επιθεωρησης και στοιχεία δοκιμών και βαθμονόμησης οργανών, εκθέσεις των προσούντων του αρμόδιου προσωπικού, κλπ.,
- των μέσων που επιτρέπουν την εξακρίβωση της επίτευξης της επιθυμητής ποιότητας σχεδιασμού και τροιόντος, καθώς και την αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος ποιότητας.

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

(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 ανελαυντήν. Η διαδικασία αξιολόγησης περιλαμβάνει επίσκεψη στις εγκαταστάσεις του κατασκευαστή.

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 διεμεύνεται να πηρει πές υποχρεωτικό που απορρέουν από το σύστημα διασφάλισης ποιότητας όπως έχει σγκριθεί και να το διατηρεί κατά τούπον ώστε να παραμένει εταφές και αποτελεσματικό.

Ο κατασκευαστής ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του πάγροφορεί τον κοινοτοπιμένο οργανισμό που έχει εγκρινεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας σχετικά με οποιωδήποτε σχέδιο αναποδομούσης του συστήματος ποιότητας.

Ο κοινοτοπιμένος οργανισμός αξιολογεί πές προτεινόμενες τροποποιήσεις και αποφασίζει εάν το τροποποιημένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας εξακολουθεί να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που περιλαμβάνονται στο σημείο 3.2 ή εάν απαιτείται νέα αξιολόγηση.

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

4. Επιτήρηση υπό την ευθύνη των κοινοτοπιμένων αργανισμού

- 4.1 Σκοπός πές επιτήρησης είναι να διασφαλίζει ότι ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας πληροί ορθά πές υποχρεωτικό που απορρέουν από το εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας.

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

- το φάκελο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας,
- τους φακέλους ποιότητας που προβλέπονται στο σχεδιαστικό τμήμα του συστήματος ποιότητας, περιλαμβανομένων αποτελεσμάτων αναλύσεων, υπολογισμών, δοκιμών, κ.λτ.
- τους φακέλους ποιότητας οι οποίοι προβλέπονται για το κατασκευαστικό τμήμα του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, όπως εκθέσεις επιθεώρησης και στοιχεία δοκιμών. Στοιχεία βαθμονομησης οργάνων, εκθέσεις των πρόσοντων του αρμόδιου προσωπικού, κ.λτ.

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

- 4.4 Επτάλιον, ο κοινοτοπιμένος οργανισμός μπορεί να προαιρετικά επισκέψεις στον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας. Κατά πές επισκέψεις αντέξει ο κοινοτοπιμένος οργανισμός μπορεί να διεξάγει ή να αναδέτει σε τρίτους δοκιμές για να εξακριβώσει πην ορθή λειτουργία του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, εφόσον αυτό είναι αναγκαίο. Παρέχει στον κατασκευαστή των στοιχείων ασφαλείας έκθεση πές επισκεψης και αν πραγματοποιήθηκε 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 πρεδρυμηνία κατασκευής των στοιχείων ασφαλείας:

- 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 κοινοτοπιμένου οργανισμού που αναφέρονται στο σημείο 3.4 τελενταίο εδάφιο και στα σημεία 4.3 και 4.4.

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

6. Κάθε κοινοτοπιμένος οργανισμός ανακοινώνει στους υπόλοιπους κοινοτοπιμένους οργανισμούς τις συναρτείς πληροφορίες για τις εγκρισεις συστημάτων διασφάλισης ποιότητας οι οποίες έχουν χορηγηθεί καθίσ και για εκείνες οι οποίες έχουν αποδεχεται.

7. Οι τεκμητικοί και η επιλογορεατική γιατία πές διαδικασίες πληροφορίες ποιότητας συντελούνται σε μια από τις επιστημες γιώσες του κράτους μέλουν όπου είναι εγκατεστημένος ο κοινοτοπιμένος οργανισμός ή σε γιώσα που αποδεχεται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ

(ενότητα Ζ)

1. Η εξακρίβωση ανά μονάδα είναι η διαδικασία με την οποία 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 θαλαμάκι 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 τότο ότου είναι εγκατεστημένος ο ανελκυστήρας,
- γραπτή δήλωση η οποία διευκρινίζει ότι η ίδια αίτηση δεν έχει υποβληθεί σε άλλον κοινοποιημένο οργανισμό,
- τεχνικό φάκελο.

3. Σκοπός των τεχνικών φακέλου είναι να καταστήσει δυνατή την αξιολόγηση της πιστότητας προς τις απαιτήσεις της οδηγίας καθώς και την κατανόηση των 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 τους μοδεληθήκε για την εκανονούμησή τους (για παράδειγμα, εναρμονισμένο πρότυπο),
- ενδεχομένως τα αποτελέσματα δοκιμών ή υπόλογισμών που πραγματοποιήθηκαν ή ανατέθηκαν σε τρίτους από τον εγκαταστάτη του ανελκυστήρα,
- αντίτυπο των οδηγιών χορήσεως του ανελκυστήρα,
- το αντίγραφο των βεβαιώσεων εξέτασης τύπου «EK» των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας που έχουν χορηματούμενες.

4. Ο κοινοποιημένος οργανισμός εξετάζει τον τεχνικό φάκελο και τον ανελκυστήρα και διενεργεί τις κατάλληλες δοκιμές του αναφέρονται στο ή στα εφαρμόσιμα πρότυπα τα οποία περιλαμβάνονται στο αριθμό 3 της οδηγίας ή ισοδύναμες δοκιμές για να εξακριφθούν την πιστότητα του ανελκυστήρα προς τις εφοδιοστικές απαιτήσεις της παρουσίας οδηγίας.

Στην ο ανελκυστήρας ψήλοι τις διατάξεις της οδηγίας, ο κοινοποιημένος οργανισμός επιθέτει τον αριθμό αναγνώρισης του δύτικα στη σήμανση «CE» σύμφωνα με το περάστημα III ή αναθέτει αυτό σε τρίτους και συντάσσει βεβαίωση πιστότητας σχετικά με τις δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν.

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

Εάν ο κοινοποιημένος οργανισμός αρνηθεί να χορηγήσει βεβαίωση πιστότητας, οφείλει να εκθέσει λεπτομερές τους λόγους για τους οποίους δεν χορηγήσει την βεβαίωση και να προσδιορίσει τα μέσα για να επτευχθεί 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 αύληκογραφία σχετικά με τις διαδικασίες εξακρίβωσης ανά μονάδα συντάσσονται σε μια επίσημη γλώσσα των χράτους μέλους όπου είναι εγκατεστημένος ο κοινοποιημένος οργανισμός ή σε γλώσσα του αποδεχταί.

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΜΕ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΚΟΥΣ

(ενότητα Η)

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 τυπου «ΕΚ» και λίγοριν τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύει π' αυτά βεβαιώνει και δηλώνει επίσης ότι τα στοιχεία ασφαλείας μπορεί να επιτρέψει στον οποίο θα τοποθετηθεί ορθά να ικανοποιεί τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας της οδηγίας.

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

2. Ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε η μέθοδος κατασκευής να έξασφαλμέσει την πιστότητα των κατασκευαζόμενων στοιχείων ασφαλείας προς τον τύπο που περιγράφεται στη βεβαίωση έξτασης τύπου «ΕΚ» και τις απαιτήσεις της οδηγίας που ισχύει π' αυτά.
3. Ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας ή ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα εντολοδόχος του φρέσκους αντιγραφο της δήλωσης πιστότητας «ΕΚ» για περιόδο δέκα ιουλίου περί την τελευταία ημερομηνία κατασκευής των στοιχείων ασφαλείας.

Εάν ουτε ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας ουτε ο εντολοδόχος του δεν είναι εγκατεστημένοι στην Κοινότητα, την εγκατεστημένη στην περιοχή του τεχνικού φακέλου στη διάθεση των αρμόδιων αρχών υπέρ το πρόσωπο του είναι υπενθυνό για τη διάθεση των στοιχείων ασφαλείας στην αγορά της Κοινότητας.

4. Ένας κοινοτοπιμένος οργανισμός τον οποίο επιλέγει ο κατασκευαστής των στοιχείων ασφαλείας διεθύνει ή αναδέτει σε τρίτους τη διεξαγωγή ελέγχων των στοιχείων ασφαλείας σε τυχαία χρονικά διαστήματα. Εξετάζεται κατάλληλα δείγμα των τέλικων στοιχείων ασφαλείας, το οποίο λαμβάνεται επί τόπου από τον κοινοτοπιμένο οργανισμό και διεξάγονται κατάλληλες δοκιμές, όπως προβλέπεται το ή τα πρότυπα που αναστέφονται στο άρθρο 5 και τα οποία έχουν εφαρμογή στα εξεταζόμενα στοιχεία, ή ισοδύναμες δοκιμές, πα να εξαιρισθεί 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 κοινοτοπιμένος οργανισμός λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα.

Τα στοιχεία που θα λαμβάνονται υπόψη για τον έλεγχο των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας θα καθορισθούν από κοινού από όλους τους κοινοτοπιμένους 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 κοινοτοπιμένου οργανισμού, τον αριθμό αναγνώστης του οργανισμού.

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII

ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ «ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ»

(ενότητα Β)

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

- Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα επιθέτει τη σήμανση «CE» σε κάθε ανελκυστήρα και συντάσσει δηλώση πιστότητας «ΕΚ». Η σήμανση «CE» συνοδεύεται από τον αριθμό αναγράφομενον του κοινοποιημένου ογκανισμού ο οποίος είναι υπεύθυνος για την επικήρυξη που προβλέπεται στο σημείο 4.
2. Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα εφαρμόζει εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας για τον τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα και τις δοκιμές διάταξης ορίζει το σημείο 3 και υπόκειται στην επιτήρηση που ανατέργεται στο σημείο 4.

2. Σύστημα διασφάλισης ποιότητας

- 2.1 Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα υποβάλλει για τις ανελκυστήρες αίτηση αξιολόγησης του συστήματος διασφάλισης ποιότητας που εφαρμόζει σε κοινοποιημένο ογκανισμό της επιλογής του.

Η αίτηση περιλαμβάνει:

- όλες τις κατάλληλες πληροφορίες για τις ανελκυστήρες που πρόκειται να καταστεύσουν,
- το τάκελο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας,
- τις τεχνικές φάσεις που πρέπει να πληρώνονται για τις ανελκυστήρες του εγκεκριμένου πύτου και αντίδραρο των βεβαιώσεων εξέτασης τύπου «ΕΚ».

- 2.2 Στα πλαίσια του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, κάθε ανελκυστήρας εξετάζεται και υποβάλλεται σε κατάλληλες δοκιμές, όπως ορίζονται τα πρότυπα που αναφέρονται στο άρθρο 5, ή διεξάγονται ισοδύναμες δοκιμές, προκεκριμένου να εξακολύψεται η συμμόδιφωσή του με τις αντίστοιχες απαιτήσεις της οδηγίας.

Όλα τα στοιχεία απαιτήσεις και διατάξεις που εφαρμόζει ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα πρέπει να περιέχονται κατά συστηματικό και ορθολογικό τρόπο σε τάκελο υπό μορφή γραπτών μετρών. Νιαδυνατών και οδηγών. Ο τρακέλος αυτός του συστήματος διασφάλισης ποιότητας επιτρέπει ενιαία ερμηνεία των προγραμμάτων, των σχεδίων, των εγχειριδίων και των τρακέλων ποιότητας.

Περιλαμβάνει ίδιας κατάλληλη περιγραφή:

- των στόχων ποιότητας
- του οργανογράμματος, των ευθυνών των στελεχών και των αρμοδιοτήτων τους, όσον αφορά την ποιότητα των ανελκυστήρων
- των ελέγχων και δοκιμών οι οποίες: Ήα διεξάχθουν πριν από τη διάθεση του ανελκυστήρα στην αγορά: ήταν αυτούς περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστον οι δοκιμές που προβλέπονται στο παράρτημα VI σημείο 4 στοχείο β)
- των μέσων εξακολύψωσης της αποτελεσματικής λειτουργίας του συστήματος διασφάλισης ποιότητας
- των τρακέλων ποιότητας, όπως εκθέσεις επιθεώρησης και στοιχεία δοκιμών, στοιχεία βαθμονόμησης οργανών, εκθέσεις των προσόντων των αρμόδιου προσωπικού, κλπ

- 2.3 Ο κοινοποιημένος ογκανισμός αξιολογεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για να διαπιστώσει εάν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που αναφέρονται στο σημείο 3.1 Τεκμαιρεί την πιστότητα προς τις απαιτήσεις αυτές για τα συστήματα ποιότητας που εφαρμόζουν το αντίστοιχο ογκανισμό πρότυπο (').

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

(') Επιπλέον σημείο: από την πρώτη παραγγελία της ΕΝ ΕΚΕΠ, η οποία ανατίθεται στην ΕΕΕΠ, η οποία θα παραχθεί στην ΕΕΕΠ στην περίοδο 12 μηνών από την ημέρα παραγγελίας.

Η απόφαση κοινοποιείται στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμπεριφέρεται του ελέγχου και την απολογίμηνη απόφαση αξιολόγηση.

- 3.4 Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα αναλαμβάνει τη δέσμευση να εκτηληρώνει 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 πάνον το προπονημένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας εξακολουθεί να πάλεψει τις απαρτήσεις που αναφέρονται στο σημείο 3.2 ή κατά πάσον είναι απαραιτητή νέα αξιολόγηση.

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

4. Επιτήρηση υπό την ευθύνη του κοινοποιημένου οργανισμού

- 4.1 Σκοπός της επιτήρησης είναι να διασφαλίζει ότι ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα πήρε 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 επιθεωρησών, στους χώρους επιθεωρησής και δοκιμών και του παρέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες. Ιδιαίτερα:

- το φάκελο του συστήματος ποιότητας,
- τον τεχνικό φάκελο,
- τους φακέλους ποιότητας, όπως εκθέσεις επιθεωρησής και στοιχεία των δοκιμών, στοιχεία βαθμονόμησης οργανισμού, εκθέσεις των προσδότων 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 αφριδιαστικές επισκέψεις στα εργοτάξια εγκαταστάσεων ανελκυστήρων.

Με την ευκαρία των επισκέψεων αυτών, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πραγματοποιεί ή να υπαθέτει σε τρίτους δοκιμές για την εξακρίβωση της καλής λειτουργίας του συστήματος ποιότητας, ειρόσον χρειάζεται και τον ανελκυστήρα. Ο οργανισμός χορηγεί στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα έκθεση για την επίσκεψη και, εάν έγινε 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, τουν αφορούν τις εγκρίσεις συστημάτων διασφάλισης ποιότητας, που χορηγούνται και ανακαλούνται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII

ΠΛΗΡΗΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

(εγόρτητα Η)

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

Ο εγκαταστάτης ανέλκυστήρα επιθέτει τη σήμανση «CE» σε κάθε ανέλκυστήρα και συντάσσει δήλωση πιστότητας «ΕΚ». Η σήμανση «CE» συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώστης του κανονοτυπημένου οργανισμού ο οποίος είναι υπεύθυνος για την επιτήρηση που προβλέπεται στο σημείο 4.

2. Ο εγκαταστάτης ανέλκυστήρα εφαρμόζει εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας για το σχεδιασμό, την κατασκευή, τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση, την τελική επιθεώρηση των ανέλκυστήρων και τις δοκιμές, όπως ορίζει το σημείο 3, και υπόκειται στην επιτήρηση που αναφερεται στο σημείο 4.

3. Σύστημα διασφάλισης ποιότητας

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

Η αίτηση περιλαμβάνει:

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

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

Όλα τα στοιχεία απαιτήσεις και διατάξεις που εφαρμόζει ο εγκαταστάτης ανέλκυστήρα, πρέπει να περιλαμβάνονται κατά συστηματικό και τακτικό τρόπο σε φάκελο ώστε μοσφή γεωπών μέτων, διαδικασιών και δορήων. Ο φάκελος αυτός του συστήματος διασφάλισης ποιότητας επιφέρεται ενιαία εφημηνία των διαδικασιών και ποιοτικών μέτων όπως προγραμματα, σχέδια, εγχειρίδια και φάκελοι τοιοτητας.

Περιλαμβάνει ιδίως καταλληλή περιγραφή:

- των ποιοτικών στόχων, του οργανογράμματος, των ευθυνών και των αρμοδιοτήτων των στελεχών όσον αφορά πην ποιότητα των ανέλκυστήρων,
- των προδιατριαφών τεχνικών σχεδιασμού, συμπεριλαμβανομένων των προτύπων που εφαρμόζονται καθώς σε περιπτώσεις όπου τα πρότυπα που αναφέρονται στο άρθρο 5 της οδηγίας δεν εφαρμόζονται τύπως, των μέσων που θα χρησιμοποιούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι πηρούνται οι βασικές απαιτήσεις της οδηγίας, που ισχύουν για τους ανέλκυστήρες,
- των τεχνικών ελέγχων και επαλήθευσης του σχεδιασμού των διαδικασιών και συστηματικών δραστηριοτήτων που θα χρησιμοποιούνται κατά το σχεδιασμό των ανέλκυστήρων,
- των ελέγχων και δοκιμών των 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: φρέσο, χωρος εγκατάστασης της μηχανής, κ.λτ.), 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 εκδόσεις επιθεώρησης, στοιχεία δοκιμών και βαθμονόμησης οργάνων, εκδόσεις των προσόντων του αρμόδιου προσωπικού, κλπ,
- των μέσων που επιτρέπουν τη διαπιστώση ότι έχει επιτευχθεί η επιθεωρητή ποιότητα σε θέματα σχεδιασμού και εγκατάστασης, καθώς και η αποτελεσματική λειτουργία του υποτίματος διασφάλισης ποιότητας.

3.3 Έλεγχος του σχεδιασμού

Εφόσον ο σχεδιασμός δεν έχει γίνει σύμφωνα με τα εναρμονιμένα πρότυπα, ο κοινοτοιμένος 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 λογίων της βεβαίωσης και τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για την αναγνώριση του εργακοφόρου σχεδιασμού.

3.4 Έλεγχος του συστήματος διασφάλισης ποιότητας

Ο κοινοτοιμένος οργανισμός αξιολογεί τα σύστημα διασφάλισης ποιότητας για να διαπιστώσει εάν ανταποκρίνεται στις απαρτήσεις που αναφέρονται στο σημείο 3.2. Τεκμαιρεί την ποιότητα πόσος τις απαρτήσεις αυτές για τα σύστημα διασφάλισης ποιότητας που εφαρμόζονται αντιστοιχο εναρμονιμένο πρότυπο (¹).

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

Η απόφαση κοινοποιείται στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμτεράσματα του ελέγχου και την αυτολογήμένη απόφαση αξιολόγησης.

3.5 Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα αναλαμβάνει τη δέσμευση να εκπληρώνει τις υποχρεώσεις που αποφέρονται από το ίνστιτο ποιότητας, όπως έχει εγκριθεί και να φροντίζει ώστε το εν λόγω σύστημα να διατηρεί την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά του.

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

Ο κοινοτοιμένος οργανισμός αξιολογεί πάλι τη δροτελενόμενη δροποτοιμήσεις και αποφασίζει κατά πόσον το δροποτοιμένο σύστημα ποιότητας εξακολουθεί να πληροί τις απαρτήσεις που αναφέρονται στο σημείο 3.2 ή κατά πόσον είναι απαραίτητη νέα αξιολόγηση.

Ο κοινοτοιμένος οργανισμός κοινοποιεί την απόφαση του εγκαταστάτη ανελκυστήρα. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμτεράσματα του ελέγχου και την αυτολογήμένη απόφαση αξιολόγησης.

4. Επιτήρηση υπό την ευθύνη του κοινοτοιμένου οργανισμού

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

4.2 Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα επιτρέπεται στον κοινοτοιμένο οργανισμό την πρόσβαση για τη διενέργεια επιθεώρησεων, στους χώρους σχεδιασμού, κατασκευής, συνδρομολόγησης, εγκαταστάσης, επιθεώρησης δοκιμών και εναποθήκευσης και τον παρέχει όλες τις αναγκαίες πληροφορίες, ιδιώς:

- το τράχελο 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 βαθμονόμησης οργάνων, εκθέσεις των προσόντων του οικείου προσωπικού, κλπ.

4.3 Ο κοινοτοιμένος 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 εκθεση ελέγχου.

4.4 Επιπλέον, ο κοινοτοιμένος οργανισμός μπορεί να πραγματοποιεί αμφιλιαστικές επισκέψεις στα εργοστάσια εγκαταστάσεων ανελκυστήρων. Κατά τις επισκέψεις αυτές, ο κοινοτοιμένος οργανισμός μπορεί να διεξάγει ή να αναβάται σε τρίτους δοκιμές για να εξακριβωθεί η καλή λειτουργία του συστήματος

(¹) Το εναρμονιμένο αυτό πρότυπο είναι το EN 29001, συμπληρωμένο, εφόσον απαρείται, κατά τρόπον ώστε να λαμβάνεται υπόψη η ιδιαιτερότητα των ανελκυστήρων.

ποιότητας, εφόσον αυτό είναι σημαντικό. Ο αριθμός χρηγητή στον εγκαταστάτη ανελκυστήρα έχειση για την επισκεψη και, εάν πραγματοποιήθηκε δεκτή, έκθεση δοκιμής.

5. Ο εγκαταστάτης ανελκυστήρα διατηρεί στη διάθεση των είναι αρχών για δέκα έτη από την τελευταία πρεδομηνία κατασκευής του κατασκευαστικού κοινωνίου ασφαλείας:
 - το φάκελο του 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 κοινοτομημένου 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 κοινοτομημένος οργανισμός.
6. Κάθε κοινοτομημένος οργανισμός ανακοινώνει στους άλλους κοινοτομημένους οργανισμούς τις σχετικές πληροφορίες που αφορούν τις εγκρίσεις συστημάτων διασφάλισης ποιότητας τις οποίες έχει χρηγητεί και ανακαλέσει.
7. Οι φάκελοι και η αλληλογραφία σχετικά με τις διαδικασίες τίτλους διασφάλισης της ποιότητας συντάσσονται σε μια από τις επίσημες γλώσσες του κράτους μέλους όπου είναι εγκατεστημένος ο κοινοτομημένος 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 πύλου «ΕΚ» και πάροι πει απαρτήσεις της οδηγίας που ισχύει για αυτούς. Ο εγκαταστάτης επιδέτει τη σημανση «CE» σε κάθε ανελκυστήρα συντάσσοντας και γραπτή δήλωση ποτέτηρος. Η σημανση υποδεύνεται από τον αριθμό αναγνώσισης του κοινοτομημένου οργανισμού, ο οποίος είναι υπεύθυνος για την επιτήρηση που αναφέρεται στην παράγραφο 4.
2. Ο εγκαταστάτης πρέπει να εφαρμόζει σχεκοπώνο θύστημα διασφάλισης ποιότητας παραγωγής, της εγκατάστασης, των τελικού ελέγχου και των δοκιμών, όπως προβλέπεται στην παράγραφο 1, και υποκείται στην επιτήρηση που αναφέρεται στην παράγραφο 4.
3. Σύστημα διασφάλισης ποιότητας
 - 3.1 Ο εγκαταστάτης υποβάλλει αίτηση αξιολόγησης των συστήματος διασφάλισης ποιότητας σε κοινοτομημένο οργανισμό πις επίσημης του.

Η αίτηση αυτή περιέχει

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

Όλα τα ιτογεία, απαιτήσεις και διατάξεις που εφαρμόζει ο εγκαταστάτης πρέπει να συντηνούνται συστηματικά και να απαρτίζουν φάκελο επό τη μορφή γραπτών μετόν, διαδικασιών και οδηγιών. Ο φάκελος του συστήματος διασφάλισης ποιότητας πρέπει να επαρτίζεται την ενιαία σημηνία των προγραμμάτων, σημείων, εγγειοδίων και φακέλων ποιότητας.

Ο μάκελος αυτός περιέχει ιδίως κατέλληλη περιγραφή:

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

3.3 Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για να διαπιστώνει αν υπάτευκρινεται πόσης περιβαλλοντικής ποιότητας που αναφέρονται στην παραγγελία 3.2 και τεκμιάζει ότι τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας που εφαρμόζουν το αντίστοιχο εναρμονισμένο πρότυπο ανταποκρίνονται πόσης περιβαλλοντικής ποιότητας (²).

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

Η απόφαση κοινοποιείται στον εγκαταστάτη και περιλαμβάνει τα συμπεράσματα του έλεγχου και πην απολογημένη από-αση αξιολόγησης.

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 κατελλήλοτητα και αποτελεσματικότητα του.

Ο εγκαταστάτης ενημερώνει τον κοινοποιημένο οργανισμό ο οποίος ενέκρινε το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για καθε μελετώμενη προσωρινή του συστήματος.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί τη διαδικασία ποιότητας και αποφασίζει κατά πόσον το τροποποιημένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας θα εξακολουθήσει να πληροί τις απαιτήσεις της παραγγελίας 3.2 ή κατά πόσον δρειάζεται νέα αξιολόγηση.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός κοινοποιεί την απόφαση του στον εγκαταστάτη. Η κοινοποίηση περιέχει τα συμπεράσματα του έλεγχου και πην απολογημένη απόφαση αξιολόγησης.

4. Επιτήρηση υπό την ευθύνη του κοινοποιημένου οργανισμού

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

4.2 Ο εγκαταστάτης επιτρέπεται στον κοινοποιημένο οργανισμό πην πρόσβαση για λόγους επιθεώρησης στους χώρους κατασκευής, επιθεώρησης, συναρμολόγησης, δοκιμών και εναποθήκευσης και του παρεγγελίας ολες τις αναγκαίες πληροφορίες, και ιδίως:

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

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

4.4 Επιτέλιον, ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί να πρωτιστούσει αιφνιδιαστικές επισκέψεις μεταξύ της κατασκευής των επισκεψέων αυτών, ο οργανισμός μπορεί να διεξάγει ή να αναθέτει υπό τοίχους να διεξάγονται δοκιμές για να εξακολουθεί η ορθή λειτουργία του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, επόμενον αυτό είναι αναγκαίο. Ο κοινοποιημένος οργανισμός χορηγεί στον εγκαταστάτη ειδική επισκέψη γιατοποιηθεί δοκιμή, έκθεση δοκιμής.

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

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

5. Ο εγκαταστάτης διατηρεί στη διάθεση των εθνικών αρχών για δέκα έτη από την τελευταία ημερομηνία καταύξεως του προϊόντος:
 - ο εράκειο που προβλέπεται στην παραγράφο 3.1 δεύτερο εδάφιο δεύτερη περίπτωση,
 - οι προσαρμογές που προβλέπονται στην παραγράφο 3.4 δεύτερο εδάφιο,
 - τις αποφοιτήσεις και εκδόσεις του κοινοτουμείου οργανισμού που προβλέπονται στις παραγράφους 3.4 τελευταίο εδάφιο και μτίζ παραγράφους 4.3 και 4.4.
6. Κάθε κοινοτουμείοντος οργανισμός κοινοτούσι στα κράτη μέλη και στους άλλους κοινοτουμείοντος οργανισμούς περίπτωσης της πληροφορίας που αφορούν τις εγκρίσεις συστημάτων διασφαλισης τοποτητας που χρησιμοποιούνται και ανακαλούνται.
7. Οι φασέλαι και η αλληλογραφία η σχετική με τις διαδικασίες διασφάλισης ποιότητας παραγωγής συντασσονται σε ετοιμη γλώσσα των κράτους μέλους εγκατάστασης του κοινοτουμείου οργανισμού ή σε γλώσσα υποδεκτή υπό 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 ιοχύουσα εθνική νομοθεσία κατά την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης και αιγυκεκριμένα προς την KYA 18173/88 (ΦΕΚ 664/B/88), όπως αυτή τροποποιήθηκε με την KYA 6895/1241/93 (ΦΕΚ 325/8/93), 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 υπουργοί

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ |
| ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ | ΑΝΝΑ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ |

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΧΟΡΟΤΑΞΙΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΟΛΙΟΠΑΝΟΣ