

ΜΕΓΑΛΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ CE ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Μεγάλη καθυστέρηση παρουσιάζει στην Ελλάδα η εφαρμογή της κοινοτικής οδηγίας 89/106/ΕΟΚ, η οποία -μεταξύ άλλων- καθιερώνει τη σήμανση CE ως «διαβατήριο» για την ελεύθερη κυκλοφορία και χρήση των δομικών υλικών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η χώρα μας θα πρέπει να κινηθεί γρήγορα σε αυτό το πεδίο, καθώς ο χρόνος «τρέχει» και πληθώρα νέων ευρωπαϊκών προτύπων βρίσκονται προ των πυλών, όπως τονίστηκε στην ημερίδα που διοργάνωσαν το Σάββατο 19 Φεβρουαρίου, στη Θεσσαλονίκη, το ΤΕΕ/ΤΚΜ και η HELEXPO ΑΕ, στο πλαίσιο της διεθνούς έκθεσης INFACOMA 2005.

Χαιρετισμό στην ημερίδα, με τίτλο «Η νέα βιομηχανική πολιτική της ΕΕ-Σήμανση CE», απηύθυνε ο ευρωβουλευτής της Νέας Δημοκρατίας, Νίκος Βακάλης, τακτικό μέλος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας (ITRE), ο οποίος απηύθυνε στα στελέχη του ΤΕΕ/ΤΚΜ πρόκληση να τον επισκεφτούν στις Βρυξέλλες, για επιτόπου ενημέρωση γύρω από τα κοινοτικά δρώμενα και την εναρμόνιση στους τομείς των κατασκευών και των δομικών υλικών και γενικότερα των βιομηχανικών προϊόντων.

Το «παρών» στην εκδήλωση, που φιλοξενήθηκε στην κατάμεστη αίθουσα C του συνεδριακού κέντρου «Νικόλαος Γερμανός» της HELEXPO-ΔΕΘ, έδωσαν ακόμη οι πρόεδροι της HELEXPO ΑΕ, Αριστοτέλης Θωμόπουλος, του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ), Ευάγγελος Βαρδάκας και του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης (ΒΕΘ), Σωτήρης Μαγδόπουλος, ενώ την ημερίδα παρακολούθησαν εκατοντάδες μηχανικοί και εκπρόσωποι επιχειρήσεων δομικών υλικών.

Κατά τον σύντομο χαιρετισμό του στην ημερίδα, ο πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΚΜ, Σάκης Τζακόπουλος, αναφέρθηκε -μεταξύ άλλων- στη συμβολή του ΤΕΕ σε θέματα ποιότητας, υπενθυμίζοντας ότι το Τεχνικό Επιμελητήριο ήταν ο πρώτος φορέας στην Ελλάδα, που ασχολήθηκε με την τυποποίηση και ίδρυσε πριν από 60 ολόκληρα χρόνια την Ελληνική Επιτροπή Τυποποίησης (ΕΝΟ), η οποία λειτουργεί ως εθνικός φορέας τυποποίησης μέχρι το 1968 (οπότε ανέλαβε το υπουργείο Βιομηχανίας).

Από την πλευρά του, ο αντιπρόεδρος της HELEXPO ΑΕ, Κώστας Μπελιμπασάκης, πρόεδρος του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Θεσσαλονίκης (ΣΑΘ), εξέφρασε την πεποίθηση ότι η γενίκευση της χρήσης της σήμανσης CE θα έχει ευεργετικό αποτέλεσμα και για το υγιές εμπόριο. Όπως είπε, ένα από τα μεγαλύτερα προβλήματα που αντιμετωπίζει σήμερα ο βιομηχανικός-εμπορικός χώρος πανευρωπαϊκά είναι εν πολλοίς αθέμιτος ανταγωνισμός που ασκεί σε βάρος του η παρεμπορική δραστηριότητα.

Τη νομοθεσία και τα υπάρχοντα πρότυπα γύρω από τη «Νέα Προσέγγιση» παρουσίασε στην ημερίδα ο πρόεδρος του ΕΛΟΤ, Βαγγέλης Βαρδάκας, υπενθυμίζοντας ότι «η νέα προσέγγιση για την τεχνική εναρμόνιση και τα πρότυπα εισηχθη με ψήφισμα του Συμβουλίου τον Μάιο του 1985». Οι πρώτες οδηγίες που εκδόθηκαν αφορούσαν τα παιδικά παιχνίδια και τα απλά θερμαινόμενα δοχεία πιέσεων και γρήγορα ακολούθησαν άλλες 20. «Επρόκειτο για μια από τις μεγαλύτερες σιωπηρές επιτυχίες της ΕΕ», είπε χαρακτηριστικά ο ομιλητής.

ΕΚΚΡΕΜΟΥΝ 40 ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Η ενσωμάτωση της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ στην ελληνική νομοθεσία έγινε με το Προεδρικό Διάταγμα 334/94 (συναρμοδιότητα ΥΠΑΝ / ΥΠΕΧΩΔΕ). Ωστόσο, εξακολουθεί να εκκρεμεί η ενσωμάτωση περίπου 40 αποφάσεων της Επιτροπής για την κατάταξη προϊόντων σχετικά με αντίδραση / αντίσταση στη φωτιά και τη βεβαίωση συμμόρφωσης προϊόντων. Επίσης, απαιτείται η έκδοση Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΥΠΑΝ/ΥΠΕΧΩΔΕ) για την υποχρεωτική εφαρμογή των ευρωπαϊκών τεχνικών προδιαγραφών (ΕΝ και ΕΤΕ) της Οδηγίας στα δομικά προϊόντα και τη σήμανσή τους με CE και η σχετική τροποποίηση των ελληνικών κανονισμών (π.χ. ΚΤΣ). Απαραίτητη είναι εξάλλου η ενσωμάτωση των ευρωπαϊκών τεχνικών προδιαγραφών στις τεχνικές προδιαγραφές των δημοσίων έργων και μελετών (οδηγίες 93/37/ΕΟΚ και 92/50/ΕΟΚ).

Σημαντική καθυστέρηση σημειώνεται επίσης στην ενημέρωση όλων των εν-



διαφορομένων φορέων και παραγωγών και στην εξασφάλιση των απαιτούμενων υποδομών για την ελληνική βιομηχανία. Πέραν όλων των παραπάνω, άμεση είναι η ανάγκη για την οργάνωση και λειτουργία ενός αποτελεσματικού μηχανισμού για την εποπτεία της αγοράς με συνεργασία ΥΠΑΝ και ΥΠΕΧΩΔΕ και αντιστοίχων φορέων των άλλων κρατών μελών (προσωπικό, εργαστήρια, εκπαίδευση κλπ).

Πάντως, οι όποιες κινήσεις θα πρέπει να γίνουν γρήγορα, γιατί οι εξελίξεις «τρέχουν». Όπως τονίστηκε στην ημερίδα, ήδη έχουν εκδοθεί στην ΕΕ 154 εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα, που καλύπτουν σημαντικά δομικά υλικά (πχ, τσιμέντο, θερμομονωτικά υλικά, τούβλα, αδρανή, ασβέστη και συστήματα πυρόσβεσης), ενώ ως και το 2006 ο αριθμός αυτός προβλέπεται να φτάσει τα 600 (που θα καλύψουν όλα τα δομικά προϊόντα). Οι βασικές απαιτήσεις της κοινοτικής οδηγίας όσον αφορά τα χαρακτηριστικά των δομικών προϊόντων είναι έξι: μηχανική αντοχή-ευστάθεια, πυρασφάλεια, υγιεινή-υγεία-περιβάλλον, ασφάλεια χρήσης, προστασία κατά του θορύβου, εξοικονόμηση ενέργειας-συγκράτηση θερμότητας.

ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ

Η σήμανση CE δεν είναι σήμανση ποιότητας, ούτε προέλευσης: είναι περισσότερο σήμανση καταλληλότητας. Η σήμανση CE υποδηλώνει ότι το προϊόν μπορεί να κυκλοφορήσει νόμιμα στην αγορά. Στην πράξη, η απόκτηση σήμανσης CE εξελίσσεται σταδιακά σε μονόδρομο, καθώς, χωρίς αυτή, οι παραγωγοί δομικών υλικών βρίσκονται άμεσα σε μειονεκτική θέση, σε σχέση με αυτούς που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της. Δομικά προϊόντα που δεν φέρουν τη σήμανση CE δεν επιτρέπεται να διατίθενται στην αγορά μετά την παρέλευση των προθεσμιών που αναφέρονται τα αντίστοιχα εναρμονισμένα πρότυπα (που καταρτίζονται με τη σειρά τους βάσει εντολών της αρμόδιας επιτροπής). Στα τεχνικά έργα, η χρήση δομικών προϊόντων χωρίς την ένδειξη «CE» υποδηλώνει ότι αυτά δεν είναι τα κατάλληλα και ότι δεν πληρούνται οι σχετικές δεσμεύσεις. Ειδικά στην περίπτωση που θα υπάρξουν ζημιές, η θέση του κατασκευαστή του τεχνικού έργου, αλλά και του παραγωγού του δομικού προϊόντος που φέρει τη σήμανση, είναι πολύ δυσμενής.

Το ενδιαφέρον της Ε.Ε για τα δομικά υλικά δεν είναι τυχαίο. Η σημασία των συγκεκριμένων προϊόντων για την ενωμένη Ευρώπη είναι μεγάλη, αφού ο κύκλος εργασιών του κλάδου στα 15 κράτη-μέλη πλησιάζει τα 200 δισ. ευρώ (περίπου 3% του κοινοτικού ΑΕΠ και 15% της βιομηχανικής παραγωγής της ΕΕ), ενώ οι επιχειρήσεις δομικών υλικών προσφέρουν απασχόληση σε 2,5 εκατ. εργαζομένους.

Για τη νέα εποχή που σηματοδοτεί η καθιέρωση της σήμανσης CE στα δομικά υλικά ενημέρωσαν λεπτομερώς τους παρευρισκομένους εξειδικευμένοι ομιλητές. Αναλυτικότερα, η οδηγία 89/106/ΕΟΚ για δομικά προϊόντα με σήμανση CE και η βεβαίωση συμμόρφωσης αποτέλεσαν το θέμα της εισήγησης του αρχιτέκτονα Θεόδωρου Πάνου από τη Διεύθυνση Τυποποίησης του ΕΛΟΤ. Οι έλεγχοι, οι δοκιμές και οι πιστοποιήσεις, με βάση την ευρωπαϊκή οδηγία για τα δομικά υλικά βρέθηκαν στο επίκεντρο της εισήγησης

