



BEZPIECZEŃSTWO URZĄDZEŃ CIŚNIENIOWYCH

OCENA ZGODNOŚCI
WG DYREKTYW UNII EUROPEJSKIEJ

Zgodnie z wymaganiami ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, wprowadzenie wybranych wyrobów na rynek UE wymaga przeprowadzenia oceny zgodności wyrobu z dyrektywami UE, jak również potwierdzenia zgodności wyrobu z ich wymaganiami.

W zależności od wyrobu oraz jego parametrów ocenę zgodności wytwórca może wykonać samodzielnie, lub z obowiązkowym udziałem Jednostki Notyfikowanej - niezależnej strony trzeciej, upoważnionej do wykonywania badań i wystawiania certyfikatów poprzez odpowiednią notyfikację.

Zakres usług UDT-CERT

Działająca pod numerem 1433 Jednostka Notyfikowana UDT-CERT wykonuje kompleksowe usługi w obszarze oceny zgodności urządzeń ciśnieniowych w zakresie dyrektyw:

- 2014/68/UE – urządzenia ciśnieniowe (PED)
- 2014/29/UE – proste zbiorniki ciśnieniowe (SPVD)
- 2010/35/UE – transportowe urządzenia ciśnieniowe

W ramach usług świadczonych zgodnie z wymaganiami ww. dyrektyw, UDT-CERT oferuje usługi we wszystkich dostępnych modułach, jak również w zakresie wybranych czynności zleconych przez klienta, w tym w ramach współpracy z zagranicznymi jednostkami notyfikowanymi na potrzeby projektów zlokalizowanych poza granicami Polski, na potrzeby których produkcja zlokalizowana jest na terenie Polski.

Przykładowe czynności realizowane przez UDT-CERT:

- ocena dokumentacji
- odbiory materiałów / elementów
- badania partii / serii
- badania typu
- odbiory jednostkowe
- systemy zarządzania
- ocena zespołu

Korzyści z wykonanej usługi:



Uzyskanie certyfikatu umożliwiającego wystawienie deklaracji zgodności



Zwiększenie zaufania do wyrobu



Redukcja kosztów związanych z wykryciem ew. wad lub niezgodności wyrobu z dokumentami odniesienia



Zwiększenie bezpieczeństwa wyrobów dzięki wymianie doświadczeń



UDT-CERT – największa w Europie Centralnej Jednostka Notyfikowana

UDT-CERT to Jednostka Notyfikowana, świadcząca usługi w zakresie oceny zgodności urządzeń ciśnieniowych od momentu wejścia Polski do UE. Eksperti UDT, jako przedstawiciele wiodącej organizacji zajmującej się bezpieczeństwem urządzeń ciśnieniowych w Polsce, brali aktywny udział w procesie adaptacji wymagań unijnych do polskiego systemu prawnego. Aktualnie aktywnie uczestniczą w międzynarodowych forach zajmujących się tematyką bezpieczeństwa urządzeń ciśnieniowych.

Bazując na przeszło 100 letnim doświadczeniu w zakresie badań technicznych urządzeń ciśnieniowych, szerokiej kadrze inżynierskiej (ponad 1000 inżynierów, w tym ponad 500 ekspertów Jednostki Notyfikowanej), własnym laboratorium badawczym, jak również znajomości potrzeb polskich wytwórców, UDT-CERT jest niekwestionowanym liderem w zakresie badań urządzeń ciśnieniowych w Polsce. Kompetencje, możliwości realizacyjne oraz indywidualne podejście do złożonych projektów inwestycyjnych powoduje, że Jednostka Notyfikowana UDT-CERT zaangażowana jest w niemal wszystkie największe inwestycje w obszarze energetyki, chemii i petrochemii w Polsce.

Zaufali nam m.in.:

- Air Liquide
- Air Products
- Airpol
- Bilfinger
- Bipromet
- Burmeister & Wain Energy
- Doosan
- GE
- GEA
- Hitachi Zosen
- Komnino
- KT Kinetics
- MHPS
- Mostostal Power Development
- Polimex-Mostostal
- POSCO
- Rafako
- Rockfin
- Sefako
- Siemens
- Viessman
- Ziobro
- ZRE Katowice
- ZSM POLMO

SPRAWDŹ TEŻ

SZKOLENIA
TECHNICZNE

BADANIA
I EKSPERTYZY
TECHNICZNE

CERTYFIKACJA
WYROBÓW

CERTYFIKACJA
OSÓB

OCENA
ZGODNOŚCI

CERTYFIKACJA
SYSTEMÓW
ZARZĄDZANIA

UDT W LICZBACH

PONAD
200 000
WYDANYCH
CERTYFIKATÓW

PONAD
1 100 000
URZĄDZEŃ POD
DOZOREM

PIERWSZE
W POLSCE
AKREDYTOWANE
LABORATORIUM
BADAWCZE

PONAD
900
INŻYNIERÓW

10
ODDZIAŁÓW

11
NOTYFIKACJI

6
AKREDYTACJI
PCA

PONAD
200
AUDITORÓW

22
BIURA

PONAD
100 LAT
DOŚWIADCZENIA

500
EKSPERTÓW
JEDNOSTKI
NOTYFIKOWANEJ



Skontaktuj się z nami:

Urząd Dozoru Technicznego UDT-CERT
ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa
tel.: 22 57 22 110
cert@udt.gov.pl
www.udt-cert.pl