



PRODUKT  
SPRAWDZONY



# MOŻLIWOŚCI CERTYFIKACJI DLA POTRZEB RYNKU



## MGR INŻ. ADAM MUSZYŃSKI

Starszy Specjalista ds. Certyfikacji  
i Oceny Zgodności Wyrobów  
Departament Certyfikacji i Oceny Zgodności  
Urząd Dozoru Technicznego



## MGR MAREK RĄCZKA

Główny Specjalista ds. Wsparcia  
Organizacji i Realizacji Usług  
Departament Certyfikacji i Oceny Zgodności  
Urząd Dozoru Technicznego

**Producenci oferujący wyroby na rynku wciąż szukają przewag konkurencyjnych. Jest to związane z koniecznością wyróżnienia swojej oferty spośród szerokiej gamy dostępnych produktów. Klient świadomy, wymagający wyrobu wysokiej jakości, a w przypadku branży technicznej – niezawodności, poszukuje produktu spełniającego kluczowe dla niego wymagania. Istotnym kryterium wyboru jest często wiarygodność. To ona decyduje, czy klient jest skłonny dokonać zakupu, a nierzadko zapłacić więcej, jeśli jest pewien jakości produktu.**

Wybór często jest efektem analizy ryzyka związanego z potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z zawodności proponowanych przez niego samego rozwiązań. Z tego właśnie powodu warto zarówno potwierdzić jakość swojego produktu, jak również w sposób jednoznaczny wyróżnić go na rynku.

**W przypadku rynku UE najczęściej stosowanymi narzędziami zapewnienia odbiorcy o wysokiej jakości wyrobu jest ocena zgodności z wymaganiami dyrektyw UE w obszarze uregulowanym prawnie oraz certyfikacja wyrobów w obszarze dobrowolnym.**

Oba wymienione procesy związane są ze spełnieniem szeregu wymagań formalnoprawnych zarówno przez jednostkę certyfikującą lub notyfikowaną, jak i przez producenta. Powyższe rozwiązania są uznanymi (lub wręcz wymaganymi) sposobami dowiedzenia zgodności produktu z rozpoznawalnymi na rynku dokumentami odniesienia. Cieszą się dużym zainteresowaniem wśród producentów urządzeń technicznych.

## OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI UE



Ocena zgodności to proces niezbędny do przeprowadzenia przez Producenta, polegający na weryfikacji zgodności wyrobu z wymaganiami dyrektyw UE.

W wybranych przypadkach proces wymaga uczestnictwa Jednostki Notyfikowanej, czyli niezależnej trzeciej strony, posiadającej notyfikację do danej dyrektywy.

W rezultacie oceny zgodności, Jednostka Notyfikowana wydaje Certyfikat Zgodności (CoC), a Producent wystawia Deklarację Zgodności (DoC).

### Co jednak, jeśli:

- wyrób niesie za sobą mniejsze ryzyko?
- brak jest ogólnodostępnych kryteriów dla certyfikacji, np. w postaci normy wyrobu określającej konkretne wymagania?
- producent chce potwierdzić wybrane parametry lub cechy użytkowe deklarowane w dokumentacji technicznej?
- sam proces certyfikacji wydaje się relatywnie drogi lub zbyt skomplikowany dla danego produktu?

**ROZWIĄZANIEM MOŻE OKAZAĆ SIĘ UPROSZCZONY SYSTEM OCENY, SKIEROWANY DO KAŻDEGO PRODUCENTA I PRZEZNACZONY DLA KAŻDEGO PRODUKTU.**

Takie rozwiązanie oferowane jest przez UDT-CERT – wiodącą w Polsce jednostkę notyfikowaną oraz certyfikującą – w postaci oceny certyfikacyjnej PRODUKT SPRAWDZONY.

## PRODUKT SPRAWDZONY

### Czym jest i do kogo jest skierowany?

O ocenę PRODUKT SPRAWDZONY może ubiegać się producent każdego produktu bądź jego upoważniony przedstawiciel. Choć proces jest uproszczony w stosunku do klasycznego procesu certyfikacji wyrobów, wyróżnia go indywidualne podejście do każdego produktu.

W pierwszym etapie procesu, na podstawie informacji dostarczonych przez klienta, uzgadniany jest **indywidualny Program Oceny**, zawierający kluczowe parametry produktu podlegającego sprawdzeniu. Program Oceny to dokument kryterialny, stanowiący podstawę weryfikacji parametrów produktu i warunków jego wytwarzania.

Ocenę certyfikacyjną przeprowadza się poprzez badania i próby oraz kontrolę warunków organizacyjno-technicznych w zakładzie produkcyjnym.

Sprawdzeniu podlegają m.in.:

- kwalifikacje osób uczestniczących w procesie produkcji i kontroli jakości,
- zaplecze techniczne w tym infrastruktura produkcyjna,
- proces produkcji i magazynowania.

Warto zaznaczyć, że system oceny PRODUKT SPRAWDZONY dopuszcza możliwość wykorzystania dokumentacji z badań zrealizowanych przez inny podmiot, co nierzadko wpływa korzystnie na czas i koszty oceny.

Wydanie certyfikatu jest uwarunkowane pozytywnym wynikiem oceny certyfikacyjnej, dokumentowanym w Raporcie z Oceny. W przypadku stwierdzenia ewentualnych niezgodności konieczne jest przeprowadzenie działań naprawczych i ich ocena. Wydawany przez UDT-CERT certyfikat potwierdza zgodność produktu z ustalonym Programem Oceny i uprawnia do posługiwania się znakiem PRODUKT SPRAWDZONY, jak również znakowania takiego produktu bądź jego opakowania.

Certyfikat PRODUKT SPRAWDZONY wydawany jest na trzy lata, a ważność certyfikatu jest uwarunkowana wynikiem corocznych ocen nadzorczych polegających na kontroli procesu produkcyjnego. W okresie ważności certyfikatu przeprowadzane są zatem dwie oceny nadzorcze, których celem jest ocena warunków organizacyjno-technicznych w zakładzie produkcyjnym i sprawdzenie poprawności stosowania znaku PRODUKT SPRAWDZONY.

## Przebieg procesu



**Zgłoszenie produktu do oceny**  
[Producent lub upoważniony przedstawiciel]



**Opracowanie Programu Oceny dla danego produktu**



**Przygotowanie oferty**



**Zawarcie umowy**



**Przeprowadzenie oceny:**  
- weryfikacja dokumentacji,  
- przeprowadzenie badań i/lub prób,  
- ocena warunków organizacyjno-technicznych.



**Wydanie certyfikatu uprawniającego do znakowania produktu znakiem PRODUKT SPRAWDZONY**



**Coroczny nadzór:**  
- ocena warunków organizacyjno-technicznych w zakładzie produkcyjnym,  
- sprawdzenie poprawności stosowania znaku



## DLACZEGO WARTO PRZEPROWADZIĆ OCENĘ PRODUKTU SPRAWDZONY?

Powoływanie się na certyfikat PRODUKT SPRAWDZONY w komunikacji zewnętrznej, w tym poprzez graficzne umieszczenie znaku na produkcie lub jego opakowaniu, stanowi wyraźny przekaz dla odbiorcy, że produkt został oceniony według określonego Programu Oceny wskazanego w danym certyfikacie. Producent z kolei uzyskuje potwierdzenie, że parametry zostały obiektywnie sprawdzone, a systematyczna ocena warunków produkcyjnych zapewnia ich deklarowany poziom i powtarzalność.

Ocena PRODUKT SPRAWDZONY skierowana jest głównie do producentów i ich upoważnionych przedstawicieli, pragnących potwierdzić jakość i parametry techniczne swojego produktu oraz wyróżnić go na rynku poprzez możliwość znakowania znakiem uznanej trzeciej strony. Ze względu na przeszło 100-letnią historię Urzędu Dozoru Technicznego i rozpoznawalność marki UDT-CERT w przemyśle znak PRODUKT SPRAWDZONY jest rozwiązaniem, z którego warto skorzystać.

Jeśli zależy Ci na czasie, a jednocześnie szukasz indywidualnego podejścia do Twojego produktu, znak PRODUKT SPRAWDZONY jest usługą skierowaną właśnie do Ciebie. Zapraszamy do współpracy.



### Program oceny

# 1



Indywidualne podejście



Dostosowane i jednoznaczne kryteria oceny

### Certyfikat

# 2



Pewność deklarowanych parametrów i właściwości produktu



Pewność standardów i stabilności warunków produkcji

### Znak PRODUKT SPRAWDZONY

# 3



Zwiększenie rozpoznawalności produktu na rynku



Zwiększenie wiarygodności produktu i producenta

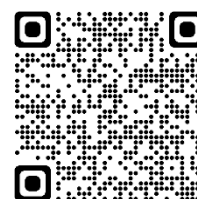
#### CERTYFIKACJA WYROBÓW

Certyfikacja wyrobów jest procesem dobrowolnym, polegającym na zweryfikowaniu i potwierdzeniu zgodności wyrobu z określonymi dokumentami odniesienia, np. normami europejskimi.

Proces certyfikacji wyrobów można przeprowadzić według różnych programów certyfikacji, np. wykonanie badań dla danego typu wyrobu (certyfikacja badania typu) lub konkretnego egzemplarza wyrobu (certyfikacja jednostkowa). Również realizowane jest poprzez badanie wyrobu połączone z nadzorem nad warunkami techniczno-organizacyjnymi do prowadzenia stabilnej produkcji wyrobu (certyfikacja zgodności wyrobu).

W przypadku pozytywnego wyniku procesu oceny wyrobu, wydawany jest certyfikat.

Procesy Certyfikacji wyrobów mogą być realizowane w ramach posiadanych przez Jednostki Certyfikujące Wyroby (JCW) akredytacji wydawanych przez Jednostki Akredytacyjne lub poza akredytacją.



Przydatne linki:

<https://www.udt.gov.pl/ekspertyzy-techniczne/produkt-sprawdzony>

<https://www.udt.gov.pl/ocena-zgodnosci-i-ce>

<https://www.udt.gov.pl/certyfikacja-wyrobow>