



UK Government

WSKAZÓWKI KROK PO KROKU: OZNAKOWANIE UKNI

W niniejszym przewodniku omówiony jest sposób wykorzystania nowego oznakowania UKNI w Irlandii Północnej. Jest jeszcze odrębny przewodnik dotyczący oznakowania UKCA, które jest wymagane, aby wprowadzać do obrotu towary w Wielkiej Brytanii.

INFORMACJE PRZYDATNE DLA PRZEDSIĘBIORSTW

Co to jest oznakowanie UKNI?

Oznakowanie UKNI jest to nowe oznakowanie wyrobu potwierdzające zgodność z przepisami dla wyrobów wprowadzonych do obrotu w Irlandii Północnej (Northern Ireland –NI), które zostały poddane obowiązkowej ocenie zgodności przez jednostkę z siedzibą w Zjednoczonym Królestwie. **Zawsze się je stosuje razem z oznakowaniem CE.**

Oznakowania UKNI nie stosuje się, jeśli możliwe jest samodzielne poświadczenie zgodności własnych wyrobów zgodnie ze stosownym ustawodawstwem UE, które ma zastosowanie w Irlandii Północnej lub jeśli korzystasz z usług jednostki notyfikowanej UE w celu przeprowadzenia obowiązkowej oceny/testowania. W tych przypadkach, można nadal stosować oznakowanie CE, aby wprowadzić wyroby do obrotu w Irlandii Północnej. Dalsze wskazówki na temat wprowadzania towarów do obrotu w Irlandii Północnej są dostępne [tutaj](#).

Niniejszy przewodnik wyjaśnia, jak korzystać z oznakowania i jakie zaszły zmiany, jeśli chodzi o ocenę zgodności.

Procesu oceny zgodności opisanego w niniejszym przewodniku krok po kroku nie stosuje się do wyrobów w następujących kategoriach: urządzenia medyczne, produkty interoperacyjności systemu kolei, wyroby budowlane i materiały wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego.

CO POWINNY ZROBIĆ PRZEDSIĘBIORSTWA?

Upewnij się, że Twoja firma podjęła niezbędne kroki:

Krok 1: Sprawdzić, czy dany wyrób wymaga oznakowania UKNI	<p>Oznakowanie UKNI jest nowym oznakowaniem oceny zgodności dla wyrobów wprowadzonych do obrotu w Irlandii Północnej, które przeszły obowiązkową ocenę przez jednostkę zewnętrzną z siedzibą w Wielkiej Brytanii. Stosuje się je zawsze z oznakowaniem CE.</p>																					
	<p>Poniższa lista zawiera wyroby, które będą wymagać oznakowania UKNI. Aby upewnić się, czy Twój produkt wymaga oznakowania UKNI można sprawdzić tutaj lub w ustawodawstwie dotyczącym danego wyrobu.</p> <table><tr><td>Aerozole</td><td>Maszyny</td></tr><tr><td>Urządzenia spalające paliwa gazowe</td><td>Instrumenty pomiarowe</td></tr><tr><td>Urządzenia kolei linowych do przewozu osób</td><td>Emisja hałasu do środowiska</td></tr><tr><td>Pewne niebezpieczne substancje w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych</td><td>Wagi nieautomatyczne</td></tr><tr><td>Ekoprojekt dla produktów związanych z energią</td><td>Środki ochrony osobistej</td></tr><tr><td>Kompatybilność elektromagnetyczna</td><td>Urządzenia ciśnieniowe</td></tr><tr><td>Urządzenia i systemy ochronne używane w atmosferze potencjalnie wybuchowej</td><td>Wyroby pirotechniczne</td></tr><tr><td>Kotły gorącej wody</td><td>Urządzenia radiowe i końcowe urządzenia telekomunikacyjne</td></tr><tr><td>Lodówki i zamrażarki w gospodarstwach domowych</td><td>Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne</td></tr><tr><td>Dźwigi</td><td>Bezpieczeństwo zabawek</td></tr><tr><td>Urządzenia elektryczne o niskim napięciu</td><td>Proste zbiorniki ciśnieniowe</td></tr></table>	Aerozole	Maszyny	Urządzenia spalające paliwa gazowe	Instrumenty pomiarowe	Urządzenia kolei linowych do przewozu osób	Emisja hałasu do środowiska	Pewne niebezpieczne substancje w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych	Wagi nieautomatyczne	Ekoprojekt dla produktów związanych z energią	Środki ochrony osobistej	Kompatybilność elektromagnetyczna	Urządzenia ciśnieniowe	Urządzenia i systemy ochronne używane w atmosferze potencjalnie wybuchowej	Wyroby pirotechniczne	Kotły gorącej wody	Urządzenia radiowe i końcowe urządzenia telekomunikacyjne	Lodówki i zamrażarki w gospodarstwach domowych	Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne	Dźwigi	Bezpieczeństwo zabawek	Urządzenia elektryczne o niskim napięciu
Aerozole	Maszyny																					
Urządzenia spalające paliwa gazowe	Instrumenty pomiarowe																					
Urządzenia kolei linowych do przewozu osób	Emisja hałasu do środowiska																					
Pewne niebezpieczne substancje w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych	Wagi nieautomatyczne																					
Ekoprojekt dla produktów związanych z energią	Środki ochrony osobistej																					
Kompatybilność elektromagnetyczna	Urządzenia ciśnieniowe																					
Urządzenia i systemy ochronne używane w atmosferze potencjalnie wybuchowej	Wyroby pirotechniczne																					
Kotły gorącej wody	Urządzenia radiowe i końcowe urządzenia telekomunikacyjne																					
Lodówki i zamrażarki w gospodarstwach domowych	Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne																					
Dźwigi	Bezpieczeństwo zabawek																					
Urządzenia elektryczne o niskim napięciu	Proste zbiorniki ciśnieniowe																					



Krok 2: Sprawdź, czy wymagana jest ocena zgodności przeprowadzona przez jednostkę zewnętrzną

Dowiedz się, czy musisz dokonać samodzielnej deklaracji lub skorzystać z oceny zgodności przez jednostkę zewnętrzną.

Znajdź stosowne przepisy lub normy zharmonizowane i wykorzystaj je do identyfikacji [procedury oceny zgodności](#) wymaganej dla Twojego produktu.

Ocenę zgodności przeprowadzoną przez jednostkę zewnętrzną stosuje się tam, gdzie:

- wprowadzasz [pewne towary](#) (przeważnie towary objęte oznakowaniem CE i dozowniki aerozoli) do obrotu w Irlandii Północnej.
- przeprowadzenie oceny zgodności przez jednostkę zewnętrzną jest obowiązkowe.

Jeśli przeprowadzasz **samodzielne poświadczenie** lub jeśli ocena zgodności jest przeprowadzana przez jednostkę notyfikowaną UE, nie trzeba dodawać oznakowania UKNI i należy nadal stosować oznakowanie CE, kiedy wprowadza się towary do obrotu w Irlandii Północnej.

Krok 3 : Sprawdź odpowiednią ścieżkę przeprowadzenia oceny zgodności

Należy ustalić odpowiednią ścieżkę do uzyskania oznakowania zgodności.

- Jeśli korzystasz z usług jednostki notyfikowanej w Zjednoczonym Królestwie, należy zastosować oznakowanie UKNI obok oznakowania CE, a więc jest to oznakowanie CE + UKNI.
- Jeśli korzystasz z jednostki notyfikowanej uznanej w UE, wystarczy, jak zastosujesz oznakowanie CE.
- Jeśli zamierzasz wprowadzić towary do obrotu zarówno w Irlandii Północnej jak i w UE, musisz zastosować oznakowanie CE i jednostkę notyfikowaną uznaną w UE, gdyż oznakowanie UKNI i ocena zgodności przeprowadzona przez jednostki notyfikowane z siedzibą w Zjednoczonym Królestwie nie są ważne w UE.
- Tam, gdzie przeprowadzenie oceny zgodności przez jednostkę zewnętrzną jest obowiązkowe, potrzebne będzie poświadczenie zgodności wydane przez jednostkę notyfikowaną w Zjednoczonym Królestwie lub UE, jeśli wprowadzasz wyroby do obrotu w Irlandii Północnej.

Można znaleźć wybraną jednostkę przeprowadzającą ocenę zgodności online:

Jeśli chodzi o jednostki notyfikowane UE, to skorzystaj z bazy danych o wybranych notyfikowanych organizacjach dla celów nowych przepisów na stronie [\(NANDO\) website](#).

W przypadku jednostek notyfikowanych w Zjednoczonym Królestwie, skorzystaj z bazy danych jednostek badających ocenę zgodności na rynek Zjednoczonego Królestwa [\(UKMCAB\) database](#).

Krok 4: przygotowanie dokumentacji technicznej

Aby uzyskać certyfikat oznakowania UKNI, należy przechowywać dokumentację poświadczającą, że Twój wyrób spełnia wymogi prawne. Dokumentację należy przechowywać w formie **pliku technicznego lub dokumentu**.

Ustawodawstwo zawiera opis procedury oceny zgodności, jaką należy przeprowadzić dla danego wyrobu. Należy przygotować i przechowywać dokumentację techniczną, która zawiera wszystkie stosowne informacje o środkach zastosowanych w celu sprostania podstawowym wymaganiom. Procedura przygotowywania i kompletowania pliku technicznego jest taka sama jak wcześniej.

Zawartość pliku technicznego UE różni się [w zależności od wyrobu](#), jednakże dokumentacja techniczna powinna zawierać wszystkie stosowne dane / informacje lub szczegóły środków wykorzystanych przez producenta, aby zapewnić zgodność produktu z koniecznymi wymogami.

Proszę się odwołać do **stosowanego ustawodawstwa UE** jeśli jest to konieczne, aby uzyskać pełną listę wymogów dla pliku technicznego.



**Krok 5:
Przygotowanie
deklaracji o
zgodności**

To na producencie lub na autoryzowanym przedstawicielu (z siedzibą w Irlandii Północnej lub UE) spoczywa odpowiedzialność, aby wykazać organom nadzoru, gdzie i jak przechowywane są i utrzymywane różne części dokumentu. W przypadku wyrobów importowanych, to importer przejmuje ten obowiązek.

Odpowiedzialność za przygotowanie Deklaracji Zgodności UE spoczywa na producencie. Jako minimum, Twoja Deklaracja Zgodności UE powinna zawierać następujące informacje:

- Nazwę producenta i pełen adres siedziby lub nazwę i adres autoryzowanego przedstawiciela (autoryzowany przedstawiciel musi mieć siedzibę w Irlandii Północnej lub w UE, jeśli chodzi o wyroby dopuszczone do obrotu w Irlandii Północnej).
- Numer seryjny produktu/model/identyfikacja danego produktu.
- Oświadczenie, że bierzesz pełną odpowiedzialność (do wypełnienia kiedy produkt uzyskał już pozytywną ocenę zgodności).
- W przypadku niektórych produktów należy włączyć opis/zdjęcie produktu.
- Dane jednostki, która będzie przeprowadzała procedurę oceny zgodności (należy odnieść się do kroku 2 w celu ustalenia odpowiedniej jednostki przeprowadzającej ocenę zgodności na wybrany rynek).
- Odpowiednie **ustawodawstwo UE**.
- Jeśli ma to zastosowanie, wymienić **Normy Zharmonizowane** lub inne środki wykorzystywane do udowodnienia zgodności.
- Imię, nazwisko i podpis.
- Datę wydania deklaracji.
- Dodatkowe informacje (jeśli jest taka potrzeba).

Deklaracja Zgodności UE powinna być dostępna na żądanie organom nadzoru rynku.

W przypadku produktów wprowadzonych do obrotu w Irlandii Północnej z kraju spoza UE/EOG, importer z siedzibą w UE lub w Irlandii Północnej musi zachować kopię Deklaracji Zgodności UE. Zasada ta obejmuje produkty sprowadzone do Irlandii Północnej z Wielkiej Brytanii, ponieważ Wielka Brytania jest traktowana jako kraj trzeci zgodnie z odpowiednimi regulacjami UE, które mają zastosowanie w przypadku Irlandii Północnej. Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel (tam gdzie ma to zastosowanie) musi także zachować kopię Deklaracji Zgodności UE.

**Krok 6: Pozytywny
certifikat zgodności**

Wybrana jednostka notyfikowana przeprowadzi wszystkie niezbędne sprawdziany i testy Twoich wyrobów.

Jeśli Twoje produkty przejdą ocenę zgodności i będą spełniać wszystkie niezbędne wymogi, to wybrana jednostka przeprowadzająca ocenę zgodności, wyda certyfikat zgodności.

Kiedy dostaniesz pozytywną ocenę zgodności przeprowadzoną przez jednostkę zewnętrzną oraz certyfikat zgodności wydany przez jednostkę przeprowadzającą ocenę zgodności, należy:

Podpisać projekt deklaracji zgodności.

- Podpisem deklarujesz, że dany wyrób spełnia odpowiednie wymogi prawne i że jako producent lub autoryzowany przedstawiciel (jeśli dotyczy) akceptujesz odpowiedzialność za zgodność produktu z przepisami.

Należy umieścić na produkcie oznakowanie UKNI i numer jednostki notyfikowanej.



UK Government

Krok 7: Umieszczenie oznakowania UKNI

Oznakowania UKNI nie należy umieszczać, dopóki nie zostanie zakończona procedura oceny zgodności.

Jako producent lub autoryzowany przedstawiciel musisz umieścić oznakowanie UKNI na samym produkcie lub na opakowaniu w zależności od wymogów [ustawodawstwa dotyczącego odpowiedniego sektora](#).

Ustawodawstwo może także stanowić, że oznakowanie UKNI należy umieścić na literaturze towarzyszącej.

Należy sprawdzić 'Zasady korzystania z oznakowania UKNI' tutaj [oznakowanie UKNI](#)

Grafika znaku UKNI znajduje się poniżej:

[Pobierz znak UKNI \(środek\) \(ZIP, 818KB\)](#)

[Pobierz znak UKNI \(zarys\) \(ZIP, 2.03MB\)](#)

Umieszczając na swoim produkcie oznakowanie CE jako producent lub autoryzowany przedstawiciel bierzesz pełną odpowiedzialność na zgodność swojego wyrobu z wymogami [odpowiedniego ustawodawstwa UE](#). Oznakowanie UKNI poświadcza, że skorzystałeś z jednostki notyfikowanej z siedzibą w Zjednoczonym Królestwie i że produkt może być wprowadzony do obrotu tylko na rynek Irlandii Północnej i nie może być zgodnie z prawem wprowadzony na rynki państw UE/EOG.

Odpowiednie towary z Irlandii Północnej mogą zostać wprowadzone do obrotu w Wielkiej Brytanii poprzez zastosowanie oznakowania CE + UKNI lub wyłącznie oznakowania CE. Dzieje się tak, dlatego że rząd Zjednoczonego Królestwa pragnie zapewnić niczym niezakłócony dostęp Irlandii Północnej do pozostałej części Zjednoczonego Królestwa. Dalsze szczegóły na temat tego, czy Twoja firma lub Twoje wyroby objęte są tymi rozwiązaniami można znaleźć [tutaj](#).

Nie ma żadnych wyjątków i zwolnień, jeśli chodzi o zastosowanie oznakowania UKNI, wymagane jest już pełne dostosowanie się. W przypadkach gdy prawo UE wymaga zastosowanie na Twoim wyrobie oznakowania CE + UKNI, należy to zrobić natychmiast i nie ma takiej możliwości, aby umieścić oznakowanie na etykiecie lub odrębnym dokumencie.

Oznakowanie UKNI





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.
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 żegludzie 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.
Wprowadzenie na rynek	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).