

## ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 1ης Ιουλίου 1999

σχετικά με τη διαδικασία βεβαίωσης της πιστότητας των δομικών προϊόντων δυνάμει του άρθρου 20 παράγραφος 2 της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά σωλήνες, δεξαμενές και σχετικά παρελκόμενα που δεν έρχονται σε επαφή με πόσιμο νερό

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(1999) 1482]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(1999/472/ΕΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

των διαδικασιών, δεδομένου ότι στο παράρτημα III διατυπώνονται προτιμήσεις για ορισμένα συστήματα·

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:

- (1) ότι 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»· ότι δηλαδή πρέπει να αποφασίσει κατά πόσον για τη βεβαίωση της πιστότητας συγκεκριμένου προϊόντος ή οικογένειας προϊόντων είναι αναγκαίο και επαρκές σύστημα ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο με ευθύνη του κατασκευαστή, 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) ότι, σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 4 της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ στις εντολές και τις τεχνικές προδιαγραφές πρέπει να αναφέρεται η διαδικασία που καθορίζεται με αυτό τον τρόπο· ότι, κατά συνέπεια, είναι σκόπιμο να ορισθούν οι έννοιες των προϊόντων ή οικογενειών προϊόντων που χρησιμοποιούνται στις εντολές και τις τεχνικές προδιαγραφές·
- (3) ότι οι δύο διαδικασίες που προβλέπονται στο άρθρο 13 παράγραφος 3 περιγράφονται αναλυτικά στο παράρτημα III της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ· ότι, κατά συνέπεια, για κάθε προϊόν ή οικογένεια προϊόντων πρέπει να καθορισθούν σαφώς, με βάση το παράρτημα III, οι μέθοδοι εφαρμογής

- (4) ότι η διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 13 παράγραφος 3 στοιχείο α) αντιστοιχεί στα συστήματα που καθορίζονται στο παράρτημα III σημείο 2 ii) πρώτη δυνατότητα, χωρίς συνεχή επιθεώρηση, καθώς και δεύτερη και τρίτη δυνατότητα, ενώ η διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 13 παράγραφος 3 στοιχείο β) αντιστοιχεί στα συστήματα που καθορίζονται στο παράρτημα III σημείο 2 i) και στο παράρτημα III σημείο 2 ii) πρώτη δυνατότητα με συνεχή επιθεώρηση·

- (5) ότι τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής τεχνικών έργων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η πιστότητα των προϊόντων και οικογενειών προϊόντων που αναφέρονται στο παράρτημα I βεβαιούται με διαδικασία που συνίσταται σε σύστημα ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο με ευθύνη του κατασκευαστή, ούτως ώστε να διασφαλίζεται ότι το προϊόν συμμορφώνεται προς τις αντίστοιχες τεχνικές προδιαγραφές.

Άρθρο 2

Η πιστότητα των προϊόντων που αναφέρονται στο παράρτημα II βεβαιούται με διαδικασία κατά την οποία, πέραν του συστήματος ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο με ευθύνη του κατασκευαστή, παρεμβαίνει στο εργοστάσιο με ευθύνη του κατασκευαστή, παραγωγής στο εργοστάσιο με 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 3*

Η διαδικασία βεβαίωσης της πιστότητας που προβλέπεται στο παράρτημα III προσδιορίζεται στις εντολές για τα εναρμονισμένα πρότυπα.

*Άρθρο 4*

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 1η Ιουλίου 1999.

Για την Επιτροπή  
Karel VAN MIERT  
Μέλος της Επιτροπής

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

**Έτοιμα συστήματα σωληνώσεων, σωλήνες, δεξαμενές, συστήματα συναγερμού διαρροής, ασφαλιστικές βαλβίδες υπερχειλίσης, ρακόρ σωλήνων, κόλλες, ενώσεις, στεγανοποιητικά ενώσεων, παρεμβύσματα, αγωγοί και προστατευτικοί αγωγοί, στηρίγματα σωλήνων/αγωγών, βαλβίδες και κρουνοί, παρελκόμενα ασφαλείας**

Για χρήσεις σε εγκαταστάσεις μεταφοράς/διανομής/αποθήκευσης αερίου/καυσίμου που προορίζεται για την τροφοδοσία συστημάτων θέρμανσης/ψύξης κτιρίων, από την εξωτερική δεξαμενή αποθήκευσης ή την τελευταία μονάδα μείωσης της πίεσης του δικτύου προς το στόμιο εισαγωγής των συστημάτων θέρμανσης/ψύξης του κτιρίου, καθώς και σε εγκαταστάσεις μεταφοράς/διανομής/αποθήκευσης νερού που δεν είναι πόσιμο, και για συστήματα θέρμανσης, εξαιρουμένων όσων καθορίζονται στο παράρτημα II.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

**Δεξαμενές, αγωγοί και προστατευτικοί αγωγοί**

Για χρήσεις σε χώρους που υπόκεινται σε κανονισμούς πυραντίστασης, σε εγκαταστάσεις μεταφοράς/διανομής/αποθήκευσης αερίου/καυσίμου που προορίζεται για την τροφοδοσία συστημάτων θέρμανσης/ψύξης κτιρίων, από την εξωτερική δεξαμενή αποθήκευσης ή την τελευταία μονάδα μείωσης της πίεσης του δικτύου προς το στόμιο εισαγωγής των συστημάτων θέρμανσης/ψύξης του κτιρίου.

**Έτοιμα συστήματα σωληνώσεων, σωλήνες, δεξαμενές, συστήματα συναγερμού διαρροής, ασφαλιστικές βαλβίδες υπερχειλίσης, ρακόρ σωλήνων, κόλλες, ενώσεις, στεγανοποιητικά ενώσεων, παρεμβύσματα, αγωγοί και προστατευτικοί αγωγοί, στηρίγματα σωλήνων/αγωγών, βαλβίδες και κρουνοί, παρελκόμενα ασφαλείας**

Για χρήσεις σε χώρους που υπόκεινται σε κανονισμούς αντίδρασης στη φωτιά, σε εγκαταστάσεις μεταφοράς/διανομής/αποθήκευσης αερίου/καυσίμου που προορίζεται για την τροφοδοσία συστημάτων θέρμανσης/ψύξης κτιρίων, από την εξωτερική δεξαμενή αποθήκευσης ή την τελευταία μονάδα μείωσης της πίεσης του δικτύου προς το στόμιο εισαγωγής των συστημάτων θέρμανσης/ψύξης του κτιρίου, καθώς και σε εγκαταστάσεις μεταφοράς/διανομής/αποθήκευσης νερού που δεν είναι πόσιμο για προϊόντα από υλικά τα οποία υπάγονται στην κλάση αντίδρασης στη φωτιά A (<sup>1</sup>), B (<sup>1</sup>) ή C (<sup>1</sup>).

(<sup>1</sup>) Υλικά των οποίων οι επιδόσεις αντίδρασης στη φωτιά ενδέχεται να μεταβληθούν κατά τη διαδικασία παραγωγής (εν γένει, όσα υφίστανται χημικές αλλαγές, π.χ. επιβραδυντές φωτιάς, ή όταν αλλαγές της σύστασης ενδέχεται να επιφέρουν αλλαγές των επιδόσεων αντίδρασης στη φωτιά).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Σημείωση: Οι αρμοδιότητες του αναγνωρισμένου οργανισμού, όπως προκύπτουν από τα σχετικά συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας, είναι σωρευτικές για σύνολα προοριζόμενα για περισσότερες από μία χρήσεις που καθορίζονται στις ακόλουθες οικογένειες προϊόντων.

## ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

## ΣΩΛΗΝΕΣ, ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ (1/5)

## Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας

Για το (τα) προϊόν(-τα) και την (τις) προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) που απαριθμούνται κατωτέρω, οι CEN/CENELEC καλούνται να προσδιορίσουν το (τα) ακόλουθο(α) σύστημα(-τα) βεβαίωσης της πιστότητας στο σχετικό(-ά) εναρμονισμένο(-α) πρότυπο(-α):

Προϊόν(-τα)	Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Επίπεδο(-α) ή κλάσεις(-εις) (αντίδρασης στη φωτιά)	Σύστημα(-τα) βεβαίωσης της πιστότητας
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Έτοιμα συστήματα σωληνώσεων</li> <li>— Σωλήνες</li> <li>— Δεξαμενές</li> <li>— Συστήματα συναγερού διαρροής και ασφαλιστικές βαλβίδες υπερχειλίσης</li> <li>— Ρακόρ σωλήνων, κόλλες, ενώσεις, στεγανοποιητικά ενώσεων και παρεμβύσματα</li> <li>— Αγωγοί και προστατευτικοί αγωγοί</li> <li>— Στηρίγματα σωλήνων/αγωγών</li> <li>— Βαλβίδες και κρουνοί</li> <li>— Παρελκόμενα ασφαλείας</li> </ul>	<p>Σε εγκαταστάσεις μεταφοράς/διανομής/αποθήκευσης αερίου/καυσίμου που προορίζεται για την τροφοδοσία συστημάτων θέρμανσης/ψύξης κτιρίων, από την εξωτερική δεξαμενή αποθήκευσης ή την τελευταία μονάδα μείωσης της πίεσης του δικτύου προς το στόμιο εισαγωγής των συστημάτων θέρμανσης/ψύξης του κτιρίου</p>	—	3

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

Οι προδιαγραφές για το σύστημα θα πρέπει να καθιστούν δυνατή την εφαρμογή του ακόμα και όταν δεν χρειάζεται 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 η επαλήθευση του εν λόγω χαρακτηριστικού δεν πρέπει να επιβάλλεται στον κατασκευαστή εάν δεν επιθυμεί ο ίδιος να δηλώσει τις σχετικές επιδόσεις του προϊόντος.

## ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

## ΣΩΛΗΝΕΣ, ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ (2/5)

## Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας

Για το (τα) προϊόν(-τα) και την (τις) προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) που απαριθμούνται κατωτέρω, οι CEN/CENELEC καλούνται να προσδιορίσουν το (τα) ακόλουθο(α) σύστημα(-τα) βεβαίωσης της πιστότητας στο σχετικό(-ά) εναρμονισμένο(-α) πρότυπο(-α):

Προϊόν(-τα)	Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Επίπεδο(-α) ή κλάσεις(-εις) (αντίδρασης στη φωτιά)	Σύστημα(-τα) βεβαίωσης της πιστότητας
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Έτοιμα συστήματα σωληνώσεων</li> <li>— Σωλήνες</li> <li>— Δεξαμενές</li> <li>— Συστήματα συναγερού διαρροής και ασφαλιστικές βαλβίδες υπερχειλίσης</li> <li>— Ρακόρ σωλήνων, κόλλες, ενώσεις, στεγανοποιητικά ενώσεων και παρεμβύσματα</li> <li>— Αγωγοί και προστατευτικοί αγωγοί</li> <li>— Στηρίγματα σωλήνων/αγωγών</li> <li>— Βαλβίδες και κρουνοί</li> <li>— Παρελκόμενα ασφαλείας</li> </ul>	Σε εγκαταστάσεις μεταφοράς/διανομής/αποθήκευσης νερού που δεν προορίζεται για πόσιμο	—	4

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

Οι προδιαγραφές για το σύστημα θα πρέπει να καθιστούν δυνατή την εφαρμογή του ακόμα και όταν δεν χρειάζεται 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 η επαλήθευση του εν λόγω χαρακτηριστικού δεν πρέπει να επιβάλλεται στον κατασκευαστή εάν δεν επιθυμεί ο ίδιος να δηλώσει τις σχετικές επιδόσεις του προϊόντος.

## ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

## ΣΩΛΗΝΕΣ, ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ (3/5)

## Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας

Για το (τα) προϊόν(-τα) και την (τις) προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) που απαριθμούνται κατωτέρω, οι CEN/CENELEC καλούνται να προσδιορίσουν το (τα) ακόλουθο(α) σύστημα(-τα) βεβαίωσης της πιστότητας στο σχετικό(-ά) εναρμονισμένο(-α) πρότυπο(-α):

Προϊόν(-τα)	Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Επίπεδο(-α) ή κλάσεις(-εις) (αντίδρασης στη φωτιά)	Σύστημα(-τα) βεβαίωσης της πιστότητας
— Δεξαμενές — Αγωγοί και προστατευτικοί αγωγοί	Για εγκαταστάσεις σε χώρους που υπόκεινται σε κανονισμούς αντίδρασης στη φωτιά, οι οποίες χρησιμεύουν για τη μεταφορά/διανομή/αποθήκευση αερίου/καυσίμου που προορίζεται για την τροφοδοσία συστημάτων θέρμανσης/ψύξης κτιρίων, από την εξωτερική δεξαμενή αποθήκευσης ή την τελευταία μονάδα μείωσης της πίεσης του δικτύου προς το στόμιο εισαγωγής των συστημάτων θέρμανσης/ψύξης του κτιρίου	Οποιαδήποτε	1

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

Οι προδιαγραφές για το σύστημα θα πρέπει να καθιστούν δυνατή την εφαρμογή του ακόμα και όταν δεν χρειάζεται 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 η επαλήθευση του εν λόγω χαρακτηριστικού δεν πρέπει να επιβάλλεται στον κατασκευαστή εάν δεν επιθυμεί ο ίδιος να δηλώσει τις σχετικές επιδόσεις του προϊόντος.

## ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

## ΣΩΛΗΝΕΣ, ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ (4/5)

## Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας

Για το (τα) προϊόν(-τα) και την (τις) προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) που απαριθμούνται κατωτέρω, οι CEN/CENELEC καλούνται να προσδιορίσουν το (τα) ακόλουθο(α) σύστημα(-τα) βεβαίωσης της πιστότητας στο σχετικό(-ά) εναρμονισμένο(-α) πρότυπο(-α):

Προϊόν(-τα)	Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Επίπεδο(-α) ή κλάση(-εις) (αντίδρασης στη φωτιά)	Σύστημα(-τα) βεβαίωσης της πιστότητας
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Έτοιμα συστήματα σωληνώσεων</li> <li>— Σωλήνες</li> <li>— Δεξαμενές</li> <li>— Συστήματα συναγερμού διαρροής και ασφαλιστικές βαλβίδες υπερχειλίσσης</li> <li>— Ρακόρ σωλήνων, κόλλες, ενώσεις, στεγανοποιητικά ενώσεων και παρεμβύσματα</li> <li>— Αγωγοί και προστατευτικοί αγωγοί</li> <li>— Στηρίγματα σωλήνων/αγωγών</li> <li>— Βαλβίδες και κρουνοί</li> <li>— Παρελκόμενα ασφαλείας</li> </ul>	Για εγκαταστάσεις σε χώρους που υπόκεινται σε κανονισμούς αντίδρασης στη φωτιά, οι οποίες χρησιμεύουν για τη μεταφορά/διανομή/αποθήκευση αερίου/καυσίμου που προορίζεται για την τροφοδοσία συστημάτων θέρμανσης/ψύξης κτιρίων, από την εξωτερική δεξαμενή αποθήκευσης ή την τελευταία μονάδα μείωσης της πίεσης του δικτύου προς το στόμιο εισαγωγής των συστημάτων θέρμανσης/ψύξης του κτιρίου	Οποιαδήποτε	1
	Για εγκαταστάσεις σε χώρους που υπόκεινται σε κανονισμούς αντίδρασης στη φωτιά, οι οποίες χρησιμεύουν για τη μεταφορά/διανομή/αποθήκευση νερού που δεν προορίζεται για πόσιμο	A <sup>(1)</sup> , B <sup>(1)</sup> , C <sup>(1)</sup>	1
		A <sup>(2)</sup> , B <sup>(2)</sup> , C <sup>(2)</sup>	3
	A <sup>(3)</sup> , D, 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.

<sup>(1)</sup> Υλικά των οποίων οι επιδόσεις αντίδρασης στη φωτιά ενδέχεται να μεταβληθούν κατά τη διαδικασία παραγωγής (εν γένει, όσα υφίστανται χημική μετατροπή, π.χ. επιβραδυντές φωτιάς, ή όταν οι αλλαγές της σύνθεσης ενδέχεται να επιφέρουν αλλαγές των επιδόσεων αντίδρασης στη φωτιά).

<sup>(2)</sup> Υλικά των οποίων οι επιδόσεις αντίδρασης στη φωτιά δεν ενδέχεται να μεταβληθούν κατά τη διαδικασία παραγωγής.

<sup>(3)</sup> Υλικά κλάσης A για τα οποία δεν απαιτείται δοκιμή ως προς την αντίδραση στη φωτιά σύμφωνα με την απόφαση 96/603/ΕΚ.

Οι προδιαγραφές για το σύστημα θα πρέπει να καθιστούν δυνατή την εφαρμογή του ακόμα και όταν δεν χρειάζεται 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 η επαλήθευση του εν λόγω χαρακτηριστικού δεν πρέπει να επιβάλλεται στον κατασκευαστή εάν δεν επιθυμεί ο ίδιος να δηλώσει τις σχετικές επιδόσεις του προϊόντος.

## ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

## ΣΩΛΗΝΕΣ, ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ (5/5)

## Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας

Για το (τα) προϊόν(-τα) και την (τις) προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) που απαριθμούνται κατωτέρω, οι CEN/CENELEC καλούνται να προσδιορίσουν το (τα) ακόλουθο(α) σύστημα(-τα) βεβαίωσης της πιστότητας στο σχετικό(-ά) εναρμονισμένο(-α) πρότυπο(-α):

Προϊόν(-τα)	Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Επίπεδο(-α) ή κλάσεις(-εις) (αντίδρασης στη φωτιά)	Σύστημα(-τα) βεβαίωσης της πιστότητας
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Έτοιμα συστήματα σωληνώσεων</li> <li>— Σωλήνες</li> <li>— Δεξαμενές</li> <li>— Συστήματα συναγερμού διαρροής και ασφαλιστικές βαλβίδες υπερχειλίσσης</li> <li>— Ρακόρ σωλήνων, κόλλες, ενώσεις, στεγανοποιητικά ενώσεων και παρεμβύσματα</li> <li>— Αγωγοί και προστατευτικοί αγωγοί</li> <li>— Στηρίγματα σωλήνων/αγωγών</li> <li>— Βαλβίδες και κρουνοί</li> <li>— Παρελκόμενα ασφαλείας</li> </ul>	σε εγκαταστάσεις που υπόκεινται σε κανονισμούς εξοικονόμησης ενέργειας, οι οποίες χρησιμεύουν για τη μεταφορά/διανομή/αποθήκευση νερού που δεν προορίζεται για πόσιμο, καθώς και για συστήματα θέρμανσης	—	3

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

Οι προδιαγραφές για το σύστημα θα πρέπει να καθιστούν δυνατή την εφαρμογή του ακόμα και όταν δεν χρειάζεται 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 η επαλήθευση του εν λόγω χαρακτηριστικού δεν πρέπει να επιβάλλεται στον κατασκευαστή εάν δεν επιθυμεί ο ίδιος να δηλώσει τις σχετικές επιδόσεις του προϊόντος.