

RZESZÓW – MIASTO ŚWIADOMYCH KONSUMENTÓW 2.0

październik 2024

Dominika Myszakowska-Kaczała

Jaką drogę musi przejść produkt, by uzyskać znak CE?

Znak CE jest niezwykle istotnym oznaczeniem, które informuje konsumentów oraz organy nadzoru, że produkt spełnia wymagania Unii Europejskiej dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Uzyskanie tego znaku to proces skomplikowany, który wymaga staranności, znajomości przepisów i przeprowadzenia szeregu badań przez producenta towaru.

Jak uzyskać znak CE?

Pierwszym krokiem w kierunku uzyskania znaku CE jest zapoznanie się z przepisami, które mają zastosowanie do danego produktu (lista na końcu) i ustalenie, które produkty mają obowiązek posiadać znak CE. Każda kategoria produktów, od zabawek po urządzenia elektryczne, podlega innym regulacjom. Dlatego kluczowe jest, aby producent dokładnie zapoznał się z wymaganiami prawnymi, które mogą różnić się w zależności od rodzaju produktu i jego przeznaczenia.

Do towarów, które muszą mieć znak CE, zaliczają się między innymi:



- **Zabawki** – np. pluszaki, zabawki interaktywne, klocki.
- **Urządzenia elektryczne i elektroniczne** – np. sprzęt AGD, komputery, telewizory, sprzęt audio-wideo, które muszą spełniać normy dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego i kompatybilności elektromagnetycznej.
- **Sprzęt budowlany** – np. elementy budowlane, takie jak okna, drzwi, materiały izolacyjne, płytki ceramiczne, które muszą spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa i efektywności energetycznej.

RZESZÓW – MIASTO ŚWIADOMYCH KONSUMENTÓW 2.0

Jaką drogę musi przejść produkt, by uzyskać znak CE?

- **Maszyny przemysłowe** – np. tokarki, wiertarki czy roboty przemysłowe, konieczne jest spełnienie dyrektywy maszynowej, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowników.
- **Środki ochrony osobistej** – np. hełmy, gogle, maski, rękawice czy odzież ochronna, które muszą zapewniać odpowiednią ochronę przed zagrożeniami.
- **Urządzenia medyczne** – np. aparaty do mierzenia ciśnienia, tomografy czy sprzęt diagnostyczny, który musi spełniać wysokie normy bezpieczeństwa i jakości.
- **Wyroby ciśnieniowe** – np. zbiorniki ciśnieniowe, kotły czy rury, które są używane w instalacjach przemysłowych i muszą spełniać określone normy.
- **Produkty chemiczne** – np. środki czyszczące, farby i inne substancje, które muszą spełniać dyrektywy dotyczące bezpieczeństwa chemicznego.
- **Oświetlenie** – np. lampy, żarówki i inne urządzenia oświetleniowe, które muszą spełniać normy dotyczące efektywności energetycznej i bezpieczeństwa.
- **Sprzęt sportowy** – np. kaski rowerowe, deski snowboardowe, które muszą spełniać normy bezpieczeństwa.

Kolejnym etapem jest przeprowadzenie oceny zgodności. Proces ten polega na weryfikacji, czy produkt spełnia określone normy i dyrektywy. W zależności od kategorii produktu, ocena ta może obejmować różne działania, takie jak testy laboratoryjne, analizy materiałów, inspekcje czy oceny ryzyka. W przypadku produktów, które niosą ze sobą wyższe ryzyko dla użytkowników, konieczne może być zaangażowanie notyfikowanej jednostki. Tego rodzaju instytucje, posiadające odpowiednie akredytacje, przeprowadzają szczegółowe badania oraz wydają certyfikaty zgodności.

Po pomyślnym zakończeniu oceny zgodności producent musi przygotować dokumentację techniczną, która będzie zawierać wszelkie istotne informacje dotyczące produktu, jego budowy, zastosowanych materiałów oraz wyników przeprowadzonych badań. Ważnym elementem jest także sporządzenie deklaracji zgodności CE, w której producent potwierdza, że produkt spełnia wszystkie wymagania unijne. Na końcu, gdy wszystkie kroki zostały pomyślnie zakończone, produkt może zostać oznakowany znakiem CE. To oznaczenie nie tylko otwiera drogę do rynku europejskiego, ale również buduje zaufanie konsumentów, którzy mogą być pewni, że dany produkt jest bezpieczny i zgodny z obowiązującymi standardami.

RZESZÓW – MIASTO ŚWIADOMYCH KONSUMENTÓW 2.0

Jaką drogę musi przejść produkt, by uzyskać znak CE?

Dlaczego należy wybierać towar oznaczony znakiem CE?

Wybierając produkty oznaczone znakiem CE, mamy pewność, że dany produkt przeszedł odpowiednie testy i spełnia rygorystyczne normy bezpieczeństwa. To szczególnie istotne w kontekście naszego zdrowia i bezpieczeństwa, zwłaszcza w przypadku zabawek dla dzieci czy sprzętu elektrycznego. Dzięki oznaczeniu produktu znakiem CE możemy uniknąć zakupu towarów, które mogą stanowić zagrożenie.

Podstawy prawne regulujące znak CE

Podstawy prawne dotyczące znaku CE można znaleźć w różnych dyrektywach unijnych. Najważniejsze z nich to:

- Dyrektywa 2001/95/WE – dotycząca ogólnego bezpieczeństwa produktów.
- Dyrektywa 2006/42/WE – w sprawie maszyn.
- Dyrektywa 2014/30/UE – dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej.
- Dyrektywa 2014/35/UE – w sprawie urządzeń elektrycznych przeznaczonych do stosowania w określonych granicach napięcia.
- Dyrektywa 2009/48/WE – dotycząca bezpieczeństwa zabawek.

