



**PREZES
URZĘDU OCHRONY
KONKURENCJI I KONSUMENTÓW**

DNR-73-69(11)/09/MP
BK/NR-0271-273/08/MP

Warszawa, 13 maja 2009 r.

DECYZJA DNR-2/74/2009

Na podstawie art. 41 c ust. 2 pkt 1) ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 ze zm.) oraz art. 1 i art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o zniesieniu Głównego Inspektora Inspekcji Handlowej, o zmianie ustawy o Inspekcji Handlowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 157, poz. 976)

Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

umarza wszczęte z urzędu postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu przez producenta „APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, czajnika elektrycznego bezprzewodowego APOLLO LineaMare CZM-5-BLUE, kod EAN 5905949005565, niespełniającego wymagań zasadniczych określonych w § 6 ust. 1 oraz § 7 ust. 1 pkt 3) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089), w związku ze stwierdzeniem, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania.

UZASADNIENIE

W toku kontroli przeprowadzonej w dniach 9 lipca 2008 r. – 6 sierpnia 2008 r. przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Bydgoszczy u Piotra Niezgody, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „ELEKTROP BIS” z siedzibą w Bydgoszczy, stwierdzono w sprzedaży czajnik elektryczny bezprzewodowy APOLLO LineaMare CZM-5-BLUE, kod EAN 5905949005565.

Elektryczny czajnik bezprzewodowy został zaklasyfikowany przez inspektorów do I klasy ochronności. Obudowa i podstawa wykonane są z tworzywa sztucznego w kolorze białym i niebieskim. Wewnątrz czajnika zamocowano metalową grzałkę (niezabudowaną) oraz filtr zatrzymujący osady. Czajnik posiada jednostronny, przezroczysty

– niebieski wskaźnik poziomu wody z oznaczonym poziomem napełniana min. 0,5 L i max. 1,7 L. Uchwyt odpowiednio wyprofilowany, co zabezpiecza przed wysunięciem się z ręki. W górnej części uchwytu zamontowano przełącznik z oznaczonymi pozycjami „O” i „I” oraz diodę, która włącza się podczas uruchamiania czajnika. W podstawie czajnika umieszczono przewód zasilający zabezpieczający tzw. odgiętką, zakończony wtyczką klasy I.

Opakowanie wyrobu stanowi tekturowy karton, na którym umieszczono następujące informacje: „APOLLO ELECTRONICS, ul. Szyszkowa 35/37, PL 02-285 Warszawa, home@apollo.eu, www.apollohome.eu, czajnik LineaMare, CZM-5-BLUE, kod EAN: 5905949005565, automatyczny wyłącznik, filtr osadów wapiennych, grzałka ze stali nierdzewnej, wewnętrzny wskaźnik poziomu wody, pojemność max. 1,7 L, zabezpieczenie przed przegrzaniem, pokrywa z zatrzaskiem bezpieczeństwa, moc 2000W, zasilanie 230V/50Hz, znak CE, znak sposobu zagospodarowania zużytego sprzętu (przekreślony kontener)”.

Na wyrobie została umieszczona tabliczka znamionowa zawierająca następujące informacje: „APOLLO home; czajnik elektryczny; model CZM-5-BLUE LineaMare, 1,7 L; 220-230V~50Hz 2000W; Order No.: XY07-B-0718A; znak CE; znak sposobu zagospodarowania zużytego sprzętu (przekreślony kontener)”. Na wtyczce wytłoczono napis VDE, 16A, 250V, zaś na przewodzie oznaczenie HO5VV-F 3G0, 75 mm² <VDE>.

Do przedmiotowego wyrobu dołączona została instrukcja obsługi w języku polskim oraz poprawnie wystawiona przez „APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie deklaracja zgodności CE z dnia 10 maja 2006 r., potwierdzająca zgodność ww. wyrobu z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego, Dyrektywą Rady 73/23/EWG z dnia 19 lutego 1973 r. dotyczącą harmonizacji przepisów prawnych państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w pewnych granicach napięcia oraz normą PN-EN 60335-1:2004 „Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne” oraz normą PN-EN 60335-2-15:2003 „Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy”.

W toku kontroli pobrano do badań laboratoryjnych 2 sztuki czajników. Z uwagi na brak większej ilości czajników nie została pobrana próbka kontrolna.

Badania wyrobu przeprowadzono w Laboratorium Badawczym Maszyn i Urządzeń J. N. B. „EUROVITA” Sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy (Sprawozdanie z badań Nr B-

50/08 oraz pismo L. dz. LB1/01/07/08), w oparciu o normę PN-EN 60335-1:2004/A1:2005/A12:2006/A2:2008 „Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne” oraz normę PN-EN 60335-2-15:2007/AC:2007 „Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy”.

Badania wykazały niezgodność czajnika z pkt 22.103 ww. normy PN-EN 60335-2-15:2007, gdyż styki złącza wtykowego czajnika nie wytrzymały naprężenia występującego podczas normalnego użytkowania. Po 6800 w pierwszej próbie i 7100 w drugiej próbie czajnika załączeniach pod obciążeniem prądowym, styki w czajniku i podstawie uległy uszkodzeniu; w czajniku styk uległ nadpaleniu łukiem elektrycznym oraz wygięciu w górę wskutek wysokiej temperatury, natomiast w podstawie blaszka stykowa wskutek wysokiej temperatury straciła sprężystość i uległa odkształceniu. Po wykonaniu badań czajnik nie był zdolny do dalszego użytkowania, co spowodowało brak możliwości przeprowadzenia pozostałych prób przewidzianych w pkt 22.103 ww. normy.

Mając na uwadze powyższe wyniki badań laboratoryjnych (Sprawozdanie z badań Nr B-50/08) pismem z dnia 15 października 2008 r. Główny Inspektor Inspekcji Handlowej wszczął przeciwko „APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (zwaną dalej także stroną postępowania) postępowanie administracyjne w sprawie wprowadzenia do obrotu czajnika elektrycznego APOLLO LineaMare CZM-5-BLUE, kod EAN 5905949005565, niespełniającego wymagań zasadniczych określonych w następujących przepisach rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego:

- 1) § 6 ust. 1, z uwagi na to, że wyrób został zaprojektowany i wyprodukowany w sposób niezapewniający jego zgodności z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 3);
- 2) § 7 ust. 1 pkt 3), z uwagi na to, że styki złącza wtykowego czajnika nie wytrzymały naprężenia występującego podczas normalnego użytkowania; po 6800 załączeniach pod obciążeniem prądowym w pierwszej próbie i 7100 w drugiej próbie, styki w czajniku i podstawie uległy uszkodzeniu; w czajniku styk uległ nadpaleniu łukiem elektrycznym oraz wygięciu w górę wskutek wysokiej temperatury, natomiast w podstawie blaszka stykowa wskutek wysokiej temperatury straciła sprężystość i uległa odkształceniu; niezgodność ta może stwarzać zagrożenie pożarem.

W piśmie zawiadamiającym o wszczęciu postępowania administracyjnego Główny Inspektor Inspekcji Handlowej powiadomił stronę postępowania o możliwości podjęcia działań zmierzających do usunięcia niezgodności lub wycofania wyrobów z obrotu oraz wyjaśnił, jakie należy na tę okoliczność przedstawić dowody. Ponadto poinformował ją o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się do zebranego materiału dowodowego. Strona z prawa tego skorzystała w dniu 12 listopada 2008 r.

Pismem z dnia 21 listopada 2008 r. strona zwróciła uwagę, iż Laboratorium Badawcze Maszyn i Urządzeń J. N. B. „EUROVITA” Sp. z o. o. zakwalifikowało przyłączenie przewodu zasilającego nieodłączalnego dla czajnika elektrycznego APOLLO LineaMare CZM-5-BLUE jako przyłączenie typu X i w konsekwencji takiego zakwalifikowania dokonano badań właściwych dla przyłączenia typu X zamiast dla typu Y. Z posiadanego przez stronę raportu z badań Nr JSH106070040-001 wynika, iż przyłączenie przewodu zasilającego nieodłączalnego jest typu Y, z uwagi na to iż „przewód zasilający nieodłączalny może być wymieniany tylko u wytwórcy, w specjalistycznych zakładach naprawczych lub przez wykwalifikowaną osobę”. Zdaniem strony, fakt ten potwierdza również instrukcja obsługi czajnika, która w swojej treści zakazuje użytkownikom dokonywania we własnym zakresie wymiany nieodłączalnego przewodu zasilającego. Strona podniosła ponadto, iż Laboratorium przeprowadziło próbę wytrzymałości elektrycznej dla izolacji podstawowej 1250V (konstrukcja klasy I). Tymczasem przedmiotowy wyrób posiada również konstrukcję klasy II, co oznacza, iż badania nie są miarodajne, a dla prawidłowej oceny powinno się przeprowadzić również próbę wytrzymałości elektrycznej dla izolacji wzmocnionej. Strona uznała także za niemiarodajne badanie przeprowadzone w zakresie „części ruchomych odpowiednio rozmieszczonych lub osłoniętych”, gdyż przedmiotowy czajnik nie posiada niebezpiecznych części ruchomych. Strona poinformowała ponadto, iż zamierza we własnym zakresie zlecić przeprowadzenie badań w Zakładzie Badań i Atestacji „ZETOM” w Katowicach, a następnie jego wyniki załączyć jako dowód w postępowaniu. W oparciu o przepis art. 78 § 1 Kpa strona wniosła o dopuszczenie dowodu z raportu z badań przeprowadzonych przez to laboratorium. Do pisma dołączony został Test Report Nr JSH106070040-001 z dnia 29 sierpnia 2006 r. sporządzony przez jednostkę notyfikowaną Intertek ETL SEMKO w Chinach, z którego wynika, że czajnik posiada zgodnie z twierdzeniem strony przyłącze typu Y.

W dniu 4 grudnia 2008 r. Główny Inspektor Inspekcji Handlowej zlecił Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Inspekcji Handlowej przeprowadzenie kontroli w siedzibie „APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o., mającej na celu sprawdzenie

czy w jej ofercie znajduje się czajnik elektryczny bezprzewodowy APOLLO LineaMare CZM-5-BLUE, a jeżeli tak, to pobranie go do badań laboratoryjnych w celu sprawdzenia czy spełnia on zasadnicze oraz inne wymagania określone w ww. rozporządzeniu.

Jednocześnie w dniu 4 grudnia 2008 r. zwrócono się do Laboratorium Badawczego Maszyn i Urządzeń J. N. B. „EUROVITA” Sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy, o ustosunkowanie do zarzutów skierowanych przez stronę odnośnie sposobu przeprowadzenia badań oraz ich wyników zawartych w Sprawozdaniu z badań Nr B – 50/08 z dnia 31 lipca 2008 r. oraz w piśmie L. dz. LB1/01/07/08.

W piśmie z dnia 19 grudnia 2008 r., które wpłynęło do Głównego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w dniu 27 grudnia 2008 r. mgr inż. Ryszard Mocny – kierownik Laboratorium Badawczego Maszyn i Urządzeń J. N. B. „EUROVITA” Sp. z o. o. przedstawił stanowisko Laboratorium do uwag zawartych w piśmie strony z dnia 21 listopada 2008 r. W ocenie ww. Laboratorium zakwalifikowanie przyłączenia przewodu zasilającego nieodłączalnego dla badanego czajnika jako X uznano za prawidłowe. Producentowi wolno w instrukcji zastrzec, że tylko on lub wskazany zakład może dokonać napraw urządzenia, ale to nie to decyduje o typie przyłączenia. Kierownik ww. Laboratorium podkreśla, iż o bezpieczeństwie sprzętu decyduje wytrzymałość elektryczna izolacji podstawowej oraz trwałe i pewne połączenie z zaciskiem uziemiającym części dostępnych metalowych, które mogą znaleźć się pod napięciem w przypadku uszkodzenia izolacji, a więc o bezpieczeństwie sprzętu nie decyduje wytrzymałość części klasy II. Ponadto twierdzenie, że obudowy, osłony ochronne itp. części bada się wówczas, gdy urządzenie posiada części ruchome jest nieprawdziwe, ponieważ obudowy zabezpieczające dostęp do części czynnych, które są również niebezpieczne, ponieważ „prąd” jest w nich niewidoczny. Dlatego akapit w Sprawozdaniu z badań Nr B-50/08 dotyczący części ruchomych został oznaczony jako niemający zastosowania, zaś akapit dotyczący obudów był i powinien być oceniany.

Z dniem 31 grudnia 2008 r., na podstawie art. 1 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o zniesieniu Głównego Inspektora Inspekcji Handlowej, o zmianie ustawy o Inspekcji Handlowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 157, poz. 976), zniesiony został Główny Inspektor Inspekcji Handlowej będący organem Inspekcji Handlowej, zaś jego dotychczasowe zadania i kompetencje przejął Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów. W myśl art. 16 ust. 1 tejże ustawy postępowania wszczęte i niezakończone przez Głównego Inspektora Inspekcji Handlowej są prowadzone przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

Stanowisko Laboratorium Badawczego Maszyn i Urządzeń J. N. B. „EUROVITA” Sp. z o. o. Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów przekazał stronie pismem z dnia 16 stycznia 2009 r.

W dniu 2 lutego 2009 r. strona poinformowała Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, iż oczekuje badań kontrolnych przedmiotowego czajnika zleconych Zakładowi Badań i Atestacji „ZETOM” w Katowicach i po ich otrzymaniu niezwłocznie przekaże je do Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

Przy piśmie z dnia 27 lutego 2009 r., które wpłynęło do Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów w dniu 4 marca 2009 r., „APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o., przekazała protokół kontroli PU-42-198/08 przeprowadzonej przez Wojewódzkiego Inspektora IH w Warszawie na zlecenie Głównego Inspektora Inspekcji Handlowej z dnia 4 grudnia 2008 r., Sprawozdanie z badań Nr BS-2/012/B/09 wraz z opinią Nr AN/0005/09 Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PREDOM-OBR z siedzibą w Warszawie, pismo z dnia 18 lutego 2009 r. WIIH w Warszawie informujące o pozytywnych wynikach badań oraz pismo z dnia 19 lutego 2009 r. informujące o zwolnieniu próbki kontrolnej.

W piśmie z dnia 4 marca 2009 r., które wpłynęło do Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów w dniu 5 marca 2009 r., Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej poinformował również Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów o wynikach kontroli w siedzibie „APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o. Jak ustalono na stanie magazynowym „APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o. znajdowały się 522 sztuki czajnika elektrycznego bezprzewodowego APOLLO LineaMare CZM-5-BLUE. Na przedmiotowy wyrób kontrolowany przedstawił raport z badań przeprowadzonych przez Intertek ETL SEMKO oraz deklarację zgodności potwierdzającą zgodność wyrobu z rozporządzeniem w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego, dyrektywą 73/23/EWG oraz normą PN-EN 60335-1:2004 i normą PN-EN 60335-2-15:2003. Badanie laboratoryjne czajników przeprowadzone w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym „PREDOM-OBR” wykazały, że przedmiotowy czajnik spełnia wymagania norm zharmonizowanych z dyrektywą 2006/95/EC *Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia*, a tym samym spełnia wymagania zasadnicze określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

W dniu 26 marca 2009 r. Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów wezwał „APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o. do przekazania raportu z badań laboratoryjnych,

zleconych przez stronę postępowania Zakładowi Badań i Atestacji „ZETOM” z siedzibą w Katowicach.

W piśmie z dnia 7 kwietnia 2009 r. strona poinformowała, iż po ponownym przeanalizowaniu całokształtu okoliczności niniejszej sprawy, podjęła decyzję o rezygnacji z przysługującego jej prawa do uzupełnienia materiału dowodowego.

Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów ustalił i stwierdził:

„APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie jest producentem wprowadzającym do obrotu przedmiotowy czajnik. Zgodnie z art. 5 pkt 2) ustawy o systemie oceny zgodności przez wprowadzenie do obrotu należy rozumieć udostępnienie przez producenta, jego upoważnionego przedstawiciela lub importera, nieodpłatnie albo za opłatą, po raz pierwszy na terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, wyrobu w celu jego używania lub dystrybucji.

Natomiast zgodnie z art. 5 pkt 20) ustawy o systemie oceny zgodności, za producenta uważa się osobę fizyczną lub prawną albo jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która projektuje i wytwarza wyrób, albo dla której ten wyrób zaprojektowano lub wytworzono, w celu wprowadzenia go do obrotu lub oddania do użytku pod własną nazwą lub znakiem.

Przeprowadzone w toku kontroli przez Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej w Bydgoszczy badania laboratoryjne w Laboratorium Badawczym Maszyn i Urządzeń J. N. B. „EUROVITA” Sp. z o. o. wykazały niezgodność z pkt 22.103 normy PN-EN 60335-2-15:2007 „Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy”, z uwagi na to, iż styki złącza wtykowego czajnika nie wytrzymały naprężenia występującego podczas normalnego użytkowania

Stwierdzone niezgodności uzasadniały wszczęcie przez Głównego Inspektora Inspekcji Handlowej postępowania w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobów niespełniających wymagań zasadniczych określonych w § 6 ust. 1 oraz § 7 ust. 1 pkt 3) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

W toku postępowania strona zakwestionowała wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez Laboratorium Badawcze Maszyn i Urządzeń J. N. B. „EUROVITA”

Sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy, i poddała pod wątpliwość prawidłowość ich przeprowadzenia.

Z przedstawioną przez stronę argumentacją nie zgodził się przedstawiciel Laboratorium Badawczego Maszyn i Urządzeń J. N. B. „EUROVITA” Sp. z o. o., podtrzymując prawidłowość otrzymanego wyniku.

W dniu 4 grudnia 2008 r. Główny Inspektor Inspekcji Handlowej na skutek otrzymanej informacji o niezgodności czajników firmy „APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie z wymaganiami zasadniczymi, zlecił Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Inspekcji Handlowej przeprowadzenie kontroli oraz badań czajnika elektrycznego bezprzewodowego APOLLO LineaMare CZM-5-BLUE. Badania te wykazały, że wyrób jest zgodny z normami zharmonizowanymi z dyrektywą 2006/95/EC Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, a tym samym spełnia wymagania zasadnicze rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego. Materiały z tej kontroli otrzymane z WIIH w Warszawie jako dowód w sprawie, „APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o. przekazała Prezesowi Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, rezygnując jednocześnie z przedstawienia badań czajnika, które miały być przeprowadzone w Zakładzie Badań i Atestacji „ZETOM” w Katowicach.

W ocenie Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów materiał dowodowy sprawy, a w szczególności wyjaśnienia strony, raport z badań jednostki notyfikowanej Intertek ETL SEMKO w Chinach oraz wyniki badań uzyskane w toku kontroli Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej pozwalają przyjąć, iż będące przedmiotem postępowania czajniki spełniały określone w przepisach prawa wymagania. Brak próbki kontrolnej czajnika objętego kontrolą Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej powoduje, iż za rozstrzygającą sprawę należy uznać badania przeprowadzone w toku kontroli Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej, które wykazały zgodność czajników z normami zharmonizowanymi, a co za tym idzie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Zgodnie z art. 41 c ust. 2 ustawy o systemie oceny zgodności organ prowadzący postępowanie wydaje decyzję o umorzeniu postępowania jeżeli stwierdzi, że wyroby spełniają zasadnicze lub inne wymagania; niezgodność wyrobów z zasadniczymi lub innymi

wymaganiemi została usunięta albo wyroby zostały wycofane z obrotu lub z użytku; postępowanie z innych przyczyn stało się bezprzedmiotowe.

W niniejszej sprawie przedmiotowy wyrób spełnia zasadnicze wymagania, a zatem należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji stronie nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z niniejszej decyzji może, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zwrócić się do Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Z up. Prezesa Urzędu
Ochrony Konkurencji i Konsumentów
Wojciech Kozłowski
Wiceprezes

Otrzymuje:

„APOLLO ELECTRONICS” Sp. z o. o.
ul. Szyszkowa 35/37
02-285 Warszawa

Do wiadomości:

1. Piotr Niezgoda
„ELEKTROP BIS”
ul. Bałtycka 45
35-707 Bydgoszcz
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Inspekcji Handlowej
3. a/a

B. Niezgoda
12.05.09

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Nadzoru Rynku

J. Gunerka
Jadwiga Gunerka
13.05.09