

Instytut Badawczy Dróg i Mostów**Dział Certyfikacji Wyrobów**

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

tel. 22 39 00 (415, 416, 417, 418, 440)

Sekretariat tel. 22 814 50 25, faks 22 814 50 28

nr konta: 43 1240 6074 1111 0000 4998 4831, Bank Pekao SA, Oddział w Warszawie, ul. ks. I. Kłopotowskiego 15

**Cennik
jednostki certyfikującej wyroby**

(dotyczy systemów oceny zgodności 1, 1+ i 2+)

Podane ceny są kwotami netto w złotych. Należy do nich doliczyć podatek VAT (stawka podstawowa) naliczony zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami

Tabela 1 Koszty procesu certyfikacji:

Koszty etapów procesu certyfikacji					Ewentualne koszty dodatkowe procesu certyfikacji			
1	2 ^{1), 2), 3)}	3 ^{2), 3)}	4 ³⁾	5 ³⁾	6	7	8	9
1 680	wg Tabeli 2	3 150	630	210 ÷ 6 300	1 000	500 ^{*)}	210	2 500

¹⁾ plus koszty delegacji służbowych obciążające wnioskodawcę na zasadach określonych w odrębnych przepisach dotyczących zasad wypłacania diet i innych należności z tytułu podróży służbowych

²⁾ plus czynnik zwiększający lub zmniejszający wg Tabeli 5

³⁾ w przypadku obsługi procesu certyfikacji w języku obcym - plus 20% kosztu poz. 2, 3 i 4 i/lub ewentualne koszty tłumaczenia przez osoby spoza IBDiM

^{*)} dokument odniesienia: zharmonizowana specyfikacja techniczna (system 1)

- 1 bezzwrotna opłata wstępna – rozpatrzenie wniosku, rejestracja, potwierdzenie bądź odmowa przyjęcia wniosku, umowa o certyfikację
- 2 przygotowanie dokumentów, organizacja inspekcji, przygotowanie zespołu do inspekcji, przeprowadzenie inspekcji (bez kosztów delegacji), opracowanie raportu
- 3 merytoryczna ocena wyrobu i systemu ZKP: przegląd i ocena materiału zebranego podczas procesu certyfikacji, opinia o wyrobie, opinia nt. zebranego materiału, przegląd zebranego materiału i decyzja o wydaniu certyfikatu
- 4 rozliczenie kosztów, umowa o nadzorze, opracowanie i wydanie certyfikatu
- 5 ocena wdrożenia działań korygujących po inspekcji
- 6 koszty organizacji i obsługi posiedzenia Komitetu Technicznego
- 7 pobieranie próbek do wstępnych badań typu
- 8 wydanie certyfikatu w języku obcym plus ewentualne koszty tłumaczenia przez osoby spoza IBDiM
- 9 analiza porównawcza wymagań zdefiniowanych w dwóch wydaniach krajowych ocen technicznych

Tabela 2 Koszty związane z inspekcją

Typy wyrobów	1	2	3	4	5	6 ÷ 28
Linie produkcyjne						
1	5 250	5 302,50	5 355	5 407,50	5 460	5 512,50 ÷ 6 667,50
2	5 302,50	5 355	5 407,50	5 460	5 512,50	5 565 ÷ 6 720
3	5 355	5 407,50	5 460	5 512,50	5 565	5 617,50 ÷ 6 772,50

Tabela 3 Koszty rocznego nadzoru nad certyfikatem

Koszty procesu nadzoru nad certyfikatem		Koszty rocznego nadzoru nad certyfikatem	Pozostała część ewentualnych kosztów dodatkowych procesu nadzoru nad certyfikatem			
1N	2N ^{1), 2) 3)}		3N	4N	5N ²⁾	6N
1 680	wg Tabeli 2	6 930 ÷ 8 452,50	1 000	500	210 ÷ 6 300	945

- 1) plus koszty delegacji służbowych obciążające wnioskodawcę na zasadach określonych w odrębnych przepisach dotyczących zasad wypłacania diet i innych należności z tytułu podróży służbowych
 2) w przypadku obsługi w języku obcym - plus 20% kosztu poz. 2N i/lub 5N i/lub ewentualne koszty tłumaczenia przez osoby spoza IBDiM
 3) plus czynnik zmniejszający wg Tabeli 5

- 1N opłata roczna za: posługiwanie się certyfikatem, prace związane z nadzorem nad certyfikatem (analiza raportu z inspekcji i oceną systemu ZKP, opinia nt. materiału zebranego po kolejnym roku nadzoru nad certyfikatem i decyzje w okresie nadzoru)
 2N przygotowanie dokumentacji, organizacja inspekcji, przygotowanie zespołu do inspekcji, przeprowadzenie inspekcji (bez kosztów delegacji), opracowanie raportu
 3N koszty organizacji i obsługi posiedzenia Komitetu Technicznego
 4N pobieranie próbek do badań sondażowych (*tylko system 1+*)
 5N ocena wdrożenia działań korygujących po inspekcji
 6N obserwacja montażu

Tabela 4 Inne koszty prac związanych z certyfikatem

Wyszczególnienie		Koszty
1	Przedłużenie ważności certyfikatu na podstawie sprawdzenia i oceny wyników ostatniego roku nadzoru^{2), 3)}	3 360
	– opłata wstępna	1 680
	– sprawdzenie i ocena wyników ostatniego roku nadzoru	1 680
2	Przedłużenie ważności certyfikatu na podstawie merytorycznej oceny wyrobu i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz wyników ewentualnej inspekcji^{1), 2), 3), 4)}	5 460
	– opłata wstępna	1 680
	– merytoryczna ocena wyrobu i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz wyników ewentualnej inspekcji ^{5), 6)}	3 150
	– rozliczenie kosztów, umowa o nadzorze, opracowanie i wydanie certyfikatu	630
3	Rozszerzenie zakresu certyfikatu^{1), 2), 3), 4)}	5 460
	– opłata wstępna	1 680
	– merytoryczna ocena wyrobu i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz wyników ewentualnej inspekcji ^{5), 6)}	3 150
	– rozliczenie kosztów, umowa o nadzorze, opracowanie i wydanie certyfikatu	630
4	Przywrócenie ważności certyfikatu^{1), 2), 3), 4)}	1 680
5	Aktualizacja informacji zawartych w certyfikacie i/lub umowy o nadzorze nad certyfikatem³⁾	210 ÷ 6 300
6	Wydanie duplikatu certyfikatu	210

- 1) plus ewentualne koszty delegacji służbowych obciążające wnioskodawcę na zasadach określonych w odrębnych przepisach dotyczących zasad wypłacania diet i innych należności z tytułu podróży służbowych
 2) plus ewentualne koszty organizacji i obsługi posiedzenia Komitetu Technicznego
 3) w przypadku obsługi w języku obcym - plus 20% kosztu (z wyłączeniem opłaty wstępnej) i/lub ewentualne koszty tłumaczenia przez osoby spoza IBDiM
 4) plus ewentualne koszty inspekcji według Tabeli 2
 5) plus czynnik zwiększający wg Tabeli 5

⁶⁾ plus ewentualne koszty oceny wdrożenia działań korygujących po inspekcji według Tabeli 1

Tabela 5 Czynniki zwiększające i zmniejszające koszt prac w procesie certyfikacji, przedłużenia i rozszerzenia certyfikatu oraz nadzoru

Czynniki zwiększające merytoryczną ocenę wyrobu i systemu ZKP dokument odniesienia: krajowa ocena techniczna, polska norma, zharmonizowana specyfikacja techniczna (% podstawy oceny merytorycznej tab.1 kol. 3)		
20%	630	Za każdy dodatkowy typ wyrobu
5%	157,50	Za każdy typ wyrobu przy ocenie dokumentacji technicznej w tym rysunki konstrukcyjne, projekty
5%	157,50	Podwykonawstwo producenta
5%	157,50	Klasyfikacja wynikająca z odrębnych przepisów
30%	945	Obserwacja montażu
Czynniki zmniejszające dokument odniesienia: krajowa ocena techniczna, polska norma, zharmonizowana specyfikacja techniczna		
Liczba miejsc produkcji		W przypadku więcej niż 1 miejsca produkcji i wspólnego systemu ZKP we wszystkich zakładach produkcyjnych koszt pierwszej inspekcji liczony jest w 100%, a każdej następnej pomniejszany o 30 %
Wspólne inspekcje w ramach nadzoru nad więcej niż jednym certyfikatem, dla których sporządzane są osobne raporty z inspekcji		W przypadku wspólnej inspekcji w ramach nadzoru nad kilkoma certyfikatami, koszt pierwszej inspekcji liczony jest według Tabeli 1 w 100%, a każdej następnej pomniejszany o 25%
Wspólne inspekcje w ramach nadzoru nad więcej niż jednym certyfikatem w przypadku wyrobów produkowanych na wspólnych lub identycznych liniach produkcyjnych		Koszt inspekcji jest liczony według Tabeli 1 po zsumowaniu typów wyrobów objętych certyfikatami
Wspólne inspekcje w ramach nadzoru nad więcej niż jednym certyfikatem dla wyrobów o identycznych lub podobnych właściwościach użytkowych wytwarzanych w procesach produkcyjnych, których etapy są identyczne lub reprezentatywne		Koszt inspekcji jest liczony według Tabeli 1 po zsumowaniu typów wyrobów objętych certyfikatami oraz linii produkcyjnych
Analogiczne zmniejszenie kosztów inspekcji ma zastosowanie w przypadku prowadzenia kilku procesów certyfikacji jednocześnie dla jednego Wnioskodawcy.		

Warszawa, dnia 15 lutego 2022 roku

Mariusz Urbański

Dyrektor IBDiM
dr inż. Mariusz Urbański