

I. Wdrożenie dyrektywy dźwigowej do polskiego porządku prawnego

Dyrektywa 2014/33/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących dźwigów i elementów bezpieczeństwa – zwana dalej dyrektywą dźwigową została wdrożona do polskiego porządku prawnego ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 3 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów. Dlatego rozporządzenie krajowe wdrażające dyrektywę dźwigową należy czytać łącznie z ww. ustawą.

II. Ocena zgodności wyrobu

Przed wprowadzeniem do obrotu, dźwigi **objęte przepisami dyrektywy dźwigowej** muszą zostać poddane ocenie zgodności z **zasadniczymi lub innymi wymaganiami**. Wybór procedury oceny zgodności mającej zastosowanie do danej maszyny zależy od fazy wytwarzania wyrobu: badanie typu UE (moduł B) kontrola końcowa dźwigów, zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu (moduł E), zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości dla elementów bezpieczeństwa (moduł H), zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową dźwigów (moduł G), kontrola wrywkowa (moduł C2) zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości (moduł E) zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości z badaniem projektu (moduł H 1) zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produkcji (moduł D). Wszystkie procedury oceny zgodności opisane w dyrektywie dźwigowej wymagają udziału jednostki notyfikowanej. 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 wyrobu z wymaganiami zasadniczymi oraz aby ułatwić kontrolowanie tej zgodności, wskazane jest posługiwanie się w trakcie projektowania i budowy dźwigu normami zharmonizowanymi - domniemywa się że, wyrób który jest zgodny z normami zharmonizowanymi spełnia zasadnicze wymagania. W Polsce krajową jednostką normalizacyjną jest Polski Komitet Normalizacyjny (PKN).

Przypominamy, że w każdej dyrektywie, gdzie istnieje możliwość dokonania oceny zgodności np. według modułu A (wewnętrzna kontrola produkcji) i producent mógłby samodzielnie dokonać oceny zgodności swojego wyrobu, w oparciu o normy zharmonizowane, w przypadku gdy podczas analizy zagrożeń i oceny zgodności okaże się, że:

- normy w sposób niepełny obejmują dane zagrożenie,
- nie ma aktualnie normy obejmującej dane zagrożenie,
- dana norma, lub jej część, jest oprotestowana przez co najmniej jedno Państwo Członkowskie,

i w związku z powyższym - producent nie ma możliwości dokonania pełnej oceny zgodności w oparciu o te normy - producent zleca badanie 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 dyrektywie dźwigowej

Dyrektywa dźwigowa zawiera zasadnicze wymagania w zakresie m.in. podstawy ładunkowej, sposobu zawieszania i sposobu podparcia, kontroli obciążenia, urządzeń do sterowania dźwigiem oraz określa ryzyka dla osób znajdujących się poza kabiną, w kabinie.

V. Organy Nadzoru Rynku

Organem nadzoru rynku w zakresie dyrektywy dźwigowej jest:

Państwowa Inspekcja Pracy

VI. Dozór techniczny

Dźwigi 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>