



# CERTYFIKACJA ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (ZKP)

W obszarze certyfikacji Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) wyrobów budowlanych jesteśmy notyfikowaną jednostką certyfikującą uprawnioną do prowadzenia działań strony trzeciej, tzn. niezależnej od organizacji i produkcji ocenianych wyrobów budowlanych.

## ZKP – ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI

Zakładowa Kontrola Produkcji oznacza udokumentowaną stałą i wewnętrzną kontrolę produkcji w zakładzie produkcyjnym, zgodnie ze stosowanymi zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi. Certyfikacja ZKP prowadzona jest przez SGS w obligatoryjnym systemie europejskim w systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+.

## CPR – ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 Z DNIA 9 MARCA 2011 R.

Rozporządzenie CPR uchyla dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz ustanawia zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i określa:

- zasady wyrażania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych;
- zasady oznakowania CE na tych wyrobach

Od 1 lipca 2013 r. wszyscy producenci, importerzy, dystrybutorzy wyrobów budowlanych jak i ich upoważnieni przedstawiciele przy wprowadzaniu lub udostępnianiu wyrobów budowlanych na rynku UE, objętych normami harmonizowanymi, są zobowiązani stosować wymagania rozporządzenia CPR. Wdrożenie i certyfikacja systemu ZKP dla wyrobów budowlanych jest obligatoryjna, w tym dla:

GRUPA WYROBÓW	WEDŁUG SERII NORM
DREWNO KONSTRUKCYJNE	EN 14081-1; EN 14250
STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	EN 1090 -1
ELEMENTY MUROWE	EN 771
PREFABRYKATY Z BETONU	EN 13747; EN 15037
KRUSZYWA	EN 12620; EN 13043; EN 13055-1 EN 13139; EN 13242; EN 13383-1; EN 13450
MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWE	EN 13108
ASFALTY I LEPISZCZA ASFALTOWE	EN 12591 EN 14023

# ZADANIA PRODUCENTA WYROBU BUDOWLANEGO I NOTYFIKOWANEJ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ (AVoCP 2+):

## Producent wyrobu budowlanego

przeprowadza:

- ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań (w tym pobierania próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu;
- wdrożenie i nadzór nad zakładową kontrolą produkcji;
- badania próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

## Notyfikowana jednostka certyfikująca

podjmuje decyzję o wydaniu certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji na podstawie:

- inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- kontynuacji nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

## PROCES CERTYFIKACJI

Certyfikacja w obszarze regulowanym prawnie jest **niezbędna**. Oznakowanie wyrobów budowlanych znakiem budowlanym CE wymaga oceny na zgodność zakładowej kontroli produkcji z wymaganiami zharmonizowanych specyfikacji technicznych.



### Rozpoczęcie procesu

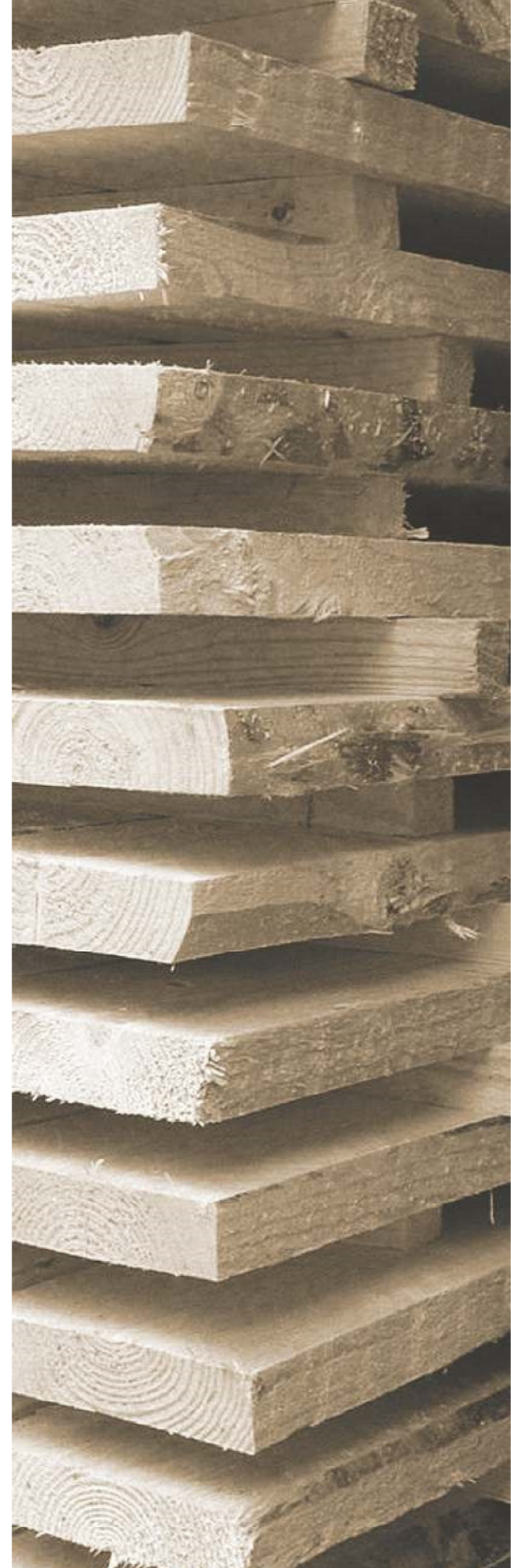
- Złożenie wniosku o dokonanie certyfikacji ZKP
- Akceptacja oferty finansowej
- Podpisanie umowy o dokonanie certyfikacji i nadzoru

### Certyfikacja

- Ocena merytoryczna dokumentacji
- Inspekcja w zakładzie produkcyjnym
- **Decyzja o wydaniu certyfikatu zgodności ZKP**

### Nadzór

- Inspekcja w zakładzie produkcyjnym
- **Decyzja o utrzymaniu certyfikatu zgodności ZKP**



## KONTAKT

Plac Kaszubski 17  
81-350 Gdynia  
T:+48 58 661 07 08

[PL.CERTYFIKACJA@SGS.COM](mailto:PL.CERTYFIKACJA@SGS.COM)