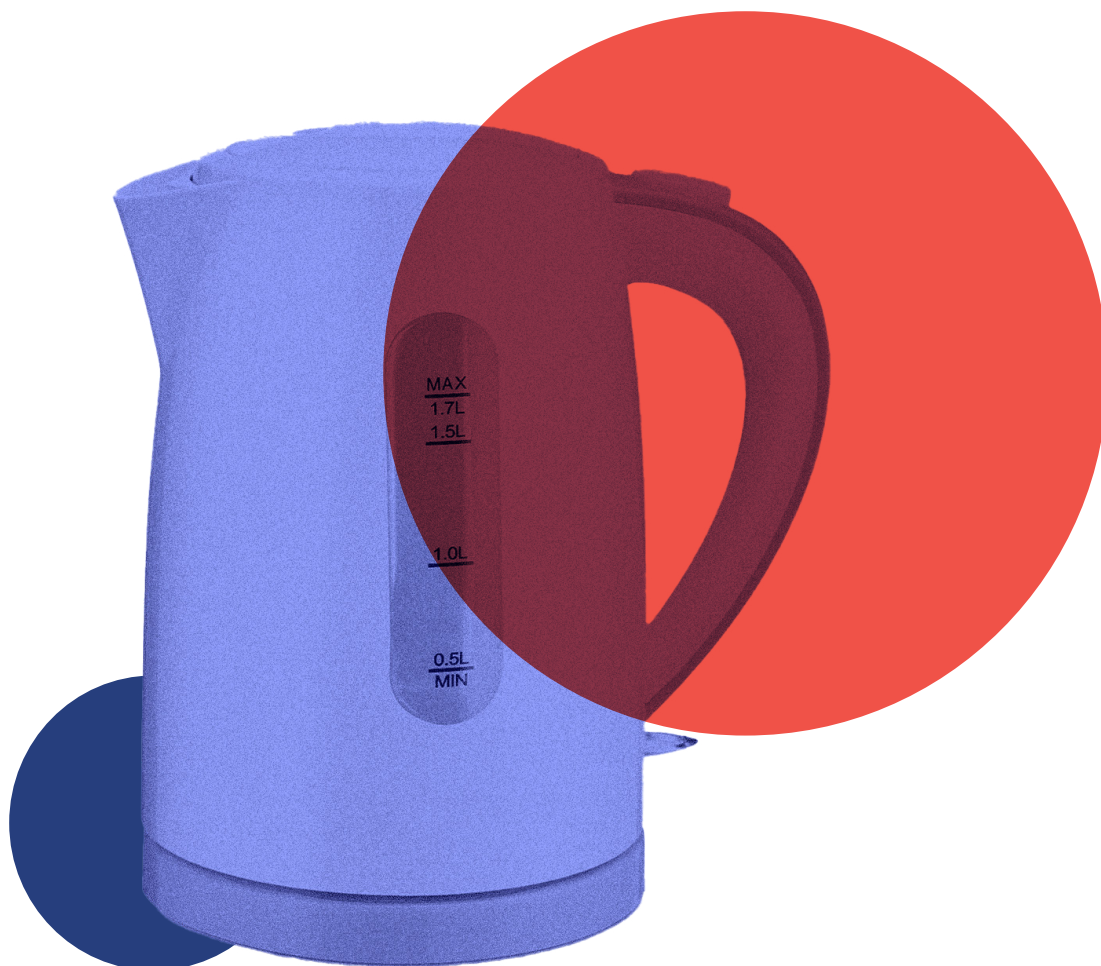


Informacja

O WYNIKACH KONTROLI SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO – CZAJNIKI ELEKTRYCZNE



Informacja

Termin: marzec – czerwiec 2021 r.

Kontrolujący w ramach planu: 4 wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej (Gdańsk, Kraków, Lublin, Warszawa).

Cel kontroli: ocena czy udostępniane na rynku czajniki elektryczne, w tym poprzez badania laboratoryjne, spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego¹ oraz czy zostały spełnione obowiązki wynikające z ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku².

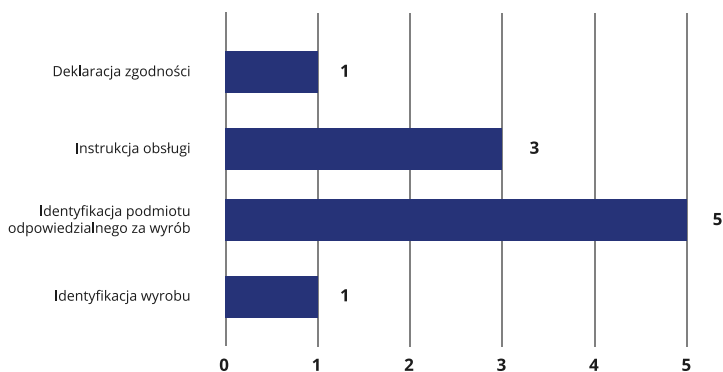
Zakres podmiotowy kontroli: kontrolami objęto 14 przedsiębiorców, w tym: 11 producentów³ i 3 importerów.

Zakres przedmiotowy kontroli: łącznie skontrolowano 15 wyrobów. Skontrolowane wyroby pochodziły tylko z dwóch krajów: Chiny (12 wyrobów) i Polska (3 wyroby).

Wyniki kontroli:

Niezgodności formalne: pod względem niezgodności formalnych (bez wyników badań laboratoryjnych) zakwestionowano 6 czajników, w niektórych wyrobach stwierdzono więcej niż jedną niezgodność formalną. Wykryte niezgodności dotyczyły:

- identyfikacji podmiotu odpowiedzialnego za wyrób – stwierdzono w 5 zakwestionowanych wyrobach (m.in. brak danych wskazujących pojedynczy punkt kontaktowy czy nazwy producenta),
- identyfikacji wyrobu, czyli brak numeru typu, partii lub serii – stwierdzono w jednym wyrobie,
- instrukcji, w tym informacji dotyczących bezpiecznego użytkowania – w 1 przypadku stwierdzono brak instrukcji, w 2 przypadkach stwierdzono brak informacji warunkujących bezpieczne użytkowanie, np. „urządzenie nie może być czyszczone ani obsługiwane przez dzieci poniżej 8 roku życia. Starsze dzieci podczas wykonywania tych czynności powinny być nadzorowane przez osoby dorosłe. Przechowuj urządzenie oraz przewód poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia”,⁴
- deklaracji zgodności – w 1 przypadku stwierdzono brak podpisu osoby upoważnionej.



Niezgodności formalne

Badania laboratoryjne

Wyroby były sprawdzane pod kątem zgodności z normami PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 1: Wymagania ogólne oraz PN-EN 60335-2-15:2007/AC:2014-06 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy (dalej: norma PN-EN 60335-2-15). Podczas badań laboratoryjnych skupiono się na sprawdzeniu: ochrony przed dostępem do części czynnych, odporności na wilgoć, wytrzymałości elektrycznej, pracy w warunkach nienormalnych (np. włączenie czajnika bez wody) oraz konstrukcji i połączeń uziemiających.

Sprawdzenie tych parametrów pozwala stwierdzić czy dany czajnik elektryczny jest bezpieczny dla użytkowników, np. czy konstrukcja czajnika zapewnia odpowiednią ochronę przed zwarciami.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono, że tylko 1 czajnik nie spełnia obowiązujących wymagań. Stwierdzono brak odpowiedniego odwodnienia w podstawie czajnika. Prowadzi to do gromadzenia się wody wewnątrz podstawki, co może być przyczyną zwarcia. Ponadto zastosowane w wyrobie rozwiązanie połączenia podstawki i czajnika powoduje, że w trakcie łączenia 2 elementów występuje brak ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym (brak uziemienia ochronnego).



Działania Inspekcji Handlowej

Inspektorzy Inspekcji Handlowej wystąpili w przypadku 5 produktów zakwestionowanych pod względem formalnym, gdzie badania nie wykazały nieprawidłowości konstrukcyjnych, o podjęcie dobrowolnych działań naprawczych⁵, które są w trakcie realizacji. Szczegółowe dane dotyczące zbadanych czajników znajdują się w załączonej tabeli.

Wnioski

Inspektorzy Inspekcji Handlowej wystąpili w przypadku 5 produktów zakwestionowanych pod względem formalnym, gdzie badania nie wykazały nieprawidłowości konstrukcyjnych, o podjęcie dobrowolnych działań naprawczych, które są w trakcie realizacji. Szczegółowe dane dotyczące zbadanych czajników znajdują się w załączonej tabeli.



Porady dla konsumentów

Czajniki elektryczne stały się nieodłącznym elementem kuchni, używanym przez wszystkich domowników.



- Na urządzeniu bądź jego opakowaniu możesz znaleźć następujący symbol:
 - jest to symbol uziemienia. Producent umieszcza go na wyrobie, by poinformować użytkownika, że czajnik elektryczny należy podpiąć do uziemionego gniazda. W razie wystąpienia problemu, powinien zadziałać mechanizm bezpieczeństwa, który zmniejsza ryzyko porażenia prądem;
- sprawdź czy do sprzętu dołączono instrukcję obsługi w języku polskim informującą jak prawidłowo go użytkować i jakie jest przeznaczenie wskazane przez producenta;
- na wyrobie powinny być umieszczone dane adresowe producenta i importera (jeśli wyrób sprowadzono spoza terytorium Unii Europejskiej). Pozwala to łatwo zidentyfikować podmiot gospodarczy odpowiedzialny za wyrób;
- wyrób powinien być możliwy do zidentyfikowania, czyli powinny na nim znajdować się: nazwa, model lub określenie typu, serii (te oznaczenia powinny być zgodne ze wskazanymi w instrukcji);
- na wyrobie powinien być umieszczony prawidłowy znak CE, czyli zgodny z poniższym wzorem, który oznacza deklarację producenta, że wyrób spełnia obowiązujące wymagania techniczno-prawne:



Źródło: art. 30 i załącznik II rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 339/93.

Przypisy

¹ Dz. U. 806, dalej: rozporządzenie MR

² Dz. U. z 2021 r., poz. 514, ze zm.; dalej: uosozinr

³ 3 producentów wytwarza wyroby w Polsce. W pozostałych 8 przypadkach, wyroby są zaprojektowane lub wytworzone w Chinach, w celu wprowadzenia ich do obrotu pod własną nazwą lub znakiem towarowym polskich przedsiębiorców (art. 4 pkt 20 uosozinr).

⁴ Pkt 7.12 normy PN-EN 60335-2-15:2016-04 + A11 :2018-10 „Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy

⁵ Art. 75 ust. 3 uosozinr