



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

WNIOSEK O CERTYFIKACJĘ

wyrobu budowlanego
/zakładowej kontroli produkcji
na zgodność z:

.....
(specyfikacja techniczna)

Wypełnia Łukasiewicz-KIT:

Nr rejestracji: TC/...../.....

Data rejestracji:

Data przyjęcia wniosku do realizacji:

.....

Program certyfikacji:

PC/03 PC/04

Planowany termin realizacji:

.....

po raz pierwszy przedłużenie, rozszerzenie, wznowienie*) Certyfikatu Nr

wg systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**) 1+ 1 2+

Nazwa i adres Wnioskujący:

Osoba reprezentująca Wnioskującego:
(imię i nazwisko, telefon, fax, e-mail)

Wnioskodawca jest:

- producentem
 upoważnionym przedstawicielem producenta
 zakładem produkcyjnym

Zarejestrowany w:

pod numerem KRS:

NIP:

REGON:

Nazwa wyrobu:

Liczba i identyfikacja odmian:

Zastosowanie wyrobu:

Nazwa i adres Producenta:

Liczba osób związanych
z ZKP***)

Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):

Liczba osób związanych
z ZKP***)

Nazwa i adres Wprowadzającego do obrotu:

Wprowadzający jest:

- producentem
 upoważnionym przedstawicielem producenta

System Zakładowej Kontroli Produkcji został wdrożony:

we własnym zakresie

przy pomocy konsultanta/firmy konsultingowej*) - proszę podać imię i nazwisko/nazwę:

.....

Załączniki do wniosku:		
Lp.	Wyszczególnienie dokumentu	
1	Dokumenty identyfikujące wyrób (katalog, wykaz) wraz z opisem wyrobu (dane techniczne, typoszereg, itp.)	<input type="checkbox"/>
2	Dokumentacja techniczna niezbędna do oceny wyrobu w ustalonym zakresie (rysunki konstrukcyjne, instrukcja instalowania / użytkowania wyrobu)	<input type="checkbox"/>
3	Specyfikacja techniczna – Aprobata Techniczna / Ocena Techniczna	<input type="checkbox"/>
4	Opis lub dokumentacja systemu zakładowej kontroli produkcji	<input type="checkbox"/>
5	Kopia certyfikatu systemu jakości	<input type="checkbox"/>
6	Opinia właściwej jednostki, jeżeli wyrób podlega ocenie tej instytucji na podstawie innych przepisów	<input type="checkbox"/>
7	Raport z wstępnych badań typu / właściwości użytkowych	<input type="checkbox"/>
8	Dokument podpisany przez Producenta, określający Upoważnionego Przedstawiciela	<input type="checkbox"/>
9	Inne	<input type="checkbox"/>
Załączone do Wniosku dokumenty należy zaznaczyć <input checked="" type="checkbox"/>		

Certyfikat wystawić dodatkowo w języku:	angielskim <input type="checkbox"/>	niemieckim <input type="checkbox"/>
---	-------------------------------------	-------------------------------------

Wnioskodawca zobowiązuje się do:

- spełnienia wszystkich wymagań związanych z ubieganiem się o certyfikację wyrobów zawartych w obowiązujących przepisach prawnych i Zasadach certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego,
- pokrycia kosztów postępowania certyfikacyjnego niezależnie od wyników certyfikacji, na podstawie zaakceptowanej oferty lub podpisanej umowy finansowej.

Wnioskodawca oświadcza, że zapoznał się z:

- obowiązkiem informacyjnym wynikający z zapisów art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dn. 27.04.2016, będącym załącznikiem do Wniosku,
- obowiązującymi w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego Zasadami certyfikacji oraz Programem certyfikacji opublikowanymi na stronie www.kit.lukasiewicz.gov.pl

.....
Pieczęć Wnioskującego

.....
Upoważniony przedstawiciel Wnioskującego

Miejscowość, data

*) niepotrzebne skreślić

**) zgodnie odpowiednio z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym
- lub Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dn. 09.03.2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

***) dotyczy pracowników zajmujących się nadzorem nad ZKP, zakupami, przyjęciem oraz magazynowaniem surowców i materiałów do produkcji, projektowaniem wyrobu, przygotowaniem produkcji, produkcją, nadzorem nad wyposażeniem produkcyjnym oraz kontrolno-pomiarowym, badaniami, oceną zgodności i oznakowaniem wyrobu, magazynowaniem wyrobów, transportem i reklamacjami