

WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE PROCEDURY WERYFIKACJI PODSYSTEMU

CPC/...../.....

Data rejestracji wniosku w Dziale Certyfikacji:

Podpis rejestrującego wniosek:

Informacje dotyczące procesu certyfikacji

Program certyfikacji wyrobów

PCW-003 Ocena zgodności podsystemu z właściwymi krajowymi specyfikacjami technicznymi i dokumentami normalizacyjnymi, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei

Wybór czynności certyfikacyjnej

Certyfikacja po raz pierwszy	<input type="checkbox"/>	Rozszerzenie / Aktualizacja certyfikatu	<input type="checkbox"/>
Przedłużenie ważności certyfikatu	<input type="checkbox"/>	Ponowna certyfikacja	<input type="checkbox"/>

Wydane certyfikaty dla wyrobu zgłoszonego do procesu certyfikacji

Dane dotyczące podsystemu

Nazwa podsystemu:			
Typ podsystemu:			
Wariant podsystemu:			
Wersja podsystemu:			
Symbol podsystemu (według ICS):			
Rok uruchomienia produkcji:		Partia podsystemu:	

Dane upoważnionego Przedstawiciela <i>(w przypadku, gdy Wnioskodawca lub Producent posiada upoważnionego Przedstawiciela)</i>		<input type="checkbox"/>
Imię i nazwisko:		
Nazwa przedsiębiorstwa:		
Adres:		
Numer telefonu:		
E-mail:		
Status prawny:		
Numer NIP:		
Numer KRS:		
Prowadzona działalność:		

Dane Wnioskodawcy <i>(w przypadku, gdy Wnioskodawca nie jest Producentem)</i>		<input type="checkbox"/>
Imię i nazwisko:		
Nazwa przedsiębiorstwa:		
Adres:		
Numer telefonu:		
E-mail:		
Status prawny:		
Numer NIP:		
Numer KRS:		
Prowadzona działalność:		

Dane Producenta			
Nazwa przedsiębiorstwa:			
Adres:			
Numer telefonu:			
E-mail:			
Status prawny:			
Prowadzona działalność:			
Numer NIP:			
Numer KRS:			
Konsultacje:		Zasoby ludzkie:	
<i>wypełnić tylko w przypadku, gdy korzystano z konsultacji w odniesieniu do przedmiotowego systemu zarządzania</i>		<i>liczba osób biorących bezpośrednio udział w procesie produkcyjnym przedmiotowego wyrobu</i>	
Zasoby techniczne:		Podzlecane procesy:	
<i>wymienić laboratoria lub inne środki techniczne do przeprowadzania procesu inspekcji oraz ich funkcje i powiązania w przedsiębiorstwie (o ile istnieją)</i>		<i>informacje dotyczące wszystkich podzlecanych procesów wykorzystywanych przez klienta, które będą oddziaływać na zgodność z wymaganiami</i>	
Czy Wnioskodawca posiada System Zarządzania Jakością potwierdzony certyfikatem?			
Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
Czy produkcja certyfikowanego podsystemu odbywa się w kilku zakładach?			
Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
Liczba miejsc produkcyjnych:			
Nazwy miejsc produkcyjnych:			
Adresy miejsc produkcyjnych:			
Kontakt do osób w miejscach produkcyjnych:			

Upoważniona osoba do kontaktu:

Imię i nazwisko:	
Stanowisko:	
Numer telefonu:	
E-mail:	

Dokument odniesienia

Podsystem Tabor	<input type="checkbox"/>
Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei (Data publikacji: 14 lutego 2024 r.)	<input type="checkbox"/>
Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei (Data publikacji: 19 stycznia 2017 r.)	<input type="checkbox"/>
Podsystem Sterowanie – urządzenia pokładowe	<input type="checkbox"/>
Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei (Data publikacji: 14 lutego 2024 r.)	<input type="checkbox"/>
Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei (Data publikacji 14 lutego 2024 r.)	<input type="checkbox"/>
Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei (Data publikacji: 19 stycznia 2017 r.)	<input type="checkbox"/>

Dokument certyfikacyjny

Certyfikat Badania typu	[SB]	<input type="checkbox"/>	Certyfikat Zatwierdzenia Systemu Zarządzania Jakością	[SD]	<input type="checkbox"/>
Certyfikat Weryfikacji	[SB+SD]	<input type="checkbox"/>	Certyfikat Weryfikacji <i>(w oparciu o weryfikację produktu)</i>	[SF]	<input type="checkbox"/>
Certyfikat Badania projektu	[SH1]	<input type="checkbox"/>	Certyfikat Zatwierdzenia Systemu Zarządzania Jakością	[SH1]	<input type="checkbox"/>
Certyfikat Weryfikacji <i>(w oparciu o pełny system zarządzania jakością oraz badanie projektu)</i>	[SH1]	<input type="checkbox"/>	Pośrednie potwierdzenie weryfikacji <i>(w oparciu o pełny system zarządzania jakością oraz badanie projektu)</i>	[SH1]	<input type="checkbox"/>

Pośrednie potwierdzenie weryfikacji: Badanie typu	[SB]	<input type="checkbox"/>	Pośrednie potwierdzenie weryfikacji: Zatwierdzenie Systemu Zarządzania Jakością	[SD]	<input type="checkbox"/>
Pośrednie potwierdzenie weryfikacji	[SB+SD]	<input type="checkbox"/>	Pośrednie potwierdzenie weryfikacji <i>(w oparciu o weryfikację produktu)</i>	[SF]	<input type="checkbox"/>
Pośrednie potwierdzenie weryfikacji: Badanie projektu	[SH1]	<input type="checkbox"/>	Pośrednie potwierdzenie weryfikacji: Zatwierdzenie Systemu Zarządzania Jakością	[SH1]	<input type="checkbox"/>

Deklaracja i oświadczenia

1. Deklaruję, że przekazany do oceny zgodności wyrób wyraz z załączoną do wniosku dokumentacją nie podlegał wcześniej ocenie i nie uzyskał negatywnego wyniku oceny.
2. Deklaruję, że wniosek o przeprowadzenie procesu oceny zgodności dla takiego samego wyrobu nie został złożony do innej jednostki wyznaczonej.
3. Oświadczam, że zapoznałem/am się z warunkami certyfikacji, programem certyfikacji, modułem certyfikacji i akceptuję ich warunki, deklaruję dostarczenie niezbędnych informacji oraz potrzebnej dokumentacji do realizacji procesu weryfikacji.

Data:

Podpis Wnioskodawcy (ujętego w KRS):