



**Sieć Badawcza Łukasiewicz –  
Poznański Instytut Technologiczny  
Sekcja Certyfikacji Pojazdów Szynowych -  
Centrum Pojazdów Szynowych**

ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań  
tel. +48 61 66 41 491, 434, 450, 429  
email: [certyfikacja@pit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja@pit.lukasiewicz.gov.pl)

## **Wniosek o wydanie Certyfikatu Zgodności z Typem**

**BTC/...../20.....**

<b>Data rejestracji wniosku:</b>
<b>Podpis:</b>

<b>Wnioskodawca *1:</b> - podmiot zamawiający/wykonawca modernizacji/inwestor/importer; - zarządca/przewoźnik kolejowy/użytkownik bocznic/dysponent:		
Nazwa:		
Adres:		
Adres miejsca produkcji*3		
<b>Rodzaj i typ budowli, urządzenia albo pojazdu kolejowego*1</b>	Rodzaj:	
	Typ:	
	Symbol:	
	Rok uruchomienia produkcji:	
<b>Procedura oceny zgodności z typem wg poniższych modułów zgodnie z załącznikiem nr 2 do Decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady nr 768/2008/WE z dnia 9 lipca 2008 r. w sprawie wspólnych ram dotyczących wprowadzania produktów do obrotu*1:</b>		



**Sieć Badawcza Łukasiewicz –  
Poznański Instytut Technologiczny**  
**Sekcja Certyfikacji Pojazdów Szynowych -  
Centrum Pojazdów Szynowych**

ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań  
tel. +48 61 66 41 491, 434, 450, 429  
email: [certyfikacja@pit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja@pit.lukasiewicz.gov.pl)

Certyfikat zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badanie produktów pod nadzorem		Certyfikat zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badanie produktów pod nadzorem w przypadkowych odstępach czasu	
Certyfikat zgodności z typem na podstawie badań technicznych niezbędnych do stwierdzenia zgodności z typem.		Certyfikat zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości	
<b>Do Wniosku należy załączyć:</b>			
<b>- pisemną deklarację, że ten sam wniosek nie został złożony w żadnej innej jednostce organizacyjnej *2;</b>			
<b>- dokumentację techniczną umożliwiającą ocenę urządzenia, budowli albo pojazdu kolejowego, pod względem ich zgodności z wymaganiami określonymi we właściwych, dla danego typu, specyfikacjach technicznych i dokumentach normalizacyjnych tj.:</b>			<b>nr dokumentu</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ogólny opis urządzenia lub budowli;</li> <li>- projekt koncepcyjny i rysunki produkcyjne oraz schematy elementów, podzespołów, obwodów</li> <li>- opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia wspomnianych rysunków i schematów oraz zasad funkcjonowania (w tym warunków technicznych eksploatacji) i zasad utrzymania urządzenia lub budowli;</li> <li>- warunki integracji urządzenia lub budowli w ich środowisku systemowym (podzespół, zespół, podsystem) oraz niezbędne warunki dotyczące interfejsów;</li> <li>- wykaz zastosowanych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych oraz opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia zawartych w nich wymagań. W przypadku częściowego zastosowania specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, w dokumentacji technicznej określa się, które części zostały zastosowane;</li> <li>- wyniki wykonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań oraz sprawozdania z testów;</li> <li>- dowody potwierdzające adekwatność przyjętego rozwiązania technicznego, obejmujące, w stosownych przypadkach: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyniki testów przeprowadzonych przez odpowiednie laboratorium producenta lub przez inne laboratorium badawcze, któremu zlecono przeprowadzenie badań, dowód bezpieczeństwa i jego weryfikację;</li> <li>- informacje o procedurze gromadzenia danych umożliwiające ich odczytanie i ocenę – w przypadku typów urządzeń sterowania ruchem kolejowym oraz typów pojazdów kolejowych.</li> </ul> </li> <li>- dokumenty potwierdzające dotychczasowy przebieg eksploatacji.</li> </ul>			
<b>Upoważniony przedstawiciel</b>	Imię i nazwisko:		



**Sieć Badawcza Łukasiewicz –  
Poznański Instytut Technologiczny  
Sekcja Certyfikacji Pojazdów Szynowych -  
Centrum Pojazdów Szynowych**

ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań  
tel. +48 61 66 41 491, 434, 450, 429  
email: [certyfikacja@pit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja@pit.lukasiewicz.gov.pl)

<b>wnioskodawcy:</b>	Stanowisko:	
	Tel., fax, e-mail:	

- \* szare pola we wniosku wypełnia Sekcja Certyfikacji Pojazdów Szynowych - Łukasiewicz – PIT;
- \*1 właściwie zaznaczyć
- \*2 wzór deklaracji dostępny na stronie [www.pit.lukasiewicz.gov.pl](http://www.pit.lukasiewicz.gov.pl) - zakładka Obszar Pojazdów Szynowych;
- \*3 należy wymienić wszystkie lokalizacje
- \*4 Wniosek oraz załączniki do wniosku powinny być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wnioskodawcy

<b>Wyrażam zgodę na spełnienie wymagań procesu oceny zgodności z typem oraz deklaruję dostarczenie niezbędnych informacji oraz potrzebnej dokumentacji do realizacji procesu oceny zgodności z typem .</b>	
Data:	Podpis Wnioskodawcy <sup>14</sup> :

**UWAGI:**

1. Wniosek dotyczy procesu opartego o wymagania:
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 13 maja 2014 r. w sprawie dopuszczania do eksploatacji określonych rodzajów budowli, urządzeń i pojazdów kolejowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 720.);
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 września 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie dopuszczania do eksploatacji określonych rodzajów budowli, urządzeń i pojazdów kolejowych (Dz.U. 2019 poz. 1765)
2. Wniosek (1 egz.) wraz deklaracją o niezłożeniu wniosku w innej jednostce organizacyjnej należy złożyć lub przesłać wraz z załącznikami (po 1 egz.) do:  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny  
Sekcja Certyfikacji Pojazdów Szynowych - Centrum Pojazdów Szynowych  
ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań  
oraz drogą elektroniczną wraz z zamówieniem na adres: [sprzedaz@pit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:sprzedaz@pit.lukasiewicz.gov.pl)
3. Informacji w zakresie komplectacji, dokumentów, badań wyrobów, stosowanych norm oraz zasad oceny udzielają upoważnieni pracownicy Sekcji Certyfikacji Pojazdów Szynowych - Łukasiewicz – PIT