



**PREZES
URZĘDU OCHRONY
KONKURENCJI I KONSUMENTÓW**

DNR-73-164(3)/09/GB
BK/NR-0271-396/08/GB

Warszawa, 26 stycznia 2009 r.

Decyzja DNR-2/12/2009

Na podstawie art. 40k ust. 2 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

postanawia

przedłużyć wydany dla KL TRADE Sp. z o.o., ul. Łąkowa 29 w Łodzi, z siedzibą w Warszawie przy ul. Dzieci Warszawy 48, przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej w dniu 26 listopada 2008 r. zakaz dalszego przekazywania użytkownikowi, konsumentowi i dystrybutorowi 2426 szt. ładowarek do telefonów komórkowych Global Technology model GTIC 85545 SAM L760/M610, oznaczonych znakiem CE, niezgodnych z wymaganiami zasadniczymi określonymi w § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i § 7 ust. 1 pkt 1) i 4) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089), do czasu zakończenia postępowania w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobów niezgodnych z zasadniczymi wymaganiami.

Uzasadnienie

W toku kontroli przeprowadzonej w przedsiębiorstwie KL TRADE Sp. z o.o., ul. Łąkowa 29 w Łodzi, należącym do firmy KL TRADE Sp. z o.o., ul. Dzieci Warszawy 48/111, 02-495 Warszawa, inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Łodzi stwierdzili w ofercie handlowej przedmiotową ładowarkę impulsową.

Badania laboratoryjne przeprowadzone przez Laboratorium Ośrodka Badawczo – Rozwojowego „PREDOM OBR”, ul. Krakowiaków 53 w Warszawie (sprawozdanie nr BS-1/122/B/08) na zgodność z normą PN-EN 60950-1:2004+A11:2005 „Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe” oraz normy PN-EN 60335-2-29:2005 „Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów”, wykazały:

- na tabliczce znamionowej ww. ładowarki: brak oznaczenia znamionowego poboru mocy w watach lub prądu znamionowego w amperach, brak symbolu oznaczającego, że urządzenie wykonane jest w II klasie ochronności (kwadrat w kwadracie), brak symbolu rodzaju prądu napięcia wyjściowego, nieprawidłowe oznaczenie dotyczące zakresu wartości znamionowych, tj. 220V~240V, powinno

- być 220-240V oraz nieprawidłowe oznaczenie wartości prądu wyjściowego, tj. 600mA, powinno być 600mA, co narusza wymagania określone w pkt 1.7 normy PN-EN 60950-1:2004+A11:2005 oraz pkt 7 normy PN-EN 60335-2-29:2005,
- nieodpowiednie odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe między obwodami wejściowymi i wyjściowymi transformatora ładowarki:
 - odstęp dla izolacji powietrznej wynosi poniżej 0,5 mm; zgodnie z normą minimalny odstęp powinien wynosić 3,0 mm, co narusza wymagania określone pkt 22 normy PN-EN 60335-2-29:2005,
 - odstęp dla izolacji powierzchniowej wynosi poniżej 0,5 mm; zgodnie z normą minimalny odstęp powinien wynosić 6,0 mm, co narusza wymagania określone pkt 22 normy PN-EN 60335-2-29:2005,
 - brak odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej wkrętów służących do łączenia obudowy ładowarki,
 - nieodpowiednie odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe:
 - a) na płycie drukowanej w miejscu przyłączenia zasilania sieciowego ładowarki:
 - odstęp dla izolacji powietrznej wynosi 1,2 mm; zgodnie z normą minimalny odstęp powinien wynosić 1,5 mm, co narusza wymagania określone pkt 29 normy PN-EN 60335-2-29:2005,
 - odstęp dla izolacji powierzchniowej wynosi 1,2 mm; zgodnie z normą minimalny odstęp powinien wynosić 2,5 mm, co narusza wymagania określone pkt 29 normy PN-EN 60335-2-29:2005,
 - b) płytki drukowanej:
 - odstęp izolacyjny powietrzny płytki drukowanej wynosi 1,2 mm; zgodnie z normą minimalny odstęp powinien wynosić 2,0 mm, co narusza wymagania określone pkt 2.10 normy PN-EN 60950-1:2004+A11:2005,
 - odstęp izolacyjny powierzchniowy płytki drukowanej wynosi 1,2 mm; zgodnie z normą minimalny odstęp powinien wynosić 2,5 mm, co narusza wymagania określone pkt 2.10 normy PN-EN 60950-1:2004+A11:2005,
 - odstęp izolacyjny powietrzny transformatora jest mniejszy 0,5 mm; zgodnie z normą minimalny odstęp powinien wynosić 2,0 mm, co narusza wymagania określone pkt 2.10 normy PN-EN 60950-1:2004+A11:2005,
 - odstęp izolacyjny powierzchniowy transformatora jest mniejszy 0,5 mm; zgodnie z normą minimalny odstęp powinien wynosić 2,5 mm, co narusza wymagania określone pkt 2.10 normy PN-EN 60950-1:2004+A11:2005,
 - niedostateczną odporność na wysoką temperaturę części podtrzymujących części czynne zapewniające izolację dodatkową lub izolację wzmocnioną; średnica odcisku przy próbie nacisku powierzchnią kulistą z siłą 20N na materiał termoplastyczny zapewniający izolację obwodów elektrycznych, przy temperaturze 125°C – przekroczyła dopuszczalne 2 mm i wynosiło 5 mm, co narusza wymagania określone pkt 30 normy PN-EN 60335-2-29:2005 oraz pkt 4.5.2 normy PN-EN 60950-1:2004+A11:2005,
 - nieprawidłowe połączenia pomiędzy przewodami sieciowymi a płytką drukowaną – połączenia zrealizowane są wyłącznie przy pomocy lutowania, co narusza wymagania określone w pkt 3.1.9 normy PN-EN 60950-1:2004+A11:2005.

Ponadto badania laboratoryjne wykazały rozbieżności w oznakowaniu parametrów elektrycznych między instrukcją obsługi a tabliczką znamionową, dotyczących napięcia wyjściowego.

Zważywszy na powyższe, Łódzki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej stwierdził niezgodność ww. wyrobów z zasadniczymi wymaganiami określonymi w § 5, § 6 i § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego i wydał w dniu 26 listopada 2008 r. decyzję zakazującą kontrolowanemu, tj. KL TRADE Sp. z o.o., ul. Łąkowa 29 w Łodzi, z siedzibą w Warszawie przy ul. Dzieci Warszawy 48, dalszego przekazywania 2426 szt. ładowarek do telefonów komórkowych Global Technology model GTIC 85545 SAM L760/M610 użytkownikowi, konsumentowi i dystrybutorowi do dnia 26 stycznia 2009 r.

Zgodnie z art. 38 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 ze zm.) postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobów nie spełniających zasadniczych wymagań prowadzi Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Na podstawie art. 40k ust. 2 ustawy organ ten może w drodze decyzji przedłużyć zakaz do czasu zakończenia postępowania.

W niniejszej sprawie postępowanie zostało wszczęte w dniu stycznia 2009 r.

Mając na uwadze zgromadzony w sprawie materiał dowodowy, jak też bezpieczeństwo użytkowników wyrobu, Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów stwierdził, iż zasadne jest przedłużenie zakazu Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej z dnia 26 listopada 2008 r.

Zakaz będzie obowiązywał do czasu zakończenia prowadzonego przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów postępowania wobec KL Trade Sp. z o.o., ul. Dzieci Warszawy 48/111, 02-495 Warszawa.

Postępowanie ma na celu wycofanie wyrobu z obrotu.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 3 Kpa stronie przysługuje prawo zwrócenia się do Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

DYREKTOR
Departamentu Nadzoru Rynku

Aniła Mazurak
23.01.2009 r.

Z up. Prezesa Urzędu
Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Wojciech Łozak
Wiceprezes

Otrzymują:

1. KL Trade Sp. z o.o.
ul. Dzieci Warszawy 48/111
02-495 Warszawa
2. Łódzki Wojewódzki Inspektor
Inspekcji Handlowej
3. a/a