

#Bezpieczeństwo

Płyty indukcyjne

Raport Inspekcji Handlowej





Kto, co i kiedy?

Wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej w **Krakowie, Olsztynie i Szczecinie** od lutego do czerwca 2023 r. sprawdziły **oznakowanie 10 płyt indukcyjnych do zabudowy**.

Wszystkie produkty przetestowało też laboratorium – **eksperci zbadali ich konstrukcję**.





Kto, co i kiedy?

Kontrole przeprowadziliśmy w **5 sklepach detalicznych i 5 wielkopowierzchniowych, 4 z nich prowadziły także sklepy internetowe.**

Sprawdziliśmy wyroby udostępniane na rynku przez 5 producentów, 2 importerów i 3 dystrybutorów wewnątrzunijnych.

2 wyroby pochodziły z Rumunii, 2 z Włoch i po 1 z Polski, Słowenii, Czech, Niemiec, Turcji i Chin.



Tło kontroli

Kontrola płyt indukcyjnych do zabudowy była dla nas pierwszą sprawdzającą tego typu urządzenia.

Podjęliśmy ją po sygnałach od konsumentów.

Przedsiębiorców typujemy na podstawie monitoringu własnego, sygnałów medialnych i informacji od konsumentów i przedsiębiorców.

Prezes UOKiK wraz z Inspekcją Handlową dba o to, by do konsumentów trafiały **tylko bezpieczne i prawidłowo oznakowane produkty.**



Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Rozwoju ws. wymagań dla sprzętu elektrycznego; Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku.



Oznakowanie, wymagania formalne

Inspektorzy zweryfikowali, czy produkty posiadają:

- prawidłową deklarację zgodności,
- dokumentację techniczną,
- dane identyfikacyjne producenta/importera,
- informacje identyfikujące płytę indukcyjną,
- znak CE,
- poprawną instrukcję w jęz. polskim.

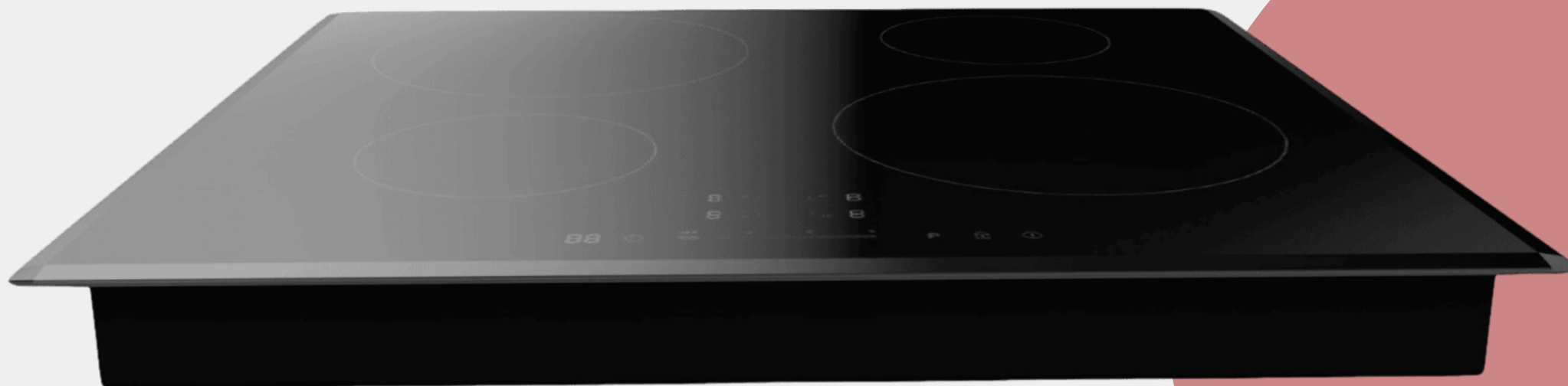


Wyniki kontroli oznakowania i wymagań formalnych

Wszystkie płyty indukcyjne były prawidłowo oznakowane.

1 z 10 modeli miał nieprawidłowo sporządzoną deklarację zgodności.

Efekt: brak dowodów, że producent sprawdził spełnianie obowiązujących wymagań.





Badania laboratoryjne

Sprawdziliśmy, czy konstrukcja płyt indukcyjnych jest bezpieczna.

Czy elementy grzejne:

- włączają się samoistnie po rozlaniu cieczy lub położeniu wilgotnej szmatki na panelu kontrolnym,
- uruchamiają się po wykonaniu przynajmniej dwóch ręcznych operacji,
- włączają się po położeniu na nich naczyń po 10 minutach przerwy,
- a jeśli są aktywne – czy informuje o tym wizualny wskaźnik.



Wyniki badań laboratoryjnych

Testy wykazały **nieprawidłowości w 3 z 10 modeli płyt indukcyjnych:**

- samoistne włączenie się po rozlaniu cieczy lub położeniu wilgotnej szmatki na panelu kontrolnym.

Maksymalny dopuszczalny czas na wyłączenie się płyty w tej sytuacji to 10 s. W 2 przypadkach panel w ogóle się nie wyłączył.

Efekt: samoistne włączenie pola grzewczego może doprowadzić do poparzenia użytkownika, a nawet do pożaru.



Wyniki kontroli

Zakwestionowaliśmy **4** płyty indukcyjne:

- **3** w wyniku badań laboratoryjnych.
- **1** miała niezgodność formalną.





Efekty kontroli

3 wszczęte postępowania administracyjne

→ ich efektem może być nałożenie kar.

1 przedsiębiorca podjął dobrowolne działania

naprawcze po stwierdzeniu niezgodności formalnych.





Porady dla przedsiębiorców

Sprawdź:

- Jakie masz **obowiązki** jako producent, importer lub dystrybutor.
- **Normy i przepisy obowiązujące w Unii Europejskiej** – zwłaszcza gdy sprowadzasz wyroby spoza niej, np. z Chin.

Zweryfikuj, czy produkt ma:

- Prawidłowo sporządzoną **deklarację zgodności i oznakowanie CE**.
- **Instrukcję i ostrzeżenia** dot. bezpiecznego użytkowania w jęz. polskim.
- **Prawidłowe oznakowanie danymi producenta/importera**.



Porady dla przedsiębiorców

Pamiętaj:

- Za wprowadzenie do obrotu przez producenta lub importera produktu niezgodnego z wymaganiami (np. pod względem konstrukcyjnym) grozi **kara do 100 tys. zł.**
- Za każdą niezgodność formalną, np. brak danych producenta/importera, grozi **kara do 10 tys. zł.**
- Za brak oznakowania CE grozi **kara do 20 tys. zł.**
- UOKiK zgłasza niebezpieczne produkty do unijnego systemu **Safety Gate RAPEX**, by nie trafił w ręce europejskich konsumentów.



Porady dla konsumentów

Sprawdź, czy produkt:

- ma widoczny, czytelny i trwały **znak CE** – deklaracja producenta, że urządzenie spełnia odpowiednie normy unijne, znak może być też na tabliczce znamionowej.
- ma **instrukcję i informację bezpiecznego użytkowania w jęz. polskim** – pozwalają one na prawidłowe, bezpieczne korzystanie z urządzenia.
- oznakowany jest danymi producenta/importera.



Porady dla konsumentów

Pamiętaj:

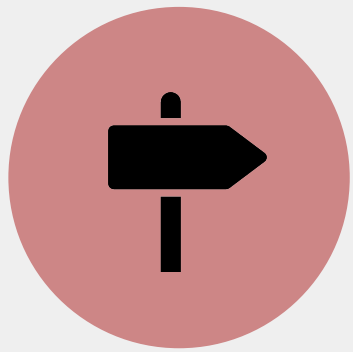
Płytę indukcyjną powinien **zainstalować elektryk z uprawnieniami.**

→ Nieprawidłowy montaż zwiększa ryzyko zwarcia

Nie zostawiaj niczego na polu grzejnym ani przy panelu kontrolnym bez nadzoru.

→ Ryzyko samoistnego włączenia się płyty, podgrzania zawartości garnka, poparzenia, a nawet pożaru





Na skróty

Kontrola płyt indukcyjnych

Zakwestionowaliśmy 4 z 10 skontrolowanych płyt:

- 3 w wyniku badań laboratoryjnych
- 1 miała niezgodność formalną – przedsiębiorca dobrowolnie poprawił deklarację zgodności



-
-
-
-

Zescreenuj i podaj dalej!

Listę skontrolowanych
produktów znajdziesz
w osobnym dokumencie
na **uokik.gov.pl**

