

Συμβολή στην εποπτεία της αγοράς δομικών προϊόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης καλούνται να αποκτήσουν και οι Έλληνες μηχανικοί, βοηθώντας να εντοπιστούν οι περιπτώσεις κατά τις οποίες οι επιδόσεις των υλικών με σήμανση CE δεν συμφωνούν με τις προϋποθέσεις που υποτίθεται ότι πληρούν. Γενικά, η εποπτεία της αγοράς δομικών προϊόντων στην εσωτερική αγορά της ΕΕ βρίσκεται ακόμη σε αρχικό στάδιο, καθώς το πρώτο προϊόν με σήμανση CE -το τσιμέντο- άρχισε να κυκλοφορεί μόλις στα μέσα του 2002. Πέραν του ρόλου που μπορούν να διαδραματίσουν οι μηχανικοί στον εντοπισμό προϊόντων με σήμανση-«μαϊμού», για την καλύτερη εποπτεία της αγοράς απαιτείται επίσης η ανταλλαγή εμπειρίας με άλλα κράτη-μέλη και η καλή συνεργασία των συναρμόδιων υπηρεσιών Ανάπτυξης και ΠΕΧΩΔΕ.

Σε κάθε περίπτωση, στο σημερινό σκηνικό, «κλειδί» τόσο για τους Έλληνες παραγωγούς, όσο και για τους μηχανικούς της χώρας μας, είναι η ενημέρωση για τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές στον τομέα των δομικών προϊόντων, όπως τονίζει στο «Τεχνογράφημα» ο πολιτικός μηχανικός Γεώργιος Κατσαράκης, στέλεχος των υπηρεσιών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στη Γενική Διεύθυνση Επιχειρήσεις και Βιομηχανία.

Ο κ.Κατσαράκης μιλάει ακόμη για την προσπάθεια που πρέπει να καταβληθεί σε τρεις βασικούς τομείς, προκειμένου να επιταχυνθεί η εφαρμογή της σήμανσης CE στην πράξη. Επισημαίνει το διπλό έλλειμμα -ενημέρωσης και αναγνωρισμένων εργαστηρίων δοκιμών και φορέων πιστοποίησης- που καθυστερεί την εφαρμογή της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ στην Ελλάδα και προτείνει σε παραγωγούς και μηχανικούς συμπεριλαμβανομένης κινήσει ενόψει των νέων δεδομένων.

ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΣΕ ΤΡΙΑ ΠΕΔΙΑ

Η εφαρμογή της κοινοτικής οδηγίας 89/106/ΕΟΚ για τα δομικά προϊόντα φαίνεται ότι παρουσιάζει μεγάλη καθυστέρηση στην Ελλάδα. Σε ποιους πα-

να ληφθούν οι αναγκαίες αποφάσεις για την εφαρμογή των ευρωπαϊκών τεχνικών προδιαγραφών για τα δομικά προϊόντα (που θα πρέπει σταδιακά να φέρουν υποχρεωτικά τη σήμανση CE)

από το ΥΠΑΝ και το ΥΠΕΧΩΔΕ. Μέχρι στιγμής τέτοια ΚΥΑ έχει εκδοθεί μόνο για τα τσιμέντα. Η ΚΥΑ αυτή θεσπίζει μια καταληκτική ημερομηνία, μετά την οποία μόνο τσιμέντα με σήμανση CE επιτρέπεται να κυκλοφορούν στη αγορά.

Η σύνταξη των εναρμονισμένων ευρωπαϊκών προτύπων για δομικά προϊόντα συνεχίζεται στη CEN (www.cenorm.be) με εντατικό ρυθμό. Έχουν ήδη καταρτισθεί περίπου 150 εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα, ενώ την επόμενη τριετία το σύνολό τους αναμένεται να φθάσει τα 450 περίπου και θα καλύπτουν τα περισσότερα δομικά προϊόντα. Τα προϊόντα για τα οποία δεν μπορούν ακόμη να συνταχθούν ευρωπαϊκά πρότυπα προβλέπεται η έκδοση ευρωπαϊκών τεχνικών εγκρίσεων (www.eota.be). Τα δομικά προϊόντα πλέον, για να κυκλοφορούν στο εσωτερικό της ΕΕ, θα πρέπει να αποδεικνύουν ότι είναι κατάλληλα για χρήση συμφωνώντας είτε με εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα είτε με ευρωπαϊκές τεχνικές εγκρίσεις και να φέρουν τη σήμανση CE.

Ένας από τους βασικούς στόχους της κοινοτι-



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ: **Απαιτούνται τρεις βασικές κινήσεις** **στη σκακιέρα της σήμανσης CE**



ράγοντες πιστεύετε ότι οφείλεται η καθυστέρηση; Σε ποια πεδία πρέπει να εστιάσουν τις προσπάθειές τους πολιτεία και φορείς, για να δούμε τις διαδικασίες να επιταχύνονται;

Η οδηγία ενσωματώθηκε στην ελληνική νομοθεσία ήδη από το 1994 με το ΠΔ 334/94. Στην πράξη όμως υπάρχει έλλειμμα όχι μόνο στην πληροφόρηση των παραγωγών δομικών προϊόντων αλλά και αναγνωρισμένων εργαστηρίων δοκιμών και φορέων επιθεώρησης και πιστοποίησης. Οι προσπάθειες θα πρέπει επομένως να εστιαστούν σε 3 τομείς πρώτον στην πληροφόρηση των παραγωγών ή/και εμπόρων δομικών προϊόντων, δεύτερον στη δημιουργία της απαραίτητης υποδομής σε φορείς πιστοποίησης και επιθεώρησης και σε εργαστήρια δοκιμών και τρίτον στην έκδοση των ρυθμιστικών διατάξεων για την επιβολή της σήμανσης CE λαμβάνοντας υπόψη τις ελληνικές συνθήκες.

Η εφαρμογή της κοινοτικής οδηγίας αποτελεί κοινή αρμοδιότητα του υπουργείου Ανάπτυξης και του ΥΠΕΧΩΔΕ. Πώς πρέπει να κινηθούν τα δύο υπουργεία στο επόμενο διάστημα, ώστε όλα να εξελιχθούν κατ' ευχήν και εντός των χρονοδιαγραμμάτων;

Απαιτείται καλή και αποδοτική συνεργασία και όχι μόνο μεταξύ των δύο αυτών υπουργείων που αναφέρατε αλλά και με τον ΕΛΟΤ, τον ΣΕΒ (παραγωγό) και το ΤΕΕ (κατασκευαστές), έτσι ώστε

και για την ανάπτυξη ενός αποτελεσματικού μηχανισμού εποπτείας της αγοράς. Είναι προφανές ότι θα πρέπει να εξαντληθεί όλη η ευελιξία που παρέχεται από την Ευρ. Επιτροπή για τη εφαρμογή της σήμανσης CE, χωρίς να επιβαρύνεται αναίτια ο Έλληνας παραγωγός με δοκιμές του προϊόντος για χαρακτηριστικά που δεν ενδιαφέρουν την εφαρμογή του προϊόντος στην Ελλάδα. Τη σημαντική αυτή ευελιξία παρέχουν τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα για δομικά προϊόντα με το χαρακτηριστικό Παράρτημα ΖΑ..

450 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΕ ΜΙΑ ΤΡΙΕΤΙΑ

Σε ποια προϊόντα είναι ήδη υποχρεωτική η σήμανση CE και ποια έπονται στο άμεσο μέλλον; Πότε αναμένεται να ολοκληρωθεί η επέκτασή της CE σε όλα τα δομικά προϊόντα και ποιες αλλαγές θα σηματοδοτήσει αυτή η εξέλιξη για την εγκώρια αγορά;

Με βάση τις ανακοινώσεις της Ευρ. Επιτροπής, τα κράτη μέλη της ΕΕ θα πρέπει να έχουν ήδη καταστήσει τη σήμανση CE υποχρεωτική για αρκετές οικογένειες προϊόντων. Περιλαμβάνουν κυρίως, τσιμέντο, αδρανή, δομική άσβεστο, τούβλα, θερμομονωτικά, γεωϋφάσματα, συστήματα πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης, πρόσθετα σκυροδέματος, κράσπεδα και πλάκες από φυσικούς λίθους ή σκυρόδεμα και άλλα. Για την επιβολή της σήμανσης CE στην Ελλάδα, το ΠΔ 334/94 προβλέπει την έκδοση Κοινών Υπουργικών Αποφάσεων (ΚΥΑ)

κής οδηγίας 89/106/ΕΟΚ είναι η εξασφάλιση της διαφάνειας στην κοινοτική αγορά. Πιστεύετε ότι οι μηχανισμοί ελέγχου και εποπτείας είναι επαρκείς για να αποκτήσει αυτός ο στόχος «σάρκα και οστά»; Πώς θα διασφαλιστεί, τόσο σε επίπεδο ΕΕ, όσο και στην Ελλάδα, ότι η αγορά δεν θα γεμίσει με προϊόντα που θα φέρουν τη σήμανση CE χωρίς να την αξίζουν; Ποιος πρέπει να είναι ο ρόλος των μηχανικών;

Η εποπτεία της αγοράς δομικών προϊόντων στην Εσωτερική Αγορά της ΕΕ είναι ακόμη σε αρχικό στάδιο σε όλη την ΕΕ διότι το πρώτο δομικό προϊόν (το τσιμέντο) άρχισε να κυκλοφορεί με σήμανση CE μόλις στα μέσα του 2002. Είναι τομέας για τον οποίο την ευθύνη εφαρμογής έχουν τα κράτη μέλη. Οι αρμόδιες αρχές θα πρέπει να ανταλλάσσουν εμπειρία με συναδέλφους από τα άλλα κράτη μέλη και με την Ευρ. Επιτροπή για την αποδοτικότερη εποπτεία της αγοράς και για την επίτευξη του κοινού στόχου που είναι η ισοδύναμη επιβολή των κοινοτικών διατάξεων σε όλη την ΕΕ. Στην Ελλάδα φορείς αρμόδιοι για τον έλεγχο της ποιότητας δομικών προϊόντων είναι το ΥΠΑΝ (ΠΔ 334/94, άρθρο 11) και το ΥΠΕΧΩΔΕ (Ν 1418/84, άρθρο 21). Απαιτείται επομένως να εξασφαλισθεί η καλή συνεργασία για την εξοικονόμηση πόρων, την εκμετάλλευση της υπάρχουσας εμπειρίας του ΚΕΔΕ και την αποτελεσματική εποπτεία της ελληνικής αγοράς δομικών προϊόντων.

συνέχεια στη σελίδα 18