



GEPVP

W przypadku złożenia fałszywej deklaracji, a tym samym niezgodnym (fałszywym) oznakowaniem produktu znakiem CE, firma, która wydała taką deklarację, poniesie karę ustaloną przez władze krajowe, np.:

- Karę pieniężną lub karę pozbawienia wolności,
- wycofanie wyrobu ze sprzedaży,
- zastąpienie wyrobu w zależności od wielkości oszustwa.

W celu uzyskania dodatkowych informacji odnośnie oznakowania CE należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem d/s sprzedaży lub drogą elektroniczną pod adresem: adres e-mail firmy

info@gepvp.org



GEPVP

GRUPEMENT EUROPÉEN DES PRODUCTEURS DE VERRE PLAT

89 Avenue Louise
1050 Brussels Belgium
T +32 (0)2 538 43 77
F +32 (0)2 537 84 69
E info@gepvp.org
W www.gepvp.org

SŁOWNIK TERMINÓW

1. **Dyrektywa dotycząca wyrobów budowlanych (CPD)** została ustanowiona w celu usunięcia barier technicznych w handlu wyrobami budowlanymi. Jeśli chodzi o wyroby ze szkła stało się to możliwe dzięki opracowaniu zharmonizowanych europejskich norm technicznych przez Europejski Komitet Normalizacyjny - Komisję Techniczną (CEN TC 129), odnoszące się specyficznie do zaleceń zawartych w mandacie (M135) „Szkło w budownictwie”. Mandat ten obejmuje wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego oraz pustaków szklanych.
2. **Zharmonizowane normy europejskie (hEN)** są to europejskie normy zaakceptowane przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN), na podstawie mandatu wydanego przez UE. Normy te zostały opracowane w otwartym i przejrzystym procesie uwzględniającym zgodę wszystkich zainteresowanych stron.
3. **Oznakowanie CE** jest symbolem umieszczonym na wyrobie lub dokumentacji towarzyszącej wyrobowi. Oznakowanie CE wskazuje na fakt, że produkt go posiadający jest zgodny ze wszystkimi warunkami ujętymi w Dyrektywie dotyczącej wyrobów budowlanych (CPD) i normie hEN, co jest wymagane przez Dyrektywę.
4. „**System oceny zgodności**” zawarty w postanowieniach Dyrektywy dotyczącej wyrobów budowlanych (CPD) określa poziom zaangażowania Jednostek Notyfikowanych w procesie oceny zgodności. W zależności od ostatecznego zamierzonego użytkowania wyrobu ze szkła, może być zastosowany inny „system oceny”. Z dostępnych systemów tylko 1,3 i 4 odnoszą się do „Szkła w budownictwie”.
5. **Termin „Okres przejściowy”** odnosi się do 21-miesięcznego okresu pomiędzy opublikowaniem normy zharmonizowanej hEN, a datą obowiązkową dla przeprowadzenia weryfikacji zgodności wyrobu z Dyrektywą dotyczącą wyrobów budowlanych CPD oraz oznakowaniem go znakiem CE.



Oznakowanie CE: Pytania i odpowiedzi

Wprowadzenie do oznakowania CE



GEPVP, THE EUROPEAN ASSOCIATION OF
FLAT GLASS MANUFACTURERS

MEMBERS: GLAVERBEL, GUARDIAN, PILKINGTON, SAINT-GOBAIN GLASS



◆ Co oznacza oznakowanie CE?

Skrót CE pochodzi od Communauté Européenne. Oznakowanie CE wskazuje, iż produkt posiadający je odpowiada europejskiej normie technicznej zwanej zharmonizowaną normą europejską (**harmonised European Norm (hEN)**).

Oznakowanie CE **NIE JEST**:

- znakiem pochodzenia geograficznego
- znakiem jakości w tradycyjnym sensie
- związane z jakąkolwiek z charakterystyk (czy funkcji) wyrobu poza jego zasadniczymi wymogami tj. nie odnosi się do koloru, wyglądu itp.
- licencją do używania wyrobu dla wszystkich znanych zastosowań w krajach członkowskich UE. W pierwszej kolejności muszą zostać spełnione przepisy krajowe.

◆ Dlaczego konieczne jest oznakowanie CE?

Dyrektywa dotycząca wyrobów budowlanych (CPD) została wydana w celu usunięcia barier technicznych w handlu wyrobami budowlanymi w Europie. Jeśli chodzi o wyroby ze szkła opracowano zharmonizowane europejskie normy techniczne odnoszące się specyficznie do zaleceń zawartych w mandacie „Szkło w budownictwie”. Mandat ten odnosi się do wyrobów ze szkła płaskiego, profilowanego oraz pustaków szklanych.

Oznakowanie CE wraz towarzyszącą mu informacją (dokumentacją) umożliwi również wyrobom omińnięcie barier krajowych, jako że oznakowanie to gwarantuje iż produkt posiada określone parametry i może zostać dopuszczony do obrotu na rynku UE uwzględniając przepisy krajowe.

◆ Jakie są korzyści z oznakowania CE?

Zharmonizowane normy europejskie dają producentowi możliwość zademonstrowania właściwości użytkowych swoich wyrobów na rynku, w skali europejskiej. W chwili obecnej cechy i własności wyrobów sprawdzają się w oparciu o wymagania lokalne indywidualnych krajów, gdzie stosowane są normy różniące się od siebie wymaganiami. Przy stosowaniu oznakowania CE uzyskanie aprobaty wyrobu jest bardziej opłacalne.

◆ Co to są zharmonizowane normy europejskie (hEN)?

Zharmonizowane normy europejskie (hEN) są to normy zaadoptowane przez Europejski Komitet Normalizacyjny (Comité Européen de Normalisation - CEN), reprezentujący krajowe komitety normalizacyjne, a posiadający mandat udzielony przez Komisję Europejską. Normy te zostały opracowane w drodze otwartego i przejrzystego procesu uwzględniającego zgodę wszystkich zainteresowanych stron.

W skład hEN wchodzi następujące treści:

- szczegóły, w jaki sposób wyrób ma wykazywać zgodność z normą
- szczegóły dotyczące testowania wyrobu przez producenta, tam gdzie jest to wskazane
- szczegóły dotyczące wprowadzenia zakładowej kontroli produkcji np. kontroli materiału, procesu produkcji i wyrobu finalnego.

Oto przykłady pierwszych norm (hEN) opublikowanych w październiku 2004r.:

- EN 572-9 dla podstawowych wyrobów ze szkła sodowo-wapniowego-krzemianowego
- EN 1096-4 dla szkła powlekanego
- EN 12150-2 dla termicznie hartowanego bezpiecznego szkła sodowo-wapniowego-krzemianowego.

Zgodność z tymi normami obowiązuje od lipca 2006r.

◆ Kiedy szkło używane w budownictwie musi uzyskać oznakowanie CE?

- Proces znakowania CE na wyrobie można rozpocząć w 9 miesięcy po dacie opublikowania normy.
- Okres następnych 12 miesięcy służy zapewnieniu, że produkt spełnia wymagania normy zgodnie z deklarowanym przeznaczeniem.
- Od tego momentu szkło na potrzeby budownictwa musi odpowiadać wymaganiom normy i może wówczas zostać oznakowane znakiem CE.
- Okres 21 miesięcy pomiędzy opublikowaniem normy hEN, a datą obowiązkową wprowadzenia oznakowania CE dla wyrobu określa się jako „okres przejściowy”.
- Wszystkie kraje UE będą zobowiązane do zastąpienia lokalnych, dobrowolnych znakowań wyrobów oznakowaniem CE przed upływem „okresu przejściowego”, jeśli te lokalne oznaczenia odnoszą się do tych samych charakterystyk wyrobu, co w przypadku CE.

◆ Jeżeli sprzedaję wyroby ze szkła tylko w swoim kraju, czy muszę wprowadzić oznakowanie CE?

Tylko w krajach takich jak : Wielka Brytania, Irlandia, Szwecja i Finlandia wyroby tam produkowane lub towarzysząca im dokumentacja niekoniecznie muszą zostać oznakowane symbolem CE. W państwach tych interpretacja Dyrektywy dotyczącej wyrobów budowlanych (CPD) nie oznacza konieczności umieszczenia tego symbolu na wyrobach.. Charakterystyki wyrobów muszą jednak być zgodne z odpowiednimi normami hEN.

◆ W jaki sposób zostanie zaprezentowana zgodność charakterystyk wyrobu z hEN?

Po wprowadzeniu danego produktu na rynek jego funkcje i sposób użytkowania muszą zostać oficjalnie zadeklarowane.

Sposób, w jaki wyrób ma być użytkowany, musi odpowiadać wymaganiom normy hEN. Dokonuje się tego poprzez „System oceny zgodności”, wybrany w zależności od ostatecznego zastosowania wyrobu ze szkła. „Systemy oceny zgodności” (zawarte w Dyrektywie dotyczącej wyrobów budowlanych - CPD) określają szczegóły dotyczące udziału tzw. Jednostek Notyfikowanych.

Jednostką Notyfikowaną jest jednostka wybrana przez państwo członkowskie UE, biorącą udział w procesie certyfikacji i/lub inspekcji i/lub badaniach (testach) odnoszących się do produktu i jego zastosowań. Testy, inspekcje i certyfikacje jednostki notyfikowanej muszą być uznane i akceptowane we wszystkich krajach UE.

◆ Jako klient, jakie wstępne kroki powinienem poczynić, aby uzyskać oznakowanie CE dla swoich wyrobów?

Przetwórcy szkła - przedsiębiorca przetwarzający szkło powinien posiadać wiedzę na temat właściwości użytkowych przetwarzanego produktu i o odpowiadającej mu normie (-ach).

Normy wspierające (pomocnicze) zostały opublikowane i są dostępne w krajowym Komitecie Normalizacyjnym. Przykładowo: jeśli zajmujemy się hartowaniem szkła, norma EN 12150-1 określa tolerancje, charakter siatki spękań, wytrzymałość mechaniczną, odporność na uderzenie itd. EN 12150-2 określa kontrole fabryczne i testy, które należy przeprowadzić w celu przygotowaniu do wprowadzenia oznakowania CE.

Handlowcy - szkło dostarczone przez producenta powinno posiadać wszystkie niezbędne informacje, których dalsza weryfikacja nie będzie konieczna. Podstawowe wyroby ze szkła takie jak: szkło „float”, szkło zbrojone, szkło wzorzyste walcowane itp. będą dostarczane wraz z odpowiednią informacją. Dlatego też, kupujący może polegać na informacji otrzymanej wraz z towarem bez potrzeby ponownego sprawdzenia podanych parametrów. Natomiast handlowcy musi upewnić się, iż szkło rozcięte przez niego i sprzedawane odpowiada wymaganiom normy EN 572-8.

Jesteśmy w stanie odpowiedzieć na wszystkie Państwa zapytania i dostarczyć aktualne informacje na temat norm oraz wymaganego postępowania w miarę dostępności informacji.

◆ Jakie są kary za składanie fałszywych deklaracji odnośnie wyrobów oznakowanych CE?

Producent musi posiadać pisemne potwierdzenie o przeprowadzonych testach stwierdzających zgodność charakterystyk wyrobu z odpowiednimi normami, dlatego też w razie potrzeby można łatwo wykryć fałszywe deklaracje. Dane dotyczące charakterystyk wyrobu mogą być otwarcie kwestionowane przez organy nadzoru oraz inne firmy związane z obrotem wyrobami ze szkła.

