

Oznakowanie CE płytek ceramicznych

INŻ. KAZIMIERA MAKULSKA

Sporo czasu już upłynęło od wprowadzenia uregulowań prawnych dotyczących dopuszczania do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych. Ukazało się wiele publikacji wyjaśniających powiązania poszczególnych ustaw i rozporządzeń z postanowieniami Dyrektywy 89/106/EWG i wynikającymi z niej konsekwencjami, ale jak pokazuje praktyka wiele nieporozumień i niejasności powoduje oznakowanie CE. Wspomniana dyrektywa obejmuje płytki ceramiczne, ale tylko takie, które są odpowiednie do określonego zastosowania i, które po wmontowaniu w obiekt budowlany będą gwarantowały, że będzie on spełniał wymagania podstawowe, zgodne z przepisami krajowymi. Należy wyraźnie podkreślić, że **wymagania podstawowe (podane w dyrektywie) odnoszą się do obiektów budowlanych a nie wyrobów budowlanych. Natomiast wymagania szczegółowe dotyczące wyrobów budowlanych znajdują się w dokumentach technicznych zharmonizowanych z dyrektywą, którymi są normy europejskie lub europejskie aprobaty techniczne.**

Przystąpienie Polski do UE i tym samym możliwość wprowadzenia na wspólny rynek europejski polskich wyrobów budowlanych nie spowodowało automatycznie konieczności posiadania przez te wyroby oznakowania CE. Oznakowanie CE ma charakter informacyjny, stwierdzający dokonanie oceny zgodności wg systemu europejskiego, tzn. zgodnego ze zharmonizowaną normą europejską. Symbol CE nie jest znakiem dokumentu certyfikacyjnego lecz tylko oznakowaniem o określonej przepisami formie, umieszczanym na wyrobie, na jego opakowaniu lub etykiecie, względnie na załączonych dokumentach handlowych. Oznakowanie CE oznacza zgodność wyrobu z odpowiednimi wymaganiami Unii nałożonymi na jego producenta. Wyroby budowlane mające takie oznakowanie mogą być wprowadzone do obrotu na rynku polskim i rynkach europejskich i mogą być wytwarzane w krajach członkowskich Unii lub krajach trzecich, albo

importowane. Oznakowanie CE nie jest więc symbolem wskazującym na kraj pochodzenia, nie jest też znakiem jakości wyrobu.

Na rynek polski mogą być również wprowadzone wyroby, oceniane w systemie krajowym i oznakowane znakiem budowlanym B, czyli takie dla których przeprowadzono ocenę zgodności z krajową specyfikacją techniczną, tzn. z Polską Normą względnie aprobatą techniczną. Krajowa procedura postępowania jest podobna jak w systemie europejskim. Jej wnioskodawcą może być albo producent wyrobu, albo upoważniony przedstawiciel prowadzący działalność na terenie Polski. Deklaracji zgodności wyrobu i jego oznaczenia nie może dokonać podmiot gospodarczy nie uczestniczący w przeprowadzaniu procedury oceny zgodności, np. sprzedawca wyrobu. Jeżeli zagraniczny producent płytek ceramicznych nie ma swojego przedstawiciela na terenie Polski nie może oznaczać swoich wyrobów znakiem budowlanym, gdyż nie ma osoby czy instytucji mogącej go nadać. Zgodnie z prawem upoważnionym przedstawicielem może być osoba fizyczna lub prawna mająca siedzibę na terenie RP lub Unii Europejskiej, wyznaczona przez producenta do działania w jego imieniu. Upoważnienie powinno mieć formę pisemną i podawać zakres udzielonego upoważnienia.

Dla wszystkich rodzajów płytek ceramicznych podstawową specyfikacją techniczną (krajową) jest Polska Norma PN-EN-14411 *Płytki i płyty ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie*. Ocenę zgodności płytek ceramicznych przeprowadza się wg ustalonych systemów oceny, które określają zadania podmiotów biorących udział w ocenie, czyli dla producenta i tam, gdzie jest to przewidziane, strony trzeciej, określanej jako notyfikowana jednostka certyfikująca względnie notyfikowane laboratorium.

Bezwzględny obowiązek każdego producenta oznaczającego swoje wyroby symbolem CE jest prowadzenie stałej wewnętrznej kontroli procesu produkcyjnego i dokumentowanie wyników w sposób systematyczny oraz wstępne badania typu wyrobu. Prowadząc zakładową kontrolę produkcji, producent zapewnia uzyskiwanie wyrobów o założonych właściwościach technicznych i funkcjonalnych i ich zachowanie na poziomie deklarowanym przy wstępnym badaniu typu. Systemy atestacji zgodności dla płytek ceramicznych zostały zawarte w normie PN-EN 14411 w załącznikach informacyjnych ZA oraz ZB. W załączniku ZA opracowanym dla płyt i płytek przeznaczonych na wykładziny podłóg podano listę wymagań charakterystycznych jakie muszą dodatkowo spełniać płytki. Są to: reakcja na ogień, odporność na zginanie, poślizg, a w przypadku stosowanych na wykładziny zewnętrzne dodatkowo mrozoodporność. Lista wymagań charakterystycznych dla płytek przeznaczonych do wykładania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń to: reakcja na ogień, ilość uwalnianych substancji niebezpiecznych, odporność na zginanie, a w przypadku płytek stosowanych na zewnątrz lista jest rozszerzona o mrozoodporność i odporność na szok termiczny.



Kolekcja Caserta, Cersanit S.A.

Fot. Archiwum firmy