

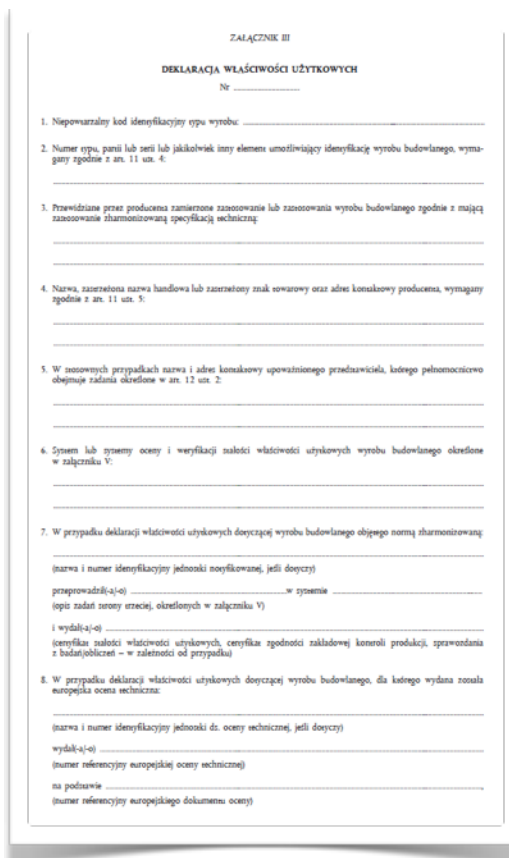
CPR 305/2011

Obowiązki producenta po 1 lipca 2013

Zmiany wynikające z wejściem w życie nowych przepisów dotyczących wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

Z dniem 1 lipca 2013 obowiązkowe będzie przestrzeganie wymagań nowego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. Nowe rozporządzenie uchyla obecną dyrektywę Rady 89/106/EWG. Dla producenta okien i drzwi oznacza to weryfikację procedur związanych z systemem oceny zgodności i wprowadzaniem wyrobów do obrotu. Oznacza to również nałożenie na producenta większej odpowiedzialności za produkowany wyrób, a zwłaszcza informację o wyrobie i jego cechach.

Z pierwszym dniem lipca 2013 deklaracja zgodności zostanie zastąpiona „Deklaracją właściwości użytkowych”, którą producent będzie musiał dostarczyć z każdym wyrobem wprowadzanym na rynek.



ZAŁĄCZNIK III
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr _____

1. Nipowarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: _____
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: _____
3. Prawidłziane przez producenta zamierzone zastosowania lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: _____
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres konsalkowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: _____
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres konsalkowy upowaznionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: _____
6. System lub trybny oceny i weryfikacji szalności właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: _____
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy) przeprowadzi(-a) (-e) _____ w trybnie _____ (opis zadań szalności szalności, określonych w załączniku V) i wyda(-a) (-e) _____ (certyfikat szalności właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena szalności: _____ (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny szalności, jeśli dotyczy) wyda(-a) (-e) _____ (numer referencyjny europejskiej oceny szalności) na podstawie _____ (numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

Oznakowanie okien i drzwi zewnętrznych znakiem CE będzie obowiązkowe na terenie całej Uni Europejskiej bez względu na przepisy krajowe.

10 kroków do oznakowania CE

1. Wdrożyć Zakładową Kontrolę produkcji.
2. Utrzymać Zakładową Kontrolę Produkcji.
3. Określić rodzinę produkowanych wyrobów: rodzaj, typy.
4. Wytypować reprezentatywne wyroby do badań wstępnych typu (TT).
5. Wykonać badania wstępne typu (ITT) w notyfikowanym laboratorium.
6. Dokonać oceny zgodności.
7. Wystawić deklarację zgodności utkowych.
8. Oznakować wyroby znakiem CE.
9. Utrzymywać ZKP.
10. Wykonywać regularne kontrole i badania

Adam Mścichowski
kierownik
Mobilnego
laboratorium



OZNAKOWANIE WYROBÓW ZNAKIEM CE I DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - OBOWIĄZKOWE!

Nowe obowiązki nie oznaczają przejścia procedury od samego początku. Badania wstępne typu (ITT) wykonane prze lipcem 2013 będą nadal ważne. Producent musi sprawdzić czy posiada kompletny zestaw badań zgodny z aktualną normą zharmonizowaną określających właściwości lub klasy dla aktualnie produkowanej rodziny wyrobów z określonych komponentów. Możliwe, że niektóre

właściwości będą musiałyby być uzupełnione poprzez zlecenie dodatkowych badań w laboratorium notyfikowanym.

Bardzo ważne jest również utrzymywanie stałej wewnętrznej kontroli produkcji zgodnie (w tym przypadku) z normą PN-EN 14351-1+A1:2010. Jest to obowiązek na podstawie, którego producent może oznakować wyrób znakiem CE.

NOWA DEKLARACJA

Lepsza informacja dla klienta

Deklaracja właściwości użytkowych to również kompletna i rzetelna informacja o wyrobie oraz jego właściwościach. Jest to może i kłopotliwe dla producenta - kolejny dokument, który trzeba wystawić - ale z drugiej strony zawiera on niezbędne informacje o typie wyrobu. Być może skończy się dostarczanie na potrzeby przetargu wielkiej kartoteki papierów zawierających różne zbędne certyfikaty. Wystawienie deklaracji to również większa odpowiedzialność za zgodność wyrobu z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Dlatego tak bardzo ważna jest tu stała wewnętrzna kontrola ZKP, która weryfikuje na bieżąco stałość właściwości użytkowych wyrobu.

Zawartość deklaracji

Deklaracja właściwości użytkowych potwierdza odpowiednie cechy wyrobu zgodnie z normą wyrobu i zawiera w odniesieniu dla okien i drzwi w systemie 3AoC:

- określenie typu wyrobu,
- system oceny zgodności,
- numer normy zharmonizowanej,
- zamierzone zastosowanie wyrobu zgodnie z normą,
- wykaz zasadniczych charakterystyk wyrobu,
- właściwości użytkowe zgodne z zamierzonym zastosowaniem (docelowy rynek - przepisy).

Jest to oczywiście skrót całej treści. Wzór deklaracji dostępny w w rozporządzeniu CPR 305/2011 jako załącznik III.

CE - obowiązkowe

W Polsce i niektórych krajach unii europejskiej oznakowanie CE wyrobów budowlanych było i jest nadal (do lipca) nie obowiązkowe. Po 1 lipca 2013 dokument CPR 305/2011 będzie obowiązywał we wszystkich krajach UE bez względu na przepisy krajowe dotyczące oznakowania.

Weryfikacja producenta

Wystawienie deklaracji właściwości użytkowych przez producenta oznacza ponowne zweryfikowanie procedur związanych z oceną zgodności. Każda deklaracja będzie się różnić w odniesieniu do danego wyrobu, ze względu na różne poziomy klas, właściwości i zamierzone zastosowanie zgodne z normą zharmonizowaną i odpowiednimi przepisami w danym kraju. Dla producentów, którzy korzystają z procedur uproszczonych np. wykorzystywanie badań wstępnych typu w systemie kaskadowym, oznacza to dokładne porównanie z tym co produkują (rodzina wyrobów i komponenty) i oceną właściwości swoich wyrobów. Coś trzeba wpisać i zadeklarować, a to oznacza łatwiejszą weryfikację przez organy kontrolujące oraz odbiorcę końcowego.

CPR 305/2011

W aktualnym numerze opisaliśmy tylko najważniejsze aspekty nowej dyrektywy i bardzo gorąco zachęcamy do lektury całego rozporządzenia. Aktualny biuletyn kierujemy przede wszystkim do producentów, którzy dokonali już oceny zgodności i muszą tylko pewne rzeczy zaktualizować.

Kalendarium

11 luty 1989

wejście w życie dyrektywy 89/106/EWG

3 luty 2006

przyjęcie przez CEN normy EN 14351-1:2006

31 stycznia 2010

przyjęcie przez CEN zmian i przyjęcie przez CEN normy EN 14351-1+A1:2010

14 października 2010

zatwierdzenie przez prezesa PKN polskiego tłumaczenia normy PN-EN 14351-1+A1:2010

9 marca 2011

ukazanie się rozporządzenia CPR 305/2011

1 lipca 2013

zacznie obowiązywać rozporządzenie CPR 305/2011

MOBILNE Laboratorium

ANNA MŚCICHOWSKA



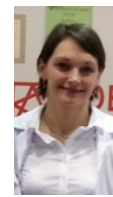
Prezes Zarządu, strategia, marketing, podejmowanie kluczowych decyzji dotyczących kierunku działania i rozwoju laboratorium.

ADAM DOMAŃSKI



Doświadczony specjalista w zakresie badania okien i drzwi zewnętrznych.

WIOLETA FRĄSZCZAK



Kierownik ds. Jakości oraz przygotowanie dokumentacji badawczej.