

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 30ής Ιουνίου 1998

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 τα εσωτερικά και εξωτερικά τελειώματα τοίχων και οροφών

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(1998) 1611]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(98/437/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 (1), όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 93/68/ΕΟΚ (2), και ιδίως το άρθρο 13 παράγραφος 4,

Εκτιμώντας:

ότι η Επιτροπή καλείται να επιλέξει, μεταξύ των δύο διαδικασιών δάσει 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 γαι 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·

ότι, σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 4, στις εντολές και τις τεχνικές προδιαγραφές πρέπει να αναφέρεται η διαδικασία που καθορίζεται με αυτό τον τρόπο· ότι, κατά συνέπεια, είναι επιθυμητό να ορισθούν οι έννοιες των προϊόντων ή οικογενειών προϊόντων που χρησιμοποιούνται στις εντολές και τις τεχνικές προδιαγραφές·

ότι οι διαδικασίες που προβλέπονται στο άρθρο 13 παράγραφος 3 περιγράφονται αναλυτικά στο παράρτημα ΙΙΙ της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ· ότι, κατά συνέπεια, για κάθε προϊόν ή οικογένεια προϊόντων πρέπει να καθοριστούν σαφώς, με βάση το παράρτημα ΙΙΙ, οι μέθοδοι εφαρμογής των διαδικασιών, δεδομένου ότι στο παράρτημα ΙΙΙ διατυπώνονται προτιμήσεις για ορισμένα συστήματα·

ότι η διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 13 παράγραφος 3 στοιχείο α) αντιστοιχεί στα συστήματα που καθορίζονται στο παράρτημα ΙΙΙ 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 ΙΙΙ σημείο 2.i) και στο παράρτημα ΙΙΙ σημείο 2.ii) πρώτη δυνατότητα, με συνεχή επιθεώρηση·

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 Ι 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 ΙΙ βεβαιούται με διαδικασία κατά την οποία, πέραν του συστήματος ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο με ευθύνη του κατασκευαστή, παρεμβαίνει αναγνωρισμένος οργανισμός πιστοποίησης στην αξιολόγηση και επιθεώρηση του ελέγχου παραγωγής ή του ίδιου του προϊόντος.

Άρθρο 3

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

Άρθρο 4

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 30 Ιουνίου 1998.

Για την Επιτροπή
Martin BANGEMANN
Μέλος της Επιτροπής

(1) ΕΕ L 40 της 11. 2. 1989, σ. 12.

(2) ΕΕ L 220 της 30. 8. 1993, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Πανέλα προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα, ως πλήρη στοιχεία, για την πυροπροστασία τοίχων ή οροφών.

Ψευδοροφές [έτοιμα σύνολα (kit)] προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα για την πυροπροστασία οροφών.

Πανέλα προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά στοιχεία ακαμψίας τοίχων ή οροφών.

Πλακίδια και πανέλα, από θρυπτά υλικά, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών που υπόκεινται στις απαιτήσεις κατά τυχαίων τραυματισμών από αιχμηρά αντικείμενα.

Ψευδοροφές [έτοιμα σύνολα (kit)] προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα οροφών που υπόκεινται στις απαιτήσεις σχετικά με την ασφάλεια κατά τη χρήση.

Πλακίδια και πανέλα προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν σε εσωτερικές ή εξωτερικές ψευδοροφές που υπόκεινται στις απαιτήσεις σχετικά με την ασφάλεια κατά τη χρήση.

Φύλλα ειδικής διατομής και πλαίσια ανάρτησης προοριζόμενα για τη στήριξη εσωτερικών ή εξωτερικών τελειωμάτων τοίχων ή οροφών και ψευδοροφών που υπόκεινται στις απαιτήσεις σχετικά με την ασφάλεια κατά τη χρήση.

Επιστρώσεις τοίχων σε ρόλους και επενδύσεις οροφών, από υλικά κλάσεων A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (χωρίς δοκιμή), D, E και F, προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά.

Σανίδες και πλάκες επένδυσης από υλικά κλάσεων A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (χωρίς δοκιμή), D, E και F, προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν ως εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά.

Ψευδοροφές [έτοιμα σύνολα (kit)], συνιστώμενες από κατασκευαστικά στοιχεία από υλικά κλάσεων A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (χωρίς δοκιμή), D, E και F, προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα οροφών που υπόκεινται στις απαιτήσεις σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά.

Πλακίδια, επενδύσεις και πανέλα, από υλικά κλάσεων A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (χωρίς δοκιμή), D, E και F, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά.

Φύλλα ειδικής διατομής και πλαίσια ανάρτησης από υλικά κλάσεων A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (χωρίς δοκιμή), D, E και F, προοριζόμενα για τη στήριξη εσωτερικών ή εξωτερικών τελειωμάτων τοίχων ή οροφών ή ψευδοροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά.

Ψευδοροφές [έτοιμα σύνολα (kit)] προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες⁽²⁾.

Πλακίδια, σανίδες, επενδύσεις, πλάκες επένδυσης και πανέλα, από αμιαντοσιμέντο, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών, κατά περίπτωση, υποκειμένων στους κανονισμούς σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες⁽²⁾.

Ψευδοροφές [έτοιμα σύνολα (kit)] προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών για χρήσεις διαφορετικές από τις αναφερόμενες στην εντολή⁽³⁾.

Επιστρώσεις τοίχων σε ρόλους και επενδύσεις οροφών, πλακίδια, σανίδες, επενδύσεις, πλάκες επένδυσης και πανέλα, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών για χρήσεις διαφορετικές από τις αναφερόμενες στην εντολή⁽³⁾.

Φύλλα ειδικής διατομής και πλαίσια ανάρτησης προοριζόμενα για τη στήριξη εσωτερικών ή εξωτερικών τελειωμάτων τοίχων ή οροφών ή ψευδοροφών, για χρήσεις διαφορετικές από τις αναφερόμενες στην εντολή⁽³⁾.

⁽¹⁾ Υλικά των οποίων οι επιδόσεις αντίδρασης στη φωτιά δεν ενδέχεται να μεταβληθούν κατά τη διαδικασία παραγωγής.

⁽²⁾ Συγκεκριμένα, τις επικίνδυνες ουσίες που ορίζονται στην οδηγία 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί.

⁽³⁾ Άλλες προβλεπόμενες χρήσεις που καλύπτονται από την εντολή είναι: προστασία υπό υδρατμούς, υδατοστεγανότητα, ηχοπροστασία, θερμομόνωση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Επιστρώσεις τοίχων σε ρόλους, επενδύσεις οροφών, πλακίδια, από υλικά κλάσεων A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών υποκειμένων στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά.

Σανίδες και πλάκες επένδυσης από υλικά κλάσεων A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν ως εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά.

Ψευδοροφές [έτοιμα σύνολα (kit)], από υλικά κλάσεων A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά.

Πλακίδια, επενδύσεις και πανέλα, από υλικά κλάσεων A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών υποκειμένων στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά.

Φύλλα ειδικής διατομής και πλαίσια ανάρτησης, από υλικά κλάσεων A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, προοριζόμενα για τη στήριξη εσωτερικών ή εξωτερικών τοίχων ή τελειωμάτων οροφών ή ψευδοροφών, που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά.

⁽¹⁾ Υλικά των οποίων οι επιδόσεις αντίδρασης στη φωτιά ενδέχεται να μεταβληθούν κατά τη διαδικασία παραγωγής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

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

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ (1/5)

1. Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας

Για τα προϊόντα και τις προβλεπόμενες χρήσεις που απαριθμούνται κατωτέρω, οι CEN/Cenelec καλούνται να προσδιορίσουν τα ακόλουθα συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα:

Προϊόντα	Προβλεπόμενες χρήσεις	Επίπεδα ή κλάσεις (πυραντίστασης)	Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας
Πανέλα	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα, ως πλήρη στοιχεία, για την πυροπροστασία τοίχων ή οροφών	όλα	3
Ψευδοροφές (έτοιμα σύνολα)	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα για την πυροπροστασία οροφών	όλα	3

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

2. Προϋποθέσεις που πρέπει να εφαρμόζονται από τη CEN στις προδιαγραφές για την βεβαίωση του συστήματος πιστότητας

Οι προδιαγραφές για το σύστημα 3α 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

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ (2/5)

1. Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας

Για τα προϊόντα και τις προβλεπόμενες χρήσεις που απαριθμούνται κατωτέρω, οι CEN/Cenelec καλούνται να προσδιορίσουν τα ακόλουθα συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα:

Προϊόντα	Προβλεπόμενες χρήσεις	Επίπεδα ή κλάσεις	Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας
Πανέλα	ως εσωτερικά ή εξωτερικά στοιχεία ακαμψίας τοίχων ή οροφών	—	3
Πλακίδια Πανέλα (από θρυπτά υλικά)	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων και οροφών που υπόκεινται στις απαιτήσεις κατά τυχαίων τραυματισμών από αιχμηρά αντικείμενα		
Ψευδοροφές (έτοιμα σύνολα)	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα οροφών που υπόκεινται στις απαιτήσεις σχετικά με την ασφάλεια κατά τη χρήση		
Πλακίδια Πανέλα	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα ψευδοροφών που υπόκεινται στις απαιτήσεις σχετικά με την ασφάλεια κατά τη χρήση		
Φύλλα ειδικής διατομής Πλαίσια ανάρτησης	για την στήριξη εσωτερικών ή εξωτερικών τελειωμάτων τοίχων ή οροφών και ψευδοροφών που υπόκεινται στις απαιτήσεις σχετικά με την ασφάλεια κατά τη χρήση		

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

2. Προϋποθέσεις που πρέπει να εφαρμόζονται από τη CEN στις προδιαγραφές για την βεβαίωση του συστήματος πιστότητας

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

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ (3/5)

1. Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας

Για τα προϊόντα και τις προβλεπόμενες χρήσεις που απαριθμούνται κατωτέρω, οι CEN/Cenelec καλούνται να προσδιορίσουν τα ακόλουθα συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα:

Προϊόντα	Προβλεπόμενες χρήσεις	Επίπεδα ή κλάσεις (αντίδρασης στη φωτιά) (1)	Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας
Επιστρώσεις σε ρόλους Επενδύσεις	ως εσωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά	A (*), B (*) και C (*)	1
Σανίδες Πλάκες επένδυσης	ως εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά		
Ψευδοροφές (έτοιμα σύνολα)	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά	A (**), B (**), και C (**)	3
Πλακίδια Επενδύσεις Πανέλα	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά		
Φύλλα ειδικής διατομής Πλαίσια ανάρτησης	για την στήριξη εσωτερικών ή εξωτερικών τοίχων ή τελειωμάτων οροφών ή ψευδοροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά	A (χωρίς δοκιμή), D, E και 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.

(1) Σχετικά με την αντίδραση στη φωτιά, βλέπε απόφαση 94/611/ΕΚ της Επιτροπής.

(*) Υλικά των οποίων οι επιδόσεις αντίδρασης στη φωτιά ενδέχεται να μεταβληθούν κατά τη διαδικασία παραγωγής.

(**) Υλικά των οποίων οι επιδόσεις αντίδρασης στη φωτιά δεν ενδέχεται να μεταβληθούν κατά τη διαδικασία παραγωγής.

2. Προϋποθέσεις που πρέπει να εφαρμόζονται από τη CEN στις προδιαγραφές για την βεβαίωση του συστήματος πιστότητας

Οι προδιαγραφές για το σύστημα 3α 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

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ (4/5)

1. Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας

Για τα προϊόντα και τις προβλεπόμενες χρήσεις που απαριθμούνται κατωτέρω, οι CEN/Cenelec καλούνται να προσδιορίσουν τα ακόλουθα συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα:

Προϊόντα	Προβλεπόμενες χρήσεις	Επίπεδα ή κλάσεις	Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας
Ψευδοροφές (έτοιμα σύνολα)	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών που υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες (*)	—	3
Πλακίδια Σανίδες Επενδύσεις Πλάκες επένδυσης Πανέλα	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών που, κατά περίπτωση, υπόκεινται στους κανονισμούς σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες (*)		

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

(*) Συγκεκριμένα, τις επικίνδυνες ουσίες που ορίζονται στην οδηγία 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί.

2. Προϋποθέσεις που πρέπει να εφαρμόζονται από τη CEN στις προδιαγραφές για την βεβαίωση του συστήματος πιστότητας

Οι προδιαγραφές για το σύστημα 3α 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

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ (5/5)

1. Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας

Για τα προϊόντα και τις προβλεπόμενες χρήσεις που απαριθμούνται κατωτέρω, οι CEN/Cenelec καλούνται να προσδιορίσουν τα ακόλουθα συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα:

Προϊόντα	Προβλεπόμενες χρήσεις	Επίπεδα ή κλάσεις	Συστήματα βεβαίωσης της πιστότητας
Ψευδοροφές (έτοιμα σύνολα)	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών, για χρήσεις διαφορετικές από τις αναφερόμενες στην εντολή (1)	—	4
Επιστρώσεις τοίχων σε ρόλους Επενδύσεις οροφών Πλακίδια Σανίδες Επενδύσεις Πλάκες επένδυσης Πανέλα	ως εσωτερικά ή εξωτερικά τελειώματα τοίχων ή οροφών, για χρήσεις διαφορετικές από τις αναφερόμενες στην εντολή (1)		
Φύλλα ειδικής διατομής Πλαίσια ανάρτησης	για τη στήριξη εσωτερικών ή εξωτερικών τελειωμάτων τοίχων ή οροφών, για χρήσεις διαφορετικές από τις αναφερόμενες στην εντολή (1)		

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

(1) Άλλες προβλεπόμενες χρήσεις που καλύπτονται από την εντολή είναι: προστασία από υδρατμούς, υδατοστεγανότητα, ηχοπροστασία, θερμομόνωση.

2. Προϋποθέσεις που πρέπει να εφαρμόζονται από τη CEN στις προδιαγραφές για την βεβαίωση του συστήματος πιστότητας

Οι προδιαγραφές για το σύστημα 9α 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.