

WNIOSEK

CEL	O PRZEPROWADZENIE BADANIA TYPU UE ŚOI		udzielenie nowego certyfikatu	<input type="checkbox"/>
	O PRZEGLĄD CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE ŚOI		rozszerzenie certyfikatu	<input type="checkbox"/>
			odnowienie certyfikatu	<input type="checkbox"/>
			modyfikacja zatwierdzonego typu	<input type="checkbox"/>
			zmiana dokumentów normatywnych	<input type="checkbox"/>
zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG, załącznik V (Moduł B)				
WNIOSKUJĄCY	Producent <input type="checkbox"/>		Producent marki ¹ <input type="checkbox"/>	
	Upoważniony przedstawiciel ² <input type="checkbox"/>			
	Nazwa			
	Adres	Kraj		
	Tel./fax	NIP		
	E-mail	Regon ⁴		
Osoba do kontaktu (imię i nazwisko, tel, mail)				
PRODUCENT (wypełnić, gdy wnioskującym jest producent marki lub upoważniony przedstawiciel)		Nazwa		
		Adres		
MIEJSCE PRODUKCJI (wypełnić, gdy inne niż wnioskującego)		Nazwa		
		Adres		
WYRÓB	Nazwa ŚOI – typ / model / symbol			
	Typ, model, odmiana:			
	Kategoria / poziom zapewnianej ochrony / poziom skuteczności			
	Norma/y odniesienia ³			
	Nr posiadanego certyfikatu ⁴ nr certyfikatu producenta rzeczywistego		Umowa ⁴ Nr	

WNIOSKUJĄCY ZOBOWIĄDUJE SIĘ DO:

- spełnienia wszystkich wymagań wynikających z ubiegania się o badanie typu UE, zawartych w obowiązujących przepisach prawnych i procedurach Działu Certyfikacji,
- dostarczenia wszelkich informacji niezbędnych do przeprowadzenia badania typu UE,
- wniesienia opłaty za przegląd wniosku (przed zawarciem umowy) w wysokości 1000 zł (netto) oraz opłaty końcowej za przeprowadzenie badania typu UE, niezależnie od uzyskanego wyniku. Opłata końcowa za przeprowadzenie badania typu UE zawiera opłatę za przegląd wniosku. Dział Certyfikacji może odstąpić od pobrania opłaty wstępnej.

WNIOSKUJĄCY PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI, ŻE:

- podpisanie umowy o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu i wniesienie opłaty za przegląd wniosku rozpoczyna proces badania typu UE,
- opłata za przegląd wniosku nie podlega zwrotowi.

WNIOSKUJĄCY OŚWIADCZA, ŻE:

- wniosek o przeprowadzenie badania typu UE/dokonanie przeglądu certyfikatu nie został złożony w żadnej innej jednostce notyfikowanej,
- wyrób przedstawiony do oceny nie był przedmiotem współpracy między Wnioskującym z Instytutem (np. na etapie projektowania),
- nie ma jakiegokolwiek powiązań (np. biznesowych) z wykonawcą badań, których wyniki zostały dostarczone wraz z niniejszym wnioskiem.
- **Osoba do kontaktu** wskazana we Wniosku, będzie odpowiedzialna za nadzór nad realizacją umowy ze strony Klienta i posiada upoważnienie do podejmowanie decyzji dotyczących jej wykonania, w tym akceptacji kosztów. Uznaje się w/w osoba została upoważniona do reprezentowania Klienta w tym zakresie.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Wnioskującego

Lp.	Wykaz elementów stanowiących dokumentację techniczną ŚOI w przypadku badania typu UE / przeglądu certyfikatu badania typu UE wg procedury pełnej	
1.	Pełny opis ŚOI oraz ich przeznaczenia	<i>Podać identyfikację dokumentacji technicznej (np. symbol / wydanie/ data wydania):</i>
2.	Ocena zagrożeń, przed którymi ŚOI mają zapewnić ochronę	
3.	Wykaz zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa mających zastosowanie do ŚOI	
4.	Projekt i rysunki produkcyjne oraz schematy ŚOI i ich części składowych	
5.	Opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia rysunków i schematów oraz zasad funkcjonowania ŚOI (jeżeli niezbędne)	
6.	Odesłanie do norm zharmonizowanych zastosowanych przy projektowaniu i produkcji ŚOI	
7.	Opis innych specyfikacji technicznych stosowanych w celu spełnienia mających zastosowanie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa	
8.	Wyniki obliczeń projektowych, kontroli i badań przeprowadzonych w celu weryfikacji zgodności ŚOI z mającymi zastosowanie zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa	
9.	Opis środków stosowanych przez producenta w procesie produkcji ŚOI w celu zapewnienia zgodności wytwarzanych ŚOI ze specyfikacjami projektowymi. Wykaz urządzeń kontrolno-pomiarowych stosowanych do kontroli w toku produkcji i wyrobu gotowego	
10.	Zdjęcie ŚOI	
11.	Wykaz zastosowanych materiałów i ich dostawców	
12.	Opis procesu technologicznego	
13.	Instrukcja i informacja producenta (zgodna z załącznikiem II, p. 1.4 Rozporządzenia UE 2016/425)	
14.	Deklaracja o nieszkodliwości	
15.	Wzór wyrobu do badania typu UE	

Lp.	Wykaz załączników w przypadku przeglądu certyfikatu badania typu UE wg procedury uproszczonej
1.	Potwierdzenie, że nie nastąpiła modyfikacja zatwierdzonego typu w tym materiałów, elementów lub podzespołów
2.	Potwierdzenie, że nie nastąpiła zmiana zastosowanych norm zharmonizowanych / specyfikacji technicznych
3.	Potwierdzenie, że nie nastąpiła zmiana stanu aktualnej wiedzy technicznej i ŚOI nadal spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa
4.	Kopie aktualnych rysunków i fotografii produktu, oznakowanie produktu oraz informacje dostarczane przez producenta, jeżeli nie zostały jeszcze dostarczone
5.	Dla ŚOI kategorii III, informacje nt. wyników nadzorowanych kontroli przeprowadzanych w losowych odstępach czasu

Objaśnienia:

1. Wniosek należy wypełnić w 1 egzemplarzu i dostarczyć wraz z dwoma kompletami dokumentacji technicznej, załączników i wzorem wyrobu do Działu Certyfikacji.
2. W przypadku wniosku o przegląd certyfikatu badania typu UE pracownik Działu Certyfikacji przeprowadza przegląd wniosku i informuje o sposobie przeprowadzenia procedury przeglądu.
3. Informacji w zakresie przepisów prawnych, norm, badań wyrobów, wymaganych dokumentów, itp. udzielają pracownicy Działu Certyfikacji.

Wypełnia Dział Certyfikacji

Nr rejestru wniosku	
Data rejestracji	
Opłata za przegląd wniosku (netto)	
Koszt całkowity (netto)	
Podpis pracownika Działu Certyfikacji rejestrującego wniosek	

¹ załączyć kopię umowy o współpracy pomiędzy producentem a producentem marki

² załączyć dokument potwierdzający upoważnienie nadane przez producenta do występowania w jego imieniu w odniesieniu do określonych działań

³ norma/y lub specyfikacje techniczne zastosowane do projektowania wyrobu w oparciu o wymagania zasadnicze zawarte Rozporządzeniu UE 2016/425

⁴ jeśli posiada