



Oznaczenie sprawy: ZP/3913/D/23

Poznań, dnia 28.11.2023 r.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące Specyfikacji warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605) na **dostawę i montaż regałów dla biblioteki Wydziału Prawa i Administracji UAM.**

Treść ww. pytań jest następująca:

Pytanie 1. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił dokładnie kształt kół i szyn. Różni producenci mają różne rozwiązania techniczne nie koniecznie takie jak opisuje Zamawiający a spełniające wymagania obciążeniowe i użytkowe. Dlatego prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający przyjął rozwiązanie jednego z producentów? Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zastosowanie jednego rodzaju szyn oraz dwóch rodzajów kół z podziałem na koła prowadzące i jezdne - takie rozwiązania są przez nas stosowane od lat, posiadają wymagane certyfikaty i spełniają wszystkie wymagania użytkowe oraz bezpieczeństwa użytkowania

Odpowiedź 1. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych niż przedstawione w opisie przedmiotu zamówienia, zgodnie z zapisami rozdz. 4 pkt. 4.1 SWZ. Dostarczone regały muszą być kompatybilne z już istniejącymi.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania koła jezdne wykonane z żeliwa. Takie rozwiązanie jest przez nas stosowane od lat i spełnia wszystkie wymagania użytkowe, bezpieczeństwa i zapewniają również długotrwałe użytkowanie

Odpowiedź 2. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kół wykonanych z żeliwa.

Pytanie 3. Zamawiający w SWZ opisał iż wyklucza stosowanie wyprofilowanych ścianek z jednego arkusza blachy. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający wykluczył tego typu ściany? Jednym z proponowanych przez nas rozwiązań stosowanych w regałach przesuwanych są właśnie takie ściany które zabierają mniej miejsca niż ściany słupkowe co pozwoli przy takiej ilości regałów zwiększyć ilość metrów bieżących półek użytkowych. Zastosowanie tego typu ścian zapewni wszystkie wymagania użytkowe, ściany te są odpowiednio wyprofilowane co zapewnia odpowiednią sztywność i wieloletnie bezproblemowe użytkowanie, dodatkowo jest też ścianą pełną co ułatwi składowanie akt - dlatego też zwracamy się z prośbą o możliwość zastosowania tych ścian.

Odpowiedź 3. Zamawiający wyklucza stosowanie wyprofilowanych ścianek z jednego arkusza blachy.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuści inny kształt zaczepów dostosowanych do technologii danego producenta przy zapewnieniu oczywiście wszystkich wymagań użytkowych i obciążeniowych opisanych przez Zamawiającego w SWZ.

Odpowiedź 4. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne o parametrach nie gorszych niż w opisie przedmiotu zamówienia, zgodnie z zapisami rozdz. 4 pkt. 4.1 SWZ. Konstrukcja zaczepów do półek mają wykluczyć możliwość przypadkowego wypadania zaczepów z otworów oraz gwarantować stabilność /np. przy wyjmowaniu półki/.

Pytanie 5. Zamawiający w SWZ podał wymagane certyfikaty: - Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień PN-EN 13501-1+A1:2010 (regały niepalne), - Certyfikat jakości produkcji ISO 9001 - Certyfikat bezpieczeństwa (w tym oznakowanie CE) - Aprobata techniczna dla urządzeń przesuwnych, - Badania statyczne regałów oraz ich poszczególnych elementów (ramy regału i półek) - Atest higieniczny, potwierdzający, że produkt jest bezpieczny dla zdrowia i spełnia normy sanitarno-higieniczne. - Dokumentację w zakresie dopuszczalnej nośności regałów (w tym nośność półek), - Deklarację zgodności z Polskimi Normami PN lub równoważnymi, dotyczącymi obciążenia regałów wystawioną przez producenta lub wykonawcę. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie niektórych z wyszczególnionych pozycji a mianowicie:

5a - dotyczy Certyfikat bezpieczeństwa (w tym oznakowanie CE) - W związku z pojawiającym się w opisie przedmiotu zamówienia wymaganiami dotyczącymi konieczności przedłożenia certyfikatu CE pragniemy poinformować, iż regały przejezdne przesuwane mechanicznie za pomocą sił ludzkich oferowane przez naszą firmę NIE MOGĄ być oznaczane znakiem CE. Oznaczenie/Oznakowanie CE umieszczone na wyrobie jest deklaracją producenta, że oznakowany produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. "Nowego Podejścia" Unii Europejskiej (UE)." Wspomniane dyrektywy to: Skrótowy tytuł Dyrektywy Numer dyrektywy Sprzęt elektryczny przeznaczony do stosowania w określonym przedziale napięcia („urządzenia niskiego napięcia”) 2006/95/WE Proste zbiorniki ciśnieniowe 2009/105/WE Bezpieczeństwo zabawek 88/378/EWG Wyroby budowlane 89/106/EWG Kompatybilność elektromagnetyczna 2004/108/WE Środki ochrony indywidualnej 89/686/EWG Wagi nieautomatyczne 2009/23/WE Aktywne wszczepialne urządzenia medyczne 90/385/EWG Urządzenia spalające paliwa gazowe 2009/142/WE Nowe kotły grzejne opalane paliwami płynnymi lub gazowymi 92/42/WE Materiały wybuchowe do użytku cywilnego 93/15/WE Urządzenia medyczne 93/42/WE Sprzęt i systemy ochronne przeznaczone do stosowania w atmosferze potencjalnego wybuchu, tzw. Dyrektywa ATEX 94/9/WE Rekreatyjne jednostki pływające 94/25/WE 2003/44/WE Windy 95/16/WE (2006/42/WE) Urządzenia ciśnieniowe 97/23/WE Bezpieczeństwo maszyn 2006/42/WE Diagnostyczne urządzenia medyczne in vitro 98/79/WE Radiowe i telekomunikacyjne urządzenia końcowe 99/5/WE Koleje linowe do transportu osób 2000/9/WE Przyrządy pomiarowe 2004/22/WE Po zastosowaniu prostej metody eliminacji można dojść do wniosku, że potencjalnymi dyrektywami mającymi zastosowanie w przypadku regałów przejezdnych są jedynie: * dyrektywa „Wyroby budowlane” oraz * dyrektywa „Bezpieczeństwo maszyn”. Zgłębiając się w treść ww. dyrektyw (są załączone do niniejszego pisma) możemy wysnuć następujące wnioski: 1. W dyrektywie „Wyroby budowlane” w Art.1 pkt 2 czytamy, iż „Do celów niniejszej dyrektywy "wyrób budowlany" oznacza każdy wyrób wyprodukowany w celu wbudowania go na stałe w obiekty budowlane obejmujące zarówno budowle naziemne jak i budowle podziemne.” Stwierdzenie to skutecznie dyskwalifikuje regały przesuwne jako „wyrób budowlany” 2. W dyrektywie „Bezpieczeństwo maszyn” w Art. 2 czytamy, iż „maszyna”, do której m.in. odnosi się ta dyrektywa, to „zespół, wyposażony lub przeznaczony do wyposażenia w mechanizm napędowy inny niż bezpośrednio wykorzystujący siłę mięśni ludzkich lub zwierzęcych, składający się ze sprzężonych części lub elementów, z których przynajmniej jedna wykonuje ruch, połączonych w całość mającą konkretne zastosowanie”. Nie da się ukryć, iż regały przesuwne wykorzystują w sposób bezpośredni siłę mięśni ludzkich. Zatem i w tym przypadku dyrektywa nie ma zastosowania. Dochodzimy więc do słusznego wniosku, że nie ma dyrektywy, która wskazywałaby konieczność oznaczenia regałów przesuwnych znakiem CE. Gdybyśmy jednak zdecydowali się mimo wszystko na oznaczenie regałów przesuwnych znakiem CE (jak dobrze wiadomo producent samodzielnie umieszcza to oznakowanie na wyrobie) – grozi nam kara wynikająca z tego, że „Wyrób nie może być oznakowany symbolem CE, jeśli nie jest objęty dyrektywą wymagającą umieszczenia takiego oznakowania.” (patrz załącznik „ulotka_oznakowanie_ce_2008.pdf) Prosimy zatem o usunięcie z SWZ tego typu wymagań i zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań certyfikatu CE na podane powyżej i potwierdzenie że oferta składającego na regały posiadające powyższe atesty spełni Państwa wymagania.

5b - dotyczy Badania statyczne regałów oraz ich poszczególnych elementów (ramy regału i półek) oraz Dokumentację w zakresie dopuszczalnej nośności regałów (w tym nośność półek),- prosimy o sprecyzowanie jakich dokładnie badań oczekuje Zamawiający ? Badania te nie są wymagane prawem przez ustawodawcę w stosunku do regałów przesuwnych i stacjonarnych. Dlatego zwracamy się z prośbą o informację co mają zawierać takie badania? Typowymi certyfikatami które pojawiają się w przetargach są podane certyfikaty opisane w następnym pytaniu. Są one wystawione przez odpowiednie instytucje i wydane na podstawie obliczeń wykonanych przez te firmy. Obliczenia te są obszerną dokumentacją na podstawie której wydane są później atesty i certyfikaty. Dlatego zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na przedstawienie certyfikatów jak poniżej jako spełniające wymagania Zamawiającego.

5c- Podane przez Zamawiającego certyfikaty nie są certyfikatami wymaganymi przez prawo w związku z regałami przesuwными i stacjonarnymi. Najczęściej wymaganymi certyfikatami które pojawiają się w przetargach i którymi posługują się producenci są: - atest higieniczny, - deklaracja

zgodności z polskimi i europejskimi normami, - znak bezpieczeństwa B, - atest klasyfikacji ogniowej, - certyfikat ISO - świadectwo bezpieczeństwa pracy Wszystkie powyższe atesty i certyfikaty są wystawione przez niezależne instytucje. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego i prosimy o potwierdzenie czy wykazanie się i załączenie do oferty powyższych certyfikatów spełni wymagania Zamawiającego jako dokumenty równoważne?

Odpowiedź 5 - 5a), 5b), 5c). Zamawiający w odpowiedzi na powyższe dokonuje zmian:

- **Zamawiający zmienia treść zapisu rozdz. 9 pkt. 9.1 ppkt 5 SWZ i nadaje mu następujące brzmienie:**

5	<p>Przedmiotowy środek dowodowy w postaci dokumentów (Certyfikaty, atesty lub inne równoważne dokumenty) które potwierdzają zgodność regałów z opisanymi normami, wymienionymi w Załączniku nr 9 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia, zgodnie z zapisami rozdz. 4 pkt. 4.1 ppkt 7 SWZ, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień PN-EN 13501-1+A1:2010 (regały niepalne),2) Certyfikat jakości produkcji ISO 90013) Certyfikat bezpieczeństwa potwierdzający spełnienie wymagań wg normy PN-88/M-783214) Aprobata techniczna dla urządzeń przesuwnych,5) Badania statyczne regałów oraz ich poszczególnych elementów (ramy regału i półek),6) Atest higieniczny, potwierdzający, że produkt jest bezpieczny dla zdrowia i spełnia normy sanitarno-higieniczne,7) Dokumentację w zakresie dopuszczalnej nośności regałów (w tym nośność półek),8) Deklaracja zgodności z Polskimi Normami PN-EN 15635:2010 lub równoważnymi, dotyczącymi obciążenia regałów wystawioną przez producenta lub wykonawcę. <p><u>Zamawiający przewiduje uzupełnienie dokumentów, zgodnie z art. 107 ust. 2 ustawy Pzp.</u></p>
---	--

- **Zamawiający zmienia treść zapisu załącznika nr 9 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, str. 17 „Wymagane certyfikaty i atesty lub inne równoważne dokumenty” i nadaje mu następujące brzmienie:**

„Wymagane certyfikaty i atesty lub inne równoważne dokumenty:

- Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień PN-EN 13501-1+A1:2010 (regały niepalne),
- Certyfikat jakości produkcji ISO 9001
- Certyfikat bezpieczeństwa potwierdzający spełnienie wymagań wg normy PN-88/M-78321
- Aprobata techniczna dla urządzeń przesuwnych,
- Badania statyczne regałów oraz ich poszczególnych elementów (ramy regału i półek),
- Atest higieniczny, potwierdzający, że produkt jest bezpieczny dla zdrowia i spełnia normy sanitarno-higieniczne,
- Dokumentację w zakresie dopuszczalnej nośności regałów (w tym nośność półek),
- Deklaracja zgodności z Polskimi Normami PN-EN 15635:2010 lub równoważnymi, dotyczącymi obciążenia regałów wystawioną przez producenta lub wykonawcę.”

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulegają terminy składania i otwarcia ofert:

Termin składania ofert i wniesienia wadium zostaje przesunięty z dnia 29-11-2023 r., godz. 10:00 na dzień 06.12.-2023 r., godz.: 10:00.

Termin otwarcia ofert zostaje przesunięty z dnia 29-11-2023 r., godz. 10:30 na dzień 06.12.-2023 r., godz.: 10:30.

W związku z powyższym zmianie ulegają zapisy rozdziału 15 SWZ. Punkt. 15.1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie: „15.1 Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia: 04.03.-2024 r.”

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowisko Zamawiającego zostało zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Z-ca KANCELARZA
ds. technicznych
mgr inż. 



- **93/15 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego**
Ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007 ze zm.)
- **94/9 Sprzęt i systemy zabezpieczające przeznaczony do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych (ATEX)**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203)
- **94/25 Łodzie rekreacyjne (RCD)**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 258, poz. 2584)
- **94/62 Opakowania i odpady opakowaniowe**
Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 ze zm.)
- **95/16 Urządzenia dźwigowe**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 263, poz. 2198)
- **96/48 Interoperacyjność transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości**
Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94)
- **96/98 Wyposażenie morskie (MED)**
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości (Dz. U. Nr 162, poz. 1697)
- **96/57 Sprawność energetyczna chłodziarek i zamrażarek domowych**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań w zakresie zużycia energii elektrycznej przez sprzęt chłodniczy (Dz. U. Nr 219, poz. 2157)
- **96/98 Wyposażenie morskie (MED)**
Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyposażeniu morskim (Dz. U. Nr 93, poz. 899)
- **97/23 Urządzenia ciśnieniowe (PED)**
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wymagań dla wyposażenia morskiego (Dz. U. Nr 103, poz. 1091)
- **97/23 Urządzenia ciśnieniowe (PED)**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200)
- **98/37 Bezpieczeństwo maszyn (MD)**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 258, poz. 2170)
- **99/36 Transportowe urządzenia ciśnieniowe (TPED)**
Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewoźniku drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 ze zm.)
- **99/36 Transportowe urządzenia ciśnieniowe (TPED)**
Ustawa z dnia 31 marca 2004 r. o przewoźniku kolejowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 97, poz. 952 ze zm.)
- **99/36 Transportowe urządzenia ciśnieniowe (TPED)**
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2004 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych (Dz. U. Nr 200, poz. 2054)
- **99/15 Urządzenia radiowe i telekomunikacyjne urządzenia końcowe (RTTE)**
Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 ze zm.)
- **2000/9 Koleje linowe do przewozu osób**
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659 ze zm.)
- **2000/14 Emissja hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń**
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla kolei linowych przeznaczonych do przewozu osób (Dz. U. z 2004 r. Nr 15, poz. 130)
- **2000/55 Efektywność energetyczna stateczników do lamp fluorescencyjnych**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 czerwca 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań w zakresie efektywności energetycznej dla stateczników do lamp fluorescencyjnych (Dz. U. Nr 110, poz. 929)
- **2001/16 Interoperacyjność transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnej**
Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94)
- **2004/22 Urządzenia pomiarowe (MID)**
Rozporządzenie Ministra Transportu z dnia 5 września 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnej (Dz. U. Nr 171, poz. 1230)
- **2004/22 Urządzenia pomiarowe (MID)**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27)

Opracował: Departament Nadzoru Rynku UOKiK
Warszawa 2008



Oznakowanie CE

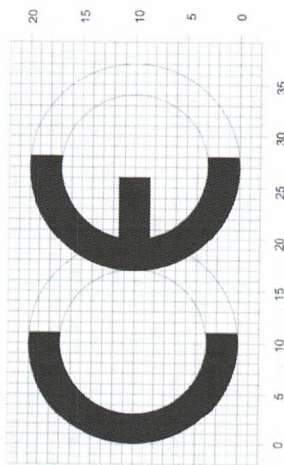
Urząd Ochrony Konkurencji
i Konsumentów
Pl. Powstańców Warszawy 1
00-950 Warszawa
Tel: (22) 55 60 800
www.uokik.gov.pl
dnr@uokik.gov.pl

Oznakowanie CE

Oznakowanie CE jest deklaracją producenta, że dany wyrób spełnia zasadnicze wymagania i został poddany odpowiedniej procedurze oceny zgodności przewidzianej w dyrektywie dotyczącej danego wyrobu.

Oznakowanie CE nie jest znakiem potwierdzającym pochodzenie wyrobu – nie oznacza, że wyrób został wyprodukowany w Unii Europejskiej. Oznakowanie CE nie jest też znakiem poświadczającym bezpieczeństwa wyrobu ani jego jakości.

Wyroby oznaczone znakiem CE mogą swobodnie krążyć po Wspólnym Rynku i za ten kraj nie może ograniczać obrotu tymi wyrobami, chyba że oznakowanie CE zostało naniesione z naruszeniem obowiązujących zasad.



Jeżeli do danego wyrobu odnosi się kilka dyrektyw wymagających umieszczenia oznakowania CE, producent może je umieścić, jeśli potwierdzi zgodność wyrobu ze wszystkimi dyrektywami, którym podlega wyrób.

Producent lub jego upoważniony przedstawiciel może umieścić oznakowanie CE tylko po poddaniu wyrobu ocenie zgodności z zasadniczymi wymaganiami i po uzyskaniu pozytywnego wyniku tej oceny. Istnieją różne sposoby dokonania oceny zgodności: niektóre przewidują, że ocenę zgodności

może prowadzić sam producent lub jego upoważniony przedstawiciel, inne zakładają udział w procesie oceny zgodności notyfikowanej jednostki certyfikującej, kontrolującej lub notyfikowanego laboratorium.

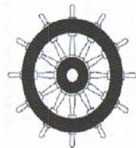
Producent może umieścić oznakowanie CE zaimm-wyroby zosi-
sianą wprowadzone do obrotu.

Wyrób nie może być oznakowany symbolem CE, jeśli nie jest
objęty dyrektywą wymagającą umieszczenia takiego oznako-
wania.

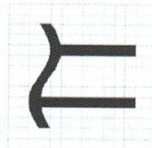
Wyroby wymagające oznakowania CE

Większość dyrektyw nowego i globalnego podejścia przewi-
duje umieszczenie na wyrobie oznakowania CE, ale trzy z
nich nie zawierają takiego wymogu:

- opakowania i odpady opakowań,
- transeuropejski system szybkiej kolei,
- transeuropejski system konwencjonalnej kolei.



Dyrektywa o wyposażeniu morskim
zakłada umieszczenie na wyrobach
znaku zgodności w kształcie koła ste-
rowego.



Dyrektywa o transportowych urzą-
dzeniach ciśnieniowych przewidu-
je umieszczenie na wyrobach znaku
zgodności w kształcie stylizowanej li-
tery T.

Wymagania dotyczące oznakowania CE

Oznakowanie CE składa się wyłącznie z liter CE. Jeżeli jed-
nostka notyfikowana uczestniczy w ocenie zgodności fazy
produkcji wyrobu, obok CE znajduje się numer identyfikacyj-
ny jednostki. W przypadku, gdy wyrób objęty jest zakresem
kilku dyrektyw i w ocenie zgodności bierze udział kilka jedno-

Dyrektywy nowego i globalnego podejścia:

- **73/23 (2006/95) Urządzenia elektryczne niskiego napięcia (LVD)**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w spra-
wie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. z 2007 r.,
poz. 1089)
- **87/404 Proste zbiorniki ciśnieniowe (SPV)**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 23 grudnia 2005 r. w spra-
wie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych
(Dz. U. z 2005 r., poz. 2171)
- **89/378 Bezpieczeństwo zabawek (TOYS)**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla za-
bawek (Dz. U. z 2003 r., poz. 2045)
- **89/106 Wyroby budowlane (CPD)**
Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U.
z 2004 r., poz. 881) oraz rozporządzenia wydane na jej podstawie
- **89/336 (2004/108) Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)**
Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz. U.
z 2004 r., poz. 1800 ze zm.)
- **89/391 Sprzęt ochrony indywidualnej (PPE)**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r.
w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej
(Dz. U. z 2005 r., poz. 2173)
- **90/384 Nieautomatyczne urządzenia wagowe**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla wag
nieautomatycznych podlegających ocenie zgodności (Dz. U. z 2004 r.,
poz. 23)
- **90/396 Urządzenia spalające paliwa gazowe**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w spra-
wie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe
(Dz. U. z 2005 r., poz. 2201)
- **92/42 Sprawność wodnych kotłów grzewczych na paliwa ciekłe lub
gazowe**
Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 października
2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących efektywności
energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwa-
mi ciekłymi lub gazowymi (Dz. U. z 2005 r., poz. 1846 ze zm.)

stek notyfikowanych – wtedy obok znaku CE umieszcza się
numery identyfikacyjne wszystkich tych jednostek.

Oznakowanie CE musi być umieszczone na wyrobie lub jego
tabliczce znamionowej w sposób widoczny (nie może mieć
mniej niż 5 mm wysokości) i trwały oraz czytelny (musi być
łatwo dostępny), musi mieć również określona formę.

W wyjątkowych sytuacjach oznakowanie CE może być
umieszczone na opakowaniu lub dołączonych do wyrobu do-
kumentach, np.:

- gdy umieszczenie oznakowania na wyrobie jest niemożliwe
– dotyczy to np. niektórych materiałów wybuchowych,
- gdy nie mogą być zachowane minimalne wymiary symbolu,
- gdy nie ma pewności, że oznakowanie CE będzie widoczne
i czytelne.

Niedopuszczalne jest natomiast pominięcie czy przeniesienie
oznakowania CE na opakowanie lub dołączone dokumenty
tylko z powodów estetycznych.

Kary

Naruszenie przepisów dotyczących umieszczenia na wyro-
bach oznakowania CE jest zagrożone grzywną. Karze pod-
lega:

- umieszczenie znaku CE na produkcie, który nie spełnia za-
sadniczych wymagań,
- umieszczenie na produkcie znaku podobnego do CE, w
celu wprowadzenia konsumenta, użytkownika lub dystry-
butora w błąd,
- wprowadzenie do obrotu wyrobu bez znaku CE, jeżeli wy-
rób powinien być poddany ocenie zgodności i oznakowany
CE,
- umieszczenie oznakowania CE na wyrobie, który nie pod-
lega takiemu oznakowaniu lub wprowadzenie takiego wy-
robu do obrotu.

W zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw no-
wego podejścia dokonuje ustawa z dnia 30 sierpnia
2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r., Nr 204,
poz. 2087, z późn. zm.).