

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 10ης Φεβρουαρίου 2009

για τη δημοσίευση των στοιχείων του προτύπου EN 3-8:2006 «Φορητοί πυροσβεστήρες — Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις ως προς το EN 3-7 για την κατασκευή, την αντοχή σε πίεση και τις μηχανικές δοκιμές πυροσβεστήρων μέγιστης επιτρεπόμενης πίεσης ίσης ή χαμηλότερης των 30 bar» σύμφωνα με την οδηγία 97/23/ΕΚ περί εξοπλισμού υπό πίεση

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2009) 739]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2009/111/ΕΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 97/23/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Μαΐου 1997, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 6,

τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής που συστάθηκε σύμφωνα με το άρθρο 5 της οδηγίας 98/34/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Ιουνίου 1998, για την καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινότητας των πληροφοριών ⁽²⁾,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Η οδηγία 97/23/ΕΚ ορίζει ότι ο εξοπλισμός υπό πίεση και τα συγκροτήματα μπορούν να διατίθενται στην αγορά και να τίθενται σε λειτουργία μόνον όταν δεν θέτουν σε κίνδυνο την υγεία και την ασφάλεια των προσώπων και, κατά περίπτωση, των κατοικίδιων ζώων ή των αγαθών εφόσον χρησιμοποιούνται κατά προορισμό, είναι σωστά τοποθετημένοι και συντηρημένοι.

(2) Ο εξοπλισμός υπό πίεση και τα συγκροτήματα τεκμαίρεται ότι συμμορφώνονται προς τις βασικές απαιτήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 3 της οδηγίας 97/23/ΕΚ, εάν συμφώνουν προς τα εθνικά πρότυπα που ενσωματώνουν τα εναρμονισμένα πρότυπα των οποίων τα στοιχεία έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

(3) Κατ' εφαρμογήν του άρθρου 6 της οδηγίας 97/23/ΕΚ, η Σουηδία κοινοποίησε επίσημη ένσταση κατά του προτύπου EN 3-8:2006, που εξέδωσε η ευρωπαϊκή επιτροπή τυποποίησης (CEN) στις 2 Νοεμβρίου 2006, τα στοιχεία του οποίου δεν έχουν ακόμη δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

(4) Στην επίσημη ένστασή της η Σουηδία επισημαίνει ότι το τμήμα 5 του προτύπου EN 3-8:2006 δεν προσδιορίζει τους τύπους υλικών που θα πρέπει να χρησιμοποιούνται και, ως εκ τούτου, δεν ικανοποιεί τις βασικές απαιτήσεις του σημείου 4 του παραρτήματος I της οδηγίας 97/23/ΕΚ.

(5) Καθώς το τμήμα 5 του προτύπου EN 3-8:2006 προβλέπει την κατά περίπτωση αξιολόγηση του υλικού από τον κοινοποιημένο οργανισμό (ειδική προσέγγιση αξιολόγησης υλικού), ο προσδιορισμός των τύπων υλικών που θα πρέπει να χρησιμοποιούνται δεν αποτελεί αναγκαστική προϋπόθεση. Περαιτέρω, ελλείπει συγκεκριμένων τεχνικών προδιαγραφών, το τμήμα 5 του προτύπου EN 3-8:2006 δεν δύναται να αποτελέσει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις απαιτήσεις του σημείου 4 του παραρτήματος I της οδηγίας 97/23/ΕΚ.

(6) Επιπλέον, η Σουηδία θεωρεί ότι στο τμήμα 6 του προτύπου EN 3-8:2006, λείπουν σημαντικές πληροφορίες που είναι αναγκαίες για την ανταπόκριση στις απαιτήσεις του σημείου 2.2.4 του παραρτήματος I της οδηγίας 97/23/ΕΚ, λόγω της έλλειψης προσδιορισμού των υλικών στο τμήμα 5 του εν λόγω προτύπου.

(7) Η οδηγία 97/23/ΕΚ περιγράφει στο τμήμα 2.2 του παραρτήματος I τις μεθόδους εξασφάλισης επαρκούς αντοχής του εξοπλισμού υπό πίεση, περιλαμβανομένης μεθόδου υπολογισμού ή πειραματικής μεθόδου σχεδιασμού χωρίς υπολογισμό. Η πειραματική μέθοδος σχεδιασμού βασίζεται σε πρόγραμμα δοκιμών όπως προσδιορίζεται στο σημείο 2.2.4 στοιχεία α) και β), όπου περιλαμβάνεται δοκιμή αντοχής σε πίεση.

⁽¹⁾ ΕΕ L 181 της 9.7.1997, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

- (8) Το τμήμα 6 του προτύπου EN 3-8:2006 προβλέπει την πειραματική μέθοδο σχεδιασμού χωρίς υπολογισμό. Όπως απαιτείται σύμφωνα με το σημείο 2.2.4 του παραρτήματος I της οδηγίας 97/23/ΕΚ, προβλέπει ένα πρόγραμμα δοκιμών με διάφορες δοκιμές. Η οδηγία 97/23/ΕΚ δεν αποκλείει την ειδική προσέγγιση αξιολόγησης υλικού ως μέθοδο απόδειξης της συμμόρφωσης των χρησιμοποιούμενων υλικών με τις προδιαγραφές υλικού που προβλέπονται στο σημείο 4 του παραρτήματος I, όταν ο κατασκευαστής εφαρμόζει την πειραματική μέθοδο σχεδιασμού. Καθώς το τμήμα 5 του προτύπου EN 3-8:2006 δεν περιέχει συγκεκριμένες απαιτήσεις ως προς το υλικό, ο κατασκευαστής του εξοπλισμού θα πρέπει να εξασφαλίσει ότι τα χρησιμοποιούμενα υλικά συμμορφώνονται προς τις απαιτήσεις του σημείου 4 του παραρτήματος I της οδηγίας. Στη βάση αυτή, τα χαρακτηριστικά του υλικού θα χρησιμοποιούνται ως μια παράμετρος της δοκιμής πίεσης στο πλαίσιο του προγράμματος δοκιμών της πειραματικής μεθόδου σχεδιασμού, υπό τον έλεγχο του κοινοποιημένου οργανισμού που είναι υπεύθυνος για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης του εξοπλισμού.
- (9) Η Σουηδία επισημαίνει περαιτέρω ότι το τμήμα 7.2.2 σχετικά με τις μεθόδους συγκόλλησης που προβλέπονται από το πρότυπο EN 3-8:2006 δεν είναι σύμφωνο με το σημείο 3.1.2 του παραρτήματος I της οδηγίας 97/23/ΕΚ, καθώς, πέραν των αναφερομένων προτύπων, περιλαμβάνει ανοικτή αναφορά σε άλλα αναγνωρισμένα πρότυπα συγκόλλησης EN.
- (10) Η οδηγία 97/23/ΕΚ παραθέτει στο σημείο 3.1.2 του παραρτήματος I τις απαιτήσεις για τη μόνιμη συναρμολόγηση. Η αναφορά στο τμήμα 7.2.2 του προτύπου EN 3-8:2006 ότι «άλλα πρότυπα είναι αποδεκτά» δεν αποτελεί ικανοποιητική και επαρκώς συγκεκριμένη διατύπωση ενός προτύπου το οποίο έχει σκοπό την παροχή τεκμηρίωσης για τη συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις της οδηγίας 97/23/ΕΚ. Ένα εναρμονισμένο πρότυπο που παρέχει τεκμήριο για τη συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις της οδηγίας πρέπει να προβλέπει συγκεκριμένες τεχνικές προδιαγραφές ως προς το σχεδιασμό, την κατασκευή και τις μεθόδους δοκιμών, ώστε να βοηθά τους κατασκευαστές και να επιτρέπει την κατά τεκμήριο απόδειξη συμμόρφωσης του εξοπλισμού υπό πίεση προς τις σχετικές βασικές απαιτήσεις. Εντούτοις, το τμήμα 7.2.2 του EN 3-8:2006 περιλαμβάνει σειρά συγκεκριμένων αναφορών σε πρότυπα τα οποία περιέχουν προδιαγραφές συγκόλλησης. Κατά συνέπεια, παρά το ότι το τμήμα 7.2.2 θα έπρεπε να βελτιωθεί, θα ήταν δυσανάλογο να μην πραγματοποιηθεί η δημοσίευση των στοιχείων του προτύπου για το λόγο αυτό.
- (11) Τέλος, η Σουηδία θεωρεί ότι το τμήμα 7.3.1 του προτύπου EN 3-8:2006, σχετικά με την ιχνηλασιμότητα των υλικών που χρησιμοποιούνται στα διάφορα μέρη του εξοπλισμού υπό πίεση, δεν είναι ακριβές, δεν προβλέπει συγκεκριμένες τεχνικές λύσεις, και κατά συνέπεια, δεν δύναται να παράσχει τεκμήριο για τη συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις του σημείου 3.1.5 του παραρτήματος I της οδηγίας 97/23/ΕΚ.
- (12) Η οδηγία 97/23/ΕΚ απαιτεί στο σημείο 3.1.5 του παραρτήματος I (ανίχνευση προέλευσης) την εφαρμογή κατάλληλων διαδικασιών για την αναγνώριση, με κατάλληλα μέσα, των υλικών των μερών του εξοπλισμού που συμβάλλουν στην αντοχή του σε πίεση, από τη στιγμή της παραλαβής τους, σε όλα τα στάδια της παραγωγής και μέχρι την τελική δοκιμή των παραγόμενων εξοπλισμών υπό πίεση. Ο στόχος της εν λόγω απαίτησης είναι να αποφευχθεί κάθε αμφιβολία όσον αφορά τις προδιαγραφές του υλικού που χρησιμοποιείται για τον εξοπλισμό. Οι κατασκευαστές δύνανται να εφαρμόζουν διάφορες διαδικασίες, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά και τις μεθόδους κατασκευής. Ο κοινοποιημένος οργανισμός που προβαίνει στη διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης του εξοπλισμού θα πρέπει να αξιολογήσει, κατά περίπτωση, κατά πόσον οι εν λόγω διαδικασίες ανταποκρίνονται στην απαίτηση του σημείου 3.1.5 του παραρτήματος I της οδηγίας. Εντούτοις, αν και το τμήμα 7.3.1 θα έπρεπε να βελτιωθεί, θα ήταν δυσανάλογο να μην πραγματοποιηθεί η δημοσίευση των στοιχείων του προτύπου για το λόγο αυτό.
- (13) Για το σκοπό αυτό, η Επιτροπή θα ζητήσει από τη CEN να συντάξει εντός τριών ετών μια αναθεωρημένη έκδοση του προτύπου EN 3-8:2006, ώστε να αντικατοπτρίζεται καλύτερα η συμμόρφωση προς τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 97/23/ΕΚ. Μετά την υλοποίηση της εν λόγω εντολής και ανάλογα με τα αποτελέσματά της, θα μπορούσαν να προβλεφθούν ενδεχομένως περαιτέρω αποφάσεις σχετικά με την τρέχουσα έκδοση του προτύπου.
- (14) Κατά συνέπεια τα στοιχεία αναφοράς του προτύπου EN 3-8:2006 πρέπει να δημοσιευτούν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Τα στοιχεία αναφοράς του προτύπου EN 3-8:2006 «Φορητοί πυροσβεστήρες – Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις ως προς το EN 3-7 για την κατασκευή, την αντοχή σε πίεση και τις μηχανικές δοκιμές πυροσβεστήρων μέγιστης επιτρεπόμενης πίεσης ίσης ή χαμηλότερης των 30 bar» δημοσιεύονται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 10 Φεβρουαρίου 2009.

Για την Επιτροπή
Günter VERHEUGEN
Αντιπρόεδρος