



UK Government

WSKAZÓWKI KROK PO KROKU: OZNAKOWANIE UKCA

Wykorzystanie oznakowania UKCA do wprowadzenia wyrobu do obrotu w Wielkiej Brytanii.

W niniejszym przewodniku omówiony jest szczegółowo sposób wykorzystania nowego oznakowania UKCA w Wielkiej Brytanii. Oprócz niego jest jeszcze odrębny przewodnik dotyczący oznakowania UKNI, z którego też może trzeba będzie skorzystać, wraz z oznakowaniem CE, aby wprowadzić produkty na rynek Irlandii Północnej.

INFORMACJE PRZYDATNE DLA PRZEDSIĘBIORSTW

Co to jest oznakowanie UKCA?

Oznakowaie UKCA (UK Conformity Assessed – ocena zgodności w Zjednoczonym Królestwie) jest to nowe oznakowanie wyrobu, z którego należy skorzystać, aby wykazać, że pewne wyroby są zgodne z nowymi zasadami obowiązującymi w Zjednoczonym Królestwie. To nowe oznakowanie wyrobu poświadcza, że pewne wyroby odpowiadają przepisom Zjednoczonego Królestwa i jest ono wykorzystywane do wprowadzania towarów na rynek w Wielkiej Brytanii. Obejmuje ono wszystkie towary, które poprzednio wymagały oznakowania CE oraz dozowniki aerozoli (które poprzednio wymagały oznakowania w postaci odwróconego epsilon). Nie stosuje się go do istniejących towarów, takich jak wyroby, które zostały w pełni wyprodukowane, oznakowane CE i wprowadzone do obrotu przed 1 stycznia 2023 r. Dalsze wytyczne na temat korzystania z oznakowania UKCA dostępne są [tutaj](#).

KIEDY PRZEDSIĘBIORSTWA POWINNY KORZYSTAĆ Z OZNAKOWANIA UKCA?

W przypadku [większości towarów](#), będzie można w dalszym ciągu dostosować się do wymogów UE i korzystać z oznakowania CE do 1 stycznia 2023 r. W przypadku [większości towarów](#) objętych nowymi przepisami w Zjednoczonym Królestwie do **1 stycznia 2024 r.**, można umieścić oznakowanie UKCA na produkcie za pomocą etykiety umieszczonej na produkcie lub na towarzyszących mu dokumentach. W celu sprawdzenia, czy dotyczy to Twoich wyrobów, należy sprawdzić nasze wytyczne na stronie [gov.uk](#).

Oznakowania UKCA nie można stosować dla towarów wprowadzanych do obrotu w Irlandii Północnej.
Oznakowanie UKNI można wykorzystać obok oznakowania CE, aby wykazać zgodność.

CO PRZEDSIĘBIORSTWA POWINNY ZROBIĆ?

<p>Krok 1: Sprawdzić, czy dany wyrób wymaga oznakowania UKCA</p>	<p>Oznakowanie UKCA dotyczy wszystkich towarów, które poprzednio obowiązywało oznakowanie CE. Proszę sprawdzić właściwe przepisy dotyczące produktów, żeby upewnić się, czy Twój wyrób wymaga oznakowaia UKCA. Należy wykazać, że wyroby spełniają wymogi legislacyjne, m.in. w następującym zakresie:</p> <table border="0"><tr><td>Bezpieczeństwo zabawek</td><td>Osobiste środki ochrony</td></tr><tr><td>Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne</td><td>Urządzenia spalające paliwa gazowe</td></tr><tr><td>Proste zbiorniki ciśnieniowe</td><td>Maszyny</td></tr><tr><td>Kompatybilność elektromagnetyczna</td><td>Urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń</td></tr><tr><td>Wagi nieautomatyczne</td><td>Wyroby ekoprojektów</td></tr><tr><td>Instrumenty pomiarowe</td><td>Aerozole</td></tr><tr><td>Dźwigi</td><td>Sprzęt elektryczny o niskim napięciu</td></tr><tr><td>ATEX</td><td>Ograniczenie niebezpiecznych substancji</td></tr><tr><td>Urządzenia radiowe</td><td>Urządzenia ciśnieniowe</td></tr></table>	Bezpieczeństwo zabawek	Osobiste środki ochrony	Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne	Urządzenia spalające paliwa gazowe	Proste zbiorniki ciśnieniowe	Maszyny	Kompatybilność elektromagnetyczna	Urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń	Wagi nieautomatyczne	Wyroby ekoprojektów	Instrumenty pomiarowe	Aerozole	Dźwigi	Sprzęt elektryczny o niskim napięciu	ATEX	Ograniczenie niebezpiecznych substancji	Urządzenia radiowe	Urządzenia ciśnieniowe
Bezpieczeństwo zabawek	Osobiste środki ochrony																		
Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne	Urządzenia spalające paliwa gazowe																		
Proste zbiorniki ciśnieniowe	Maszyny																		
Kompatybilność elektromagnetyczna	Urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń																		
Wagi nieautomatyczne	Wyroby ekoprojektów																		
Instrumenty pomiarowe	Aerozole																		
Dźwigi	Sprzęt elektryczny o niskim napięciu																		
ATEX	Ograniczenie niebezpiecznych substancji																		
Urządzenia radiowe	Urządzenia ciśnieniowe																		
<p>Krok 2: Sprawdzić odpowiednią ścieżkę przeprowadzenia oceny zgodności</p>	<p>Wykorzystanie oznakowania UKCA w przypadku pewnych wyrobów wymagać będzie przeprowadzenia oceny zgodności przez zewnętrzną atestowaną jednostkę testującą, a w innych przypadkach będzie można samodzielnie dokonać oceny zgodności.</p>																		



Krok 3: Przygotowanie danych technicznych i zapewnienie zgodności

Należy sprawdzić, czy w celu wykazania zgodności z wymogami można samodzielnie złożyć oświadczenie czy trzeba skorzystać z oceny zgodności przez zewnętrzną organizację.

Następnie należy postąpić zgodnie z obraną ścieżką potwierdzenia zgodności:

Dla wyrobów, w przypadku których można samodzielnie dokonać oceny: należy wykonać kroki 3-5.

Dla wyrobów, które wymagają przeprowadzania oceny zgodności przez zewnętrzną organizację: należy wykonać kroki 6-9.

Kroki 3-4: samodzielna deklaracja UKCA

W celu złożenia samodzielnej deklaracji o oznakowaniu UKCA, należy przechowywać dokumentację, która wykazuje, że Twój wyrób jest zgodny z wymogami zawartymi w ustawodawstwie Zjednoczonego Królestwa. Dokumentację należy przechowywać w formie **pliku technicznego lub dokumentu**.

Ustawodawstwo przedstawia procedurę oceny zgodności, którą należy wykonać dla danego wyrobu. Należy przygotować i przechowywać dokumentację techniczną, zawierającą wszystkie niezbędne dane o środkach wykorzystywanych do tego, aby upewnić się, że Twój wyrób spełnia podstawowe wymogi.

Rodzaj wymaganych sprawdzianów i/lub opisów będzie zależeć od wyrobu, szczegółowe wymogi można znaleźć na stronie GOV.UK w zakładce [A-Z of product requirements](#)

Dokładna techniczna dokumentacja wymagana dla Twoich wyrobów **znajduje się w stosownych przepisach dotyczących wyrobu**.

To na producentach spoczywa odpowiedzialność, aby przygotować Deklarację Zgodności (UK Declaration of Conformity). Deklaracja Zgodności dla Zjednoczonego Królestwa musi być dostępna na żądanie dla organu nadzoru.

Jeśli wyrób nie jest importowany, to wytwórca lub Autoryzowany Przedstawiciel bierze odpowiedzialność za przechowywanie egzemplarza Deklaracji Zgodności. W przypadku produktów importowanych, importer musi także przechowywać egzemplarz Deklaracji Zgodności.

Zawartość Deklaracji Zgodności dla Zjednoczonego Królestwa będzie różna w zależności od wyrobu. Należy sprawdzić wymagania w odpowiednich przepisach Zjednoczonego Królestwa które obejmują dany produkt.

Zawartość Deklaracji Zgodności dla Zjednoczonego Królestwa jest różna w zależności od wyrobu, jednakże powinna zawierać następujące elementy:

1. Nazwę wyrobu, jego typ, serię lub numer seryjny.
2. Nazwę i adres producenta / autoryzowanego przedstawiciela producenta.
3. Identyfikację / opis danego produktu.
4. Oświadczenie, że wyrób jest zgodny z właściwymi przepisami.
5. Jeśli jest to wymagane, to odnośniki do wyznaczonych standardów.
6. Jeśli jest to wymagane, odniesienie do autoryzowanej jednostki, która przeprowadziła ocenę zgodności (nazwę, numer i opis działalności).
7. Podpis producenta (lub autoryzowanego przedstawiciela, jeśli taki jest).

Krok 4: Przygotowanie projektu deklaracji o zgodności (UK Declaration of Conformity)



UK Government

Krok 5:

Umieszczenie oznakowania UKCA i przygotowanie do ułożenia towarów na rynku

Po zakończeniu procedury oceny zgodności, albo poprzez samodzielną ocenę (kroki 2-4) lub poprzez ocenę przeprowadzoną przez zewnętrzną jednostkę (kroki 6-9) należy na swoich wyrobach umieścić oznakowanie UKCA. Ustawodawstwo może także wymagać, aby oznakowanie UKCA zostało zastosowane na dokumentacji towarzyszącej.

Zasady umieszczania oznakowania UKCA są obecnie takie same jak te dotyczące oznakowania CE.

Należy sprawdzić przewodnik „Jak korzystać z oznakowania UKCA” w [oznakowanie UKCA](#).

Oznakowanie UKCA musi mieć co najmniej 5 mm wysokości – chyba że w [stosowanych przepisach](#) określono inne minimalne wymiary.

Grafika oznakowania UKCA znajduje się poniżej:

[Pobierz grafikę oznakowania UKCA \(środek\) \(ZIP, 818KB\)](#)

[Pobierz grafikę oznakowania UKCA \(zarys\) \(ZIP, 2.03MB\)](#)

Producent lub autoryzowany przedstawiciel producenta ma obowiązek umieszczenia oznakowania UKCA na samym wyrobie lub na opakowaniu lub na dokumentach towarzyszących.

W przypadku większości towarów objętych nowymi przepisami w Zjednoczonym Królestwie do **1 stycznia 2024 r.**, można umieścić oznakowanie UKCA na wyrobie poprzez etykietę naklejoną na wyrób lub na dokumenty towarzyszące. Aby sprawdzić, czy ma to zastosowanie w przypadku Twoich wyrobów, należy sprawdzić nasze wytyczne na [gov.uk](#).

Oznakowanie UKCA



Kroki 6-9: obowiązkowa ocena zgodności UKCA przez organizację zewnętrzną

Krok 6:

Identyfikacja właściwej organizacji do przeprowadzenia oceny zgodności

Jeśli Twoje wyroby wymagają oceny zgodności przeprowadzonej przez organizację zewnętrzną, zanim będzie można zastosować oznakowanie UKCA, to należy znaleźć odpowiednią jednostkę atestowaną w Zjednoczonym Królestwie, która przeprowadzi to wymagane badanie.

Atestowaną jednostkę można znaleźć w bazie danych organizacji przeprowadzających ocenę zgodności ([UKMCAB](#)) [database](#).

Jeśli **już masz** poświadczenie zgodności z oznakowaniem CE wydane przez jednostkę notyfikowaną uznaną przez UE, to należy się skontaktować z tą jednostką notyfikowaną, aby zrozumieć, w jaki sposób może ona Cię wesprzeć w certyfikowaniu Twoich wyrobów z wykorzystaniem oznakowania UKCA.

Jeśli obecnie **nie** korzystasz z jednostki notyfikowanej UE, aby zweryfikować swoje produkty, **to proszę przejść do kroku 8**.

Krok 7: Przygotowanie danych technicznych

Proszę się odnieść do kroku 3 powyżej.



Krok 8: Przygotować projekt Deklaracji Zgodności	<ul style="list-style-type: none">• Szczegóły dotyczące dokumentacji technicznej pozostają w dużej mierze takie same jak powyżej. Nie ma obecnie żadnych planów, aby to zmienić.• Należy porozmawiać z Jednostką Atestowaną w Zjednoczonym Królestwie (UK Approved Body) lub z adwokatem w celu uzyskania porady, jakie zmiany zaszyły w procesie ustalania zgodności na indywidualne wyroby z dniem 1 stycznia 2021 r.
	Proszę się odnieść do kroku 4 powyżej.
	<p>Kiedy gotowa już będzie ocena zgodności wyrobów, otrzymasz certyfikat zgodności wydany przez jednostkę przeprowadzającą ocenę zgodności.</p> <p>Należy podpisać projekt deklaracji zgodności, aby poświadczyć, że jako producent lub autoryzowany przedstawiciel (tam gdzie ma to zastosowanie) przyjmujesz odpowiedzialność za zgodność tego produktu z przepisami.</p> <p>Należy umieścić oznakowanie UKCA oraz numer identyfikacyjny jednostki, która przeprowadziła ocenę zgodności, do produktu, proces ten jest przedstawiony w Kroku 5. Po wypełnieniu powyższych kroków, można wprowadzić swoje wyroby do obrotu w Wielkiej Brytanii.</p>
Krok 9: Umieszczenie oznakowania UKCA i przygotowanie do wprowadzenia wyrobów na rynek	

Załącznik A

Dyrektywy UE	Odpowiadające im przepisy Zjednoczonego Królestwa
Bezpieczeństwo zabawek – Dyrektywa zabawkowa TOYS 2009/48/WE	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa zabawek z 2011 r.
Wyroby pirotechniczne - Dyrektywa 2013/29/UE	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa wyrobów pirotechnicznych z 2015 r.
Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne – Dyrektywa 2013/53/UE	Przepisy dotyczące rekreacyjnych jednostek pływających
Materiały wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego - Dyrektywa 2014/28/UE	Przepisy dotyczące materiałów wybuchowych
Proste zbiorniki ciśnieniowe - Dyrektywa 2014/29/UE	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa prostych zbiorników ciśnieniowych z 2016 r.
Kompatybilność elektromagnetyczna - Dyrektywa 2014/30/UE	Przepisy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej z 2016 r.
Wagi nieautomatyczne – Dyrektywa 2014/31/UE	Przepisy dotyczące wag nieautomatycznych z 2016 r.
Przyrządy pomiarowe - Dyrektywa 2014/32/UE	Przepisy o przyrządach pomiarowych z 2016 r.
Dźwigi - Dyrektywa 2014/33/UE	Przepisy dotyczące dźwigów z 2016 r.
ATEX (Urządzenia używane w atmosferze potencjalnie wybuchowej) – Dyrektywa 2014/34/UE	Przepisy dotyczące urządzeń i systemów ochronnych używanych w atmosferze potencjalnie wybuchowej z 2016 r. Przepisy na Irlandię Północną dotyczące urządzeń i systemów ochronnych używanych w atmosferze potencjalnie wybuchowej z 2017 r.
Urządzenia radiowe - - Dyrektywa 2014/53/UE	Przepisy dotyczące urządzeń radiowych z 2017 r.
Urządzenia ciśnieniowe - Dyrektywa 2014/68/UE	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa urządzeń ciśnieniowych z 2016 r.



UK Government

Środki ochrony osobistej - Rozporządzenie (UE) 2016/425	Rozporządzenie w sprawie środków ochrony osobistej 2016/425 i przepisy wykonawcze z 2018 r.
Urządzenia spalające paliwa gazowe - Rozporządzenie (UE) 2016/426	Rozporządzenie w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe 2016/426 (przepisy wykonawcze) i różne przepisy nowelizujące z 2018 r.
Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa dostaw maszyn z 2008 r.
Emisja hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń - Dyrektywa 2000/14/WE	Przepisy dotyczące emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń z 2001 r.
Dyrektywa 2008/57/WE Interoperacyjność system kolei na terenie Wspólnoty	Przepisy dotyczące interoperacyjności kolei z 2011 r.
„Kotły wody gorącej – Dyrektywa 92/42/EWG ORAZ Dyrektywa 2009/125/WE dotycząca ekoprojektu”	Przepisy dotyczące ekoprojektu dla produktów związanych z energią i informacji związanych z energią (nowelizacja) (Wyjście z UE) z 2010 r.
Urządzenia kolei linowych - Rozporządzenie (UE) 2016/424	Przepisy dotyczące urządzeń kolei linowych z 2018 r.
Wyposażenie morskie - Dyrektywa 2014/90/UE	Przepisy dotyczące wyposażenia morskiego w żegludze handlowej z 2016 r.
Wyroby budowlane - Rozporządzenie (UE) Nr 305/2011	Rozporządzenie o wyrobach budowlanych (UE) z 2011 r. (Rozporządzenie UE nr 305/2011)
Ciśnieniowe urządzenia transportowe - Dyrektywa 2010/35/UE	Przepisy dotyczące przewozu niebezpiecznych towarów i używanie ciśnieniowych urządzeń transportowych z 2009 r.



Załącznik B

<p>Zmiany podmiotu gospodarczego od 1 stycznia 2021 r.</p>	<p>Importerzy</p> <ul style="list-style-type: none">• Od 1 stycznia 2021 r. każdy, kto jest odpowiedzialny za przywóz towarów do Zjednoczonego Królestwa spoza Królestwa i wprowadza je do obrotu w Wielkiej Brytanii będzie uważany za importera.• Importer może także być zobowiązany do wskazania swojej nazwy oraz adresu na wyrobie lub dokumentacji, do przechowywania kopii deklaracji zgodności i upewnienia się, że dokumentacja techniczna jest dostępna na żądanie organu nadzorującego. <p>Autoryzowani Przedstawiciele</p> <ul style="list-style-type: none">• Producenci mogą wyznaczyć Autoryzowanych Przedstawicieli, aby wykonywali zadania w ich imieniu.• Ogólnie rzecz ujmując, wyznaczenie autoryzowanego przedstawiciela jest opcjonalne dla towarów oznaczonych UKCA lub CE. <p>Dokładne wymogi dla podmiotów gospodarczych zależą od prawodawstwa, które ma zastosowanie do Twojego wyrobu. Szczegółowe wytyczne dotyczące wyrobów pod linkiem poniżej zawierają szczegółowe dane o tym, jak dostosować się do obowiązków oznaczania adresu importera między 1 stycznia 2021 r. a 31 grudnia 2022 r.: https://www.gov.uk/guidance/product-safety-and-metrology-from-1-january-2021-great-britain.</p> <p>Ogólnie rzecz ujmując, wyroby muszą być zgodne z wymogami w momencie wprowadzania ich na rynek Wielkiej Brytanii. Jeśli zamierzasz sprowadzić do kraju wyroby, które jeszcze nie zostały właściwie oznaczone i jeśli chcesz omówić praktyczne aspekty oceny zgodności i przepisów wykonawczych, to zachęcamy do rozmowy z odpowiednim organem nadzoru rynku w punkcie, w którym towary są wprowadzane na teren Zjednoczonego Królestwa.</p>
--	---

Załącznik C

Producent	Producentem jest każdy, kto wytwarza wyrób lub kto zleca projekt i wytworzenie wyrobu oraz kto wprowadza ten produkt na rynek pod własną nazwą lub znakiem towarowym.
Importer	Importerem jest osoba, która jako pierwsza wprowadza towary z rynku zewnętrznego do obrotu na rynku, na którym ma swoją siedzibę i na którym prowadzi działalność.
Dystrybutor	Dystrybutor to osoba inna niż producent, importer lub końcowy użytkownik, która udostępnia towary na rynku.
Placing on the market	Wprowadzenie wyrobu na rynek jest definiowane jako "pierwsze udostępnienie na rynku" (przez producenta lub importera). Koncepcja wprowadzenia na rynek odnosi się do każdego indywidualnego wyrobu, a nie do rodzaju towaru i niekoniecznie zawiera fizyczny transfer towaru (tj. towar może być magazynowany).