

## II

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων δεν απαιτείται δημοσίευση)

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ

## ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 4ης Σεπτεμβρίου 2003

σχετικά με τη διαδικασία βεβαίωσης της συμμόρφωσης των δομικών προϊόντων δυνάμει του άρθρου 20 παράγραφος 2 της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά περόνες δομικών αρμών

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2003) 3159]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2003/639/ΕΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη,

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988, για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών όσον αφορά τα προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών <sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 93/68/ΕΟΚ <sup>(2)</sup>, και ιδίως το άρθρο 13 παράγραφος 4,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Για τη βεβαίωση της συμμόρφωσης ενός προϊόντος η Επιτροπή καλείται να επιλέξει, μεταξύ των δύο διαδικασιών βάσει του άρθρου 13 παράγραφος 3 της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ, την εκάστοτε λιγότερο δαπανηρή διαδικασία που ανταποκρίνεται στους όρους ασφαλείας. Πρέπει δηλαδή να αποφασίσει κατά πόσον η ύπαρξη ενός συστήματος ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο με ευθύνη του κατασκευαστή αποτελεί αναγκαία και ικανή προϋπόθεση για τη βεβαίωση της συμμόρφωσης συγκεκριμένου προϊόντος ή οικογένειας προϊόντων, ή κατά πόσον, για λόγους που συνδέονται με την τήρηση των αναφερομένων στο άρθρο 13 παράγραφος 4 κριτηρίων, απαιτείται η παρέμβαση αναγνωρισμένου οργανισμού πιστοποίησης.

(2) Σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 4, στις εντολές και στις τεχνικές προδιαγραφές πρέπει να αναφέρεται η διαδικασία που καθορίζεται με αυτόν τον τρόπο. Είναι επομένως επιθυμητό να προσδιορίζονται τα προϊόντα ή η οικογένεια προϊόντων που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές.

(3) Οι δύο διαδικασίες που προβλέπονται στο άρθρο 13 παράγραφος 3 περιγράφονται αναλυτικά στο παράρτημα III της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ. Επομένως, είναι αναγκαίο να προσδιορίζονται με σαφήνεια οι μέθοδοι βάσει των οποίων θα πρέπει να εφαρμόζονται οι δύο διαδικασίες, μέσω αναφοράς στο παράρτημα III, για κάθε προϊόν ή οικογένεια προϊόντων, εφόσον στο παράρτημα III παρέχεται προτεραιότητα σε ορισμένα συστήματα.

(4) Η διαδικασία που προβλέπεται στο στοιχείο α) του άρθρου 13 παράγραφος 3 αντιστοιχεί στα συστήματα που καθορίζονται στην πρώτη δυνατότητα χωρίς συνεχή επιθεώρηση, καθώς και στη δεύτερη και στην τρίτη δυνατότητα του σημείου ii) του τμήματος 2 του παραρτήματος III. Η διαδικασία που προβλέπεται στο στοιχείο β) του άρθρου 13 παράγραφος 3 αντιστοιχεί στα συστήματα που καθορίζονται στο σημείο i) του τμήματος 2 του παραρτήματος III, καθώς και στην πρώτη δυνατότητα με συνεχή επιθεώρηση, του σημείου ii) του τμήματος 2 του παραρτήματος III.

(5) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής τεχνικών έργων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η συμμόρφωση των προϊόντων που αναφέρονται στο παράρτημα I βεβαιώνεται με διαδικασία σύμφωνα με την οποία, πέραν του συστήματος ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο υπό την ευθύνη του κατασκευαστή, παρεμβαίνει αναγνωρισμένος οργανισμός πιστοποίησης στην αξιολόγηση και επιθεώρηση του ελέγχου παραγωγής ή του ίδιου του προϊόντος.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 40 της 11.2.1989, σ. 12.<sup>(2)</sup> ΕΕ L 220 της 30.8.1993, σ. 1.

*Άρθρο 2*

Η διαδικασία βεβαίωσης της συμμόρφωσης που προβλέπεται στο παράρτημα II προσδιορίζεται στις σχετικές ευρωπαϊκές τεχνικές εγκρίσεις.

*Άρθρο 3*

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 4 Σεπτεμβρίου 2003.

Για την Επιτροπή  
Erkki LIIKANEN  
Μέλος της Επιτροπής

---

*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι***Περόνες δομικών αρμών:**

Για χρήση σε δομικά έργα, με σκοπό να επιτρέπεται η κίνηση μεταξύ των συνδεδεμένων μερών (μεταξύ πλακών, ή μεταξύ πλακών και τοίχων).

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

## ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

**Σημείωση:** Για προϊόντα με περισσότερες της μίας προβλεπόμενες χρήσεις που καθορίζονται για τις ακόλουθες οικογένειες, τα καθήκοντα του εγκεκριμένου οργανισμού τα οποία απορρέουν από τα σχετικά συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης, είναι σωρευτικά.

Οικογένεια προϊόντων: **Περόνες δομικών αρμών (1/2)**

**Συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης**

Για το (τα) προϊόν(-τα) και την (τις) προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) που απαριθμούνται κατωτέρω, καλείται ο ΕΟΤΕ να προσδιορίσει το (τα) ακόλουθο(-α) σύστημα(-τα) βεβαίωσης της συμμόρφωσης στη σχετική κατευθυντήρια γραμμή για ευρωπαϊκές τεχνικές εγκρίσεις:

Προϊόν(-τα)	Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Επίπεδο(-α) ή κλάση(-εις)	Σύστημα (συστήματα) βεβαίωσης της συμμόρφωσης
Περόνες δομικών αρμών	για χρήσεις που υπόκεινται σε κανονισμούς σχετικά με τη φέρουσα ικανότητα	—	2+

**Σύστημα 2+:** Βλέπε οδηγία 89/106/ΕΟΚ παράρτημα III σημείο 2.ii), πρώτη δυνατότητα, περιλαμβανομένης και της πιστοποίησης του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο από εγκεκριμένο φορέα, με βάση τόσο την αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου και του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο, όσο και τη συνεχή επιθεώρηση, αξιολόγηση και αναγνώριση του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο.

Οι προδιαγραφές για το σύστημα θα πρέπει να καθιστούν δυνατή την εφαρμογή του ακόμα και όταν δεν απαιτείται προσδιορισμός των επιδόσεων για ένα συγκεκριμένο χαρακτηριστικό, επειδή τουλάχιστον ένα κράτος μέλος δεν προβλέπει καμία νομική απαίτηση για το εν λόγω χαρακτηριστικό (βλέπε άρθρο 2 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ και, κατά περίπτωση, ρήτρα 1.2.3 των ερμηνευτικών εγγράφων). Στις περιπτώσεις αυτές, δεν πρέπει να επιβάλλεται στον κατασκευαστή η επαλήθευση του εν λόγω χαρακτηριστικού, εάν δεν επιθυμεί ο ίδιος να δηλώσει τις σχετικές επιδόσεις του προϊόντος.

Οικογένεια προϊόντων: **Περόνες δομικών αρμών (2/2)**

**Συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης**

Για το (τα) προϊόν(-τα) και την (τις) προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) που απαριθμούνται κατωτέρω, καλείται ο ΕΟΤΕ να προσδιορίσει το (τα) ακόλουθο(-α) σύστημα(-τα) βεβαίωσης της συμμόρφωσης στη σχετική κατευθυντήρια γραμμή για ευρωπαϊκές τεχνικές εγκρίσεις:

Προϊόν(-τα)	Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Επίπεδο(-α) ή κλάση(-εις) (αντίδραση στη φωτιά)	Σύστημα (συστήματα) βεβαίωσης της συμμόρφωσης
Περόνες δομικών αρμών	Για χρήσεις που υπόκεινται σε κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά	A1 (*), A2 (*), B (*), C (*)	1
		A1 (**), A2 (**), B (**), C (**), D, E	3
		(A1 — E) (***), F	4

**Σύστημα 1:** Βλέπε οδηγία 89/106/ΕΟΚ, παράρτημα III σημείο 2.i), χωρίς δειγματοληπτική δοκιμή ελέγχου.

**Σύστημα 3:** Βλέπε οδηγία 89/106/ΕΟΚ, παράρτημα III σημείο 2.ii), δεύτερη δυνατότητα.

**Σύστημα 4:** Βλέπε οδηγία 89/106/ΕΟΚ, παράρτημα III σημείο 2.ii), τρίτη δυνατότητα.

(\*) Προϊόντα/υλικά για τα οποία σε ένα σαφές προσδιορισμό στάδιο της διαδικασίας παραγωγής επέρχεται βελτίωση της ταξινόμησης όσον αφορά την αντίδραση στη φωτιά (π.χ. μέσω της προσθήκης επιβραδυντικών πυρκαϊάς ή μέσω του περιορισμού του οργανικού υλικού).

(\*\*) Προϊόντα/υλικά τα οποία δεν καλύπτονται από την υποσημείωση (\*).

(\*\*\*) Προϊόντα/υλικά για τα οποία δεν απαιτείται δοκιμή ως προς την αντίδραση στη φωτιά (π.χ. προϊόντα/υλικά της κλάσης A1 σύμφωνα με την απόφαση 96/603/ΕΚ της Επιτροπής, όπως έχει τροποποιηθεί).

Οι προδιαγραφές για το σύστημα θα πρέπει να καθιστούν δυνατή την εφαρμογή του ακόμα και όταν δεν απαιτείται προσδιορισμός των επιδόσεων για ένα συγκεκριμένο χαρακτηριστικό, επειδή τουλάχιστον ένα κράτος μέλος δεν προβλέπει καμία νομική απαίτηση για το εν λόγω χαρακτηριστικό (βλέπε άρθρο 2 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ και, κατά περίπτωση, ρήτρα 1.2.3 των ερμηνευτικών εγγράφων). Στις περιπτώσεις αυτές, δεν πρέπει να επιβάλλεται στον κατασκευαστή η επαλήθευση του εν λόγω χαρακτηριστικού, εάν δεν επιθυμεί ο ίδιος να δηλώσει τις σχετικές επιδόσεις του προϊόντος.