

I. Rozporządzenie UE ws. urządzeń spalających paliwa gazowe

Rozporządzenie 2016/426/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylecia dyrektywy 2009/142/WE – zwana dalej rozporządzeniem GAR - obowiązuje bezpośrednio. Niemniej należy je czytać łącznie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku.

II. Ocena zgodności wyrobu

Przed wprowadzeniem do obrotu, urządzenie lub osprzęt objęte przepisami rozporządzenia 2016/426/UE musi zostać poddane ocenie zgodności z zasadniczymi wymaganiami tego rozporządzenia. Do przeprowadzenia oceny zgodności wymagany jest udział strony trzeciej, czyli jednostki notyfikowanej.

W przypadku produkcji seryjnej urządzeń i osprzętu zgodność z wymaganiami rozporządzenia oceniana jest za pomocą badania typu UE (moduł B-typ produkcji) w połączeniu z jednym z następujących modułów, który wybiera producent: zgodność z typem oparta na wewnętrznej kontroli produkcji oraz nadzorowanej kontroli produktu w losowych odstępach czasu (moduł C2), zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości procesu produkcji (moduł D), zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości produktu (moduł E) lub zgodność z typem oparta na weryfikacji produktu (moduł F).

W przypadku gdy urządzenia lub osprzęt produkowane są pojedynczo lub w małych ilościach producent może wybrać jedną z wyżej opisanych procedur lub dokonać oceny z zastosowaniem modułu G - zgodność oparta na weryfikacji jednostkowej.

Ww. strona trzecia musi mieć akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA).

Wyszukiwarka jednostek certyfikujących wyroby akredytowanych przez PCA

<https://www.pca.gov.pl/akredytowane-podmioty/akredytacje-aktywne/jednostki-certyfikujace-wyroby/>

III. Normalizacja

Aby pomóc producentom w wykazaniu zgodności ich urządzenia lub osprzętu z zasadniczymi wymaganiami oraz ułatwić dostęp do rynku, opracowywane są normy zharmonizowane, których numery referencyjne publikowane są w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. W normach zharmonizowanych zasadnicze wymagania przełożone są na szczegółowe wymagania techniczne, z podaniem np. metod pomiarów i/lub wartości liczbowych służących do oceny zgodności produktów z zasadniczymi wymaganiami. Normy zharmonizowane zapewniają domniemanie zgodności produktów z zasadniczymi wymaganiami. W Polsce krajową jednostką normalizacyjną jest Polski Komitet Normalizacyjny (PKN).

Aktualnie nie ma jeszcze norm zharmonizowanych z rozporządzeniem 2016/426/UE GAR, a harmonizacja norm z wcześniej obowiązującą dyrektywą 2009/142/WE GAD, wygasła z dniem 21 kwietnia 2018r.

W związku z powyższym przypominamy, że w przypadku kiedy producent nie ma możliwości dokonania pełnej oceny zgodności w oparciu o normy – ma możliwość zlecenia badania swojego wyrobu, lub jego "nieocenionej" z powodu braku w normach części, jednostce oceniającej zgodność, która będzie w stanie przeprowadzić takie badanie.

Niezależnie od powyższego, producent np. w przypadku wątpliwości dot. prawidłowego dokonania przez niego oceny zgodności, zawsze może zlecić takie badanie.

Wyszukiwarka norm

<https://wiedza.pkn.pl/wyszukiwarka-norm>

IV. Wymagania zawarte w rozporządzeniu GAR

Każde urządzenie lub osprzęt wprowadzane do obrotu na rynek UE musi spełniać wszystkie zasadnicze wymagania, które mają zastosowanie do danego produktu. W celu określenia tych wymagań, producenci najpierw przeprowadzają analizę ryzyka i identyfikują wszystkie możliwe zagrożenia związane z danym urządzeniem lub osprzętem. Lista zasadniczych wymagań zawartych w rozporządzeniu GAR rozpoczyna się od ogólnych wymagań stawianych urządzeniom i osprzętowi, określono w nich m. in. zawartość instrukcji przeznaczonych dla instalatora oraz użytkownika, a także jakie ostrzeżenia powinny znajdować się na urządzeniu i jego opakowaniu. W dalszych punktach określono wymagania dla stosowanych materiałów, w tym materiałów mających kontakt z żywnością oraz wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Podano należy uwzględnić takie aspekty funkcjonowania urządzeń i osprzętu takich jak np.: stabilność urządzenia, ryzyko wybuchu, kondensacja, wahania energii pomocniczej, zagrożenia mające swoje źródła w elektryczności lub zjawiskach elektromagnetycznych, podwyższone ciśnienie, awarie urządzeń sterujących lub zabezpieczających, zagrożenia i funkcjonalności związane z uwalnianiem się niespalonego gazu, zapłonem, spalaniem czy temperaturą. Producent musi również zaprojektować urządzenia tak, aby zagwarantować racjonalne wykorzystanie energii. Wymaganie to nie dotyczy urządzeń, które są objęte zakresem stosowania środka przyjętego na podstawie art. 15 dyrektywy 2009/125/WE (Ekoprojekt). Urządzenia lub osprzęt podlegające pod zakres Rozporządzenia GAR mogą być objęte również innymi przepisami prawnymi. W tym przypadku producent musi wykazać zgodność swoich produktów z wymaganymi wszystkimi, mających zastosowanie przepisów.

V. Organy Nadzoru Rynku

Organami nadzoru rynku w zakresie rozporządzenia GAR są:

Państwowa Inspekcja Pracy

<https://www.pip.gov.pl/pl/>

Inspekcja Handlowa

https://www.uokik.gov.pl/wazne_adresy.php#faq595

VI. Dozór techniczny

Wybrane urządzenia podlegają również dozorowi technicznemu. Zasady, zakres i formy jego wykonywania określa ustawa o z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym. Dozór techniczny jest sprawowany przez Urząd Dozoru Technicznego oraz specjalistyczne jednostki dozoru technicznego - Transportowy Dozór Techniczny i Wojskowy Dozór Techniczny

Urządzenia podlegające dozorowi technicznemu

<https://www.udt.gov.pl/co-i-kiedy-podlega-dozorowi>