



**PREZES  
URZĘDU OCHRONY  
KONKURENCJI I KONSUMENTÓW**

DNR-730-90(3)/13/KBO

Warszawa, dnia 17 maja 2013 r.

**DECYZJA DNR-2/93/2013**

Na podstawie art. 40k ust. 4 w związku z art. 38 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 138, poz. 935, ze zm.) i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów postanawia przedłużyć wydany w dniu 27 marca 2013 r. przez Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej, dla Elektrotechnika „MORS” Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, zakaz udostępniania następujących wyrobów:

1. 3 szt. przedłużacza ZARCO, z wyłącznikiem, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 5m, EAN 5901397011349,
2. 3 szt. przedłużacza ZARCO, z wyłącznikiem, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 1,5m, EAN 5901397011325,
3. 2 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 5 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011370,
4. 2 szt. przedłużacza ZARCO, z wyłącznikiem, 5 gniazdowego, z uziemieniem, 5m, EAN 5901397011387,
5. 7 szt. przedłużacza ZARCO, z wyłącznikiem 4 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011356,
6. 3 szt. przedłużacza ZARCO, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011226,
7. 3 szt. przedłużacza ZARCO, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 1,5m, EAN 5901397011202,

niezgodnych z zasadniczymi wymaganiami określonymi w § 5 ust. 1 i 2, § 6 ust. 1, § 7 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089), zwanego dalej „rozporządzeniem”, do czasu zakończenia postępowania w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobów niezgodnych z zasadniczymi, szczegółowymi lub innymi wymaganiami.

## UZASADNIENIE

W toku kontroli przeprowadzonej w hurtowni „MORS” w Lublinie, przy ul. Łęczyńskiej 5, należącej do Elektromechanika „MORS” Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Lublinie (nr akt kontroli NB.8361.25.2013) stwierdzili w ofercie handlowej m. in. następujące wyroby:

- 3 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 5m, EAN 5901397011349,
- 3 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 1,5m, EAN 5901397011325,
- 2 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 5 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011370,
- 2 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem 5 gniazdowego, z uziemieniem, 5m, EAN 5901397011387,
- 7 szt. przedłużacza ZARCO, z wyłącznikiem 4 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011356,
- 3 szt. przedłużacza ZARCO, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011226,
- 2 szt. przedłużacza ZARCO, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 1,5m, EAN 5901397011202.

Kontrolowana zakupiła od „Zarco” Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku, na podstawie faktury VAT nr 440/09/2011 z 5 września 2011 r.:

- 900 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 5m, EAN 5901397011349,
- 3000 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 1,5m, EAN 5901397011325,
- 800 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 5 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011370,
- 800 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 5 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011370,
- 1200 szt. przedłużacza ZARCO, z wyłącznikiem, 4 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011356,
- 4300 szt. przedłużacza ZARCO, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011226,
- 1000 szt. przedłużacza ZARCO, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 1,5m, EAN 5901397011202.

Natomiast „Zarco” Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku zakupiła przedmiotowe wyroby od FUZHOU WELLS IMPORT & EXPORT CO. LTD, Unit 1231, Rong Yao Shi Ji Mansion,

NO.233, WuYi Middle Road, TaiJiang District, FuZhou City, FuJian Povince, China, na podstawie faktury nr YCL 110712 z 4 lipca 2012 r.

Badania organoleptyczne przeprowadzone przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Lublinie wykazały niezgodność przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 5m, EAN 5901397011349 z następującymi wymaganiami:

- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie oznaczenia modelu lub typu, co stanowi niezgodność z pkt 7.1 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia, co stanowi niezgodność z pkt 8.5 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak instrukcji obsługi, co stanowi niezgodność z pkt 7.12 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego, co stanowi niezgodność z pkt 8.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowych, co stanowi niezgodność z pkt 12.1.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- z uwagi na to, że w przedmiotowych przedłużaczach żyły przewodów wiodących prąd są takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje że nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym, co stanowi niezgodność z pkt 14.9 normy PN-IEC 60884-1:2006,
- z uwagi na zastosowanie przewodów giętkich o przekroju 1mm<sup>2</sup>, co stanowi niezgodność z normą PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne* (sprawozdanie z badań organoleptycznych nr 1 z dnia 8 marca 2013 r.).

Powyższe niezgodności stanowią niezgodność z następującymi wymaganiami rozporządzenia:

- § 5 ust. 1, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobach modelu lub typu, brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia oraz brak instrukcji obsługi,

- § 5 ust. 2, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego,
- § 6 ust. 1, z uwagi na to, że przedmiotowe wyroby zostały zaprojektowane i wyprodukowane w sposób nie zapewniający ich zgodności z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 1,
- § 7 ust. 1 pkt 1, z uwagi na zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowanych, występowanie żył przewodów wiodących prąd, o takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje, iż nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym oraz z uwagi na zastosowanie przewodów giętkich o przekroju 1mm<sup>2</sup>.

Badania organoleptyczne przeprowadzone przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Lublinie wykazały niezgodność przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 1,5m, EAN 5901397011325 z następującymi wymaganiami:

- brak bezpośrednio na wyrobie oznaczenia modelu lub typu, co stanowi niezgodność z pkt 7.1 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia, co stanowi niezgodność z pkt 8.5 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- błędną informację na przywieszce o zastosowanym przewodzie 2x1 mm<sup>2</sup> zamiast 3x1 mm<sup>2</sup> oraz brak instrukcji obsługi, co stanowi niezgodność z pkt 7.12 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego, co stanowi niezgodność z pkt 8.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowanych, co stanowi niezgodność z pkt 12.1.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- z uwagi na to, że w przedmiotowych przedłużaczach żyły przewodów wiodących prąd są takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje że nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym, co stanowi niezgodność z pkt 14.9 normy PN-IEC 60884-1:2006,

- z uwagi na zastosowanie przewodów giętkich o przekroju 1mm<sup>2</sup>, co stanowi niezgodność z normą PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne* (sprawozdanie z badań organoleptycznych nr 2 z dnia 8 marca 2013 r.).

Powyższe niezgodności stanowią niezgodność z następującymi wymaganiami rozporządzenia:

- § 5 ust. 1, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobach modelu lub typu, brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia oraz brak instrukcji obsługi,
- § 5 ust. 2, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego,
- § 6 ust. 1, z uwagi na to, że przedmiotowe wyroby zostały zaprojektowane i wyprodukowane w sposób nie zapewniający ich zgodności z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 1,
- § 7 ust. 1 pkt 1, z uwagi na zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowanych, występowanie żył przewodów wiodących prąd, o takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje, iż nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym.

Badania organoleptyczne przeprowadzone przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Lublinie wykazały niezgodność przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 5 gniazdowego, z uziemieniem, 3 m, EAN 5901397011370 z następującymi wymaganiami:

- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie oznaczenia modelu lub typu, co stanowi niezgodność z pkt 7.1 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia, co stanowi niezgodność z pkt 8.5 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- błędną informację na przywieszce o zastosowanym przewodzie 2x1 mm<sup>2</sup> zamiast 3x1 mm<sup>2</sup> oraz brak instrukcji obsługi, co stanowi niezgodność z pkt 7.12 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego, co stanowi niezgodność

z pkt 8.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,

- zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowych, co stanowi niezgodność z pkt 12.1.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- w przedmiotowych przedłużaczach żyły przewodów wiodących prąd są takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje że nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym, co stanowi niezgodność z pkt 14.9 normy PN-IEC 60884-1:2006,
- z uwagi na zastosowanie przewodów giętkich o przekroju 1mm<sup>2</sup>, co stanowi niezgodność z normą PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne* (sprawozdanie z badań organoleptycznych nr 3 z dnia 8 marca 2013 r.).

Powyższe niezgodności stanowią niezgodność z następującymi wymaganiami rozporządzenia:

- § 5 ust. 1, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobach modelu lub typu, brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia oraz brak instrukcji obsługi,
- § 5 ust. 2, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego,
- § 6 ust. 1, z uwagi na to, że przedmiotowe wyroby zostały zaprojektowane i wyprodukowane w sposób nie zapewniający ich zgodności z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 1,
- § 7 ust. 1 pkt 1, z uwagi na zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowanych, występowanie żył przewodów wiodących prąd, o takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje, iż nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym.

Badania organoleptyczne przeprowadzone przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Lublinie wykazały niezgodność przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 5 gniazdowego, z uziemieniem, 5 m, EAN 5901397011387, z następującymi wymaganiami:

- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie oznaczenia modelu lub typu, co stanowi niezgodność z pkt 7.1 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu

ochronnego symbolem uziemienia, co stanowi niezgodność z pkt 8.5 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,

- brak instrukcji obsługi, co stanowi niezgodność z pkt 7.12 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego, co stanowi niezgodność z pkt 8.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowych, co stanowi niezgodność z pkt 12.1.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- w przedmiotowych przedłużaczach żyły przewodów wiodących prąd są takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje że nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym, co stanowi niezgodność z pkt 14.9 normy PN-IEC 60884-1:2006,
- z uwagi na zastosowanie przewodów giętkich o przekroju 1mm<sup>2</sup>, co stanowi niezgodność z normą PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne* (sprawozdanie z badań organoleptycznych nr 4 z dnia 8 marca 2013 r.).

Powyższe niezgodności stanowią niezgodność z następującymi wymaganiami rozporządzenia:

- § 5 ust. 1, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobach modelu lub typu, brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia oraz brak instrukcji obsługi,
- § 5 ust. 2, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego,
- § 6 ust. 1, z uwagi na to, że przedmiotowe wyroby zostały zaprojektowane i wyprodukowane w sposób nie zapewniający ich zgodności z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 1,
- § 7 ust. 1 pkt 1, z uwagi na zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowanych, występowanie żył przewodów wiodących prąd, o takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje, iż nie jest

zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym oraz z uwagi na zastosowanie przewodów giętkich o przekroju 1mm<sup>2</sup>.

Badania organoleptyczne przeprowadzone przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Lublinie wykazały niezgodność przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 4 gniazdowego, z uziemieniem, 3 m, EAN 5901397011356 z następującymi wymaganiami:

- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie oznaczenia modelu lub typu, co stanowi niezgodność z pkt 7.1 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia, co stanowi niezgodność z pkt 8.5 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak instrukcji obsługi, co stanowi niezgodność z pkt 7.12 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego, co stanowi niezgodność z pkt 8.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowych, co stanowi niezgodność z pkt 12.1.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- w przedmiotowych przedłużaczach żyły przewodów wiodących prąd są takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje że nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym, co stanowi niezgodność z pkt 14.9 normy PN-IEC 60884-1:2006,
- z uwagi na zastosowanie przewodów giętkich o przekroju 1mm<sup>2</sup>, co stanowi niezgodność z normą PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne* (sprawozdanie z badań organoleptycznych nr 5 z dnia 8 marca 2013 r.).

Powyższe niezgodności stanowią niezgodność z następującymi wymaganiami rozporządzenia:

- § 5 ust. 1, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobach modelu lub typu, brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia oraz brak instrukcji obsługi,



- § 5 ust. 2, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego,
- § 6 ust. 1, z uwagi na to, że przedmiotowe wyroby zostały zaprojektowane i wyprodukowane w sposób nie zapewniający ich zgodności z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 1,
- § 7 ust. 1 pkt 1, z uwagi na zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowanych, występowanie żył przewodów wiodących prąd, o takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje, iż nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym oraz z uwagi na zastosowanie przewodów giętkich o przekroju 1mm<sup>2</sup>.

Badania organoleptyczne przeprowadzone przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Lublinie wykazały niezgodność przedłużacza ZARCO 3 gniazdowego, z uziemieniem, 3 m, EAN 5901397011226, z następującymi wymaganiami:

- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie oznaczenia modelu lub typu, co stanowi niezgodność z pkt 7.1 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia, co stanowi niezgodność z pkt 8.5 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak instrukcji obsługi, co stanowi niezgodność z pkt 7.12 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego, co stanowi niezgodność z pkt 8.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowych, co stanowi niezgodność z pkt 12.1.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- w przedmiotowych przedłużaczach żyły przewodów wiodących prąd są takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje że nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym, co stanowi niezgodność z pkt 14.9 normy PN-IEC 60884-1:2006,
- z uwagi na zastosowanie przewodów giętkich o przekroju 1mm<sup>2</sup>, co stanowi niezgodność z normą PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne* (sprawozdanie z badań

organoleptycznych nr 6 z dnia 8 marca 2013 r.).

Powyższe niezgodności stanowią niezgodność z następującymi wymaganiami rozporządzenia:

- § 5 ust. 1, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobach modelu lub typu, brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia oraz brak instrukcji obsługi,
- § 5 ust. 2, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego,
- § 6 ust. 1, z uwagi na to, że przedmiotowe wyroby zostały zaprojektowane i wyprodukowane w sposób nie zapewniający ich zgodności z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 1,
- § 7 ust. 1 pkt 1, z uwagi na zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowanych, występowanie żył przewodów wiodących prąd, o takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje, iż nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym oraz z uwagi na zastosowanie przewodów giętkich o przekroju  $1\text{mm}^2$ .

Badania organoleptyczne przeprowadzone przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Lublinie wykazały niezgodność przedłużacza ZARCO, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 1,5 m, EAN 5901397011202 z następującymi wymaganiami:

- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie oznaczenia modelu lub typu, co stanowi niezgodność z pkt 7.1 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia, co stanowi niezgodność z pkt 8.5 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak instrukcji obsługi, co stanowi niezgodność z pkt 7.12 normy PN-EN-60335-1:2004 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne*,
- brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego, co stanowi niezgodność z pkt 8.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne*,
- zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowanych, co stanowi niezgodność z pkt 12.1.1 normy PN-IEC 60884-1:2006 *Gniazda*

*wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne,*

- w przedmiotowych przedłużaczach żyły przewodów wiodących prąd są takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje że nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym, co stanowi niezgodność z pkt 14.9 normy PN-IEC 60884-1:2006 (sprawozdanie z badań organoleptycznych nr 7 z dnia 8 marca 2013 r.).

Powyższe niezgodności stanowią niezgodność z następującymi wymaganiami rozporządzenia:

- § 5 ust. 1, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobach modelu lub typu, brak oznaczenia zacisku ochronnego przeznaczonego do przyłączenia przewodu ochronnego symbolem uziemienia oraz brak instrukcji obsługi,
- § 5 ust. 2, z uwagi na brak zamieszczenia bezpośrednio na wyrobie nazwy producenta lub odpowiedzialnego sprzedawcy, znaku fabrycznego lub znaku identyfikacyjnego,
- § 6 ust. 1, z uwagi na to, że przedmiotowe wyroby zostały zaprojektowane i wyprodukowane w sposób nie zapewniający ich zgodności z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 1,
- § 7 ust. 1 pkt 1, z uwagi na zastosowanie w przedłużaczach połączeń lutowanych zamiast zacisków gwintowanych, występowanie żył przewodów wiodących prąd, o takiej samej długości jak żyła przewodu ochronnego, co powoduje, iż nie jest zachowana właściwa ochrona przed porażeniem elektrycznym.

Zgodnie z art. 40k ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności, jeżeli organ wyspecjalizowany, który przeprowadził kontrolę stwierdzi, że wyrób nie spełnia zasadniczych wymagań, może w drodze decyzji zakazać udostępniania wyrobu na okres nie dłuższy niż 2 miesiące.

W związku ze stwierdzonymi w wyniku badań organoleptycznych niezgodnościami, Lubelski Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej wydał, na podstawie art. 40k ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności w dniu 27 marca 2013 roku decyzję zakazującą Elektrotechnice „MORS” Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni udostępniania następujących wyrobów:

- 3 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 5m, EAN 5901397011349,
- 3 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 1,5m, EAN 5901397011325,
- 2 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem, 5 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011370,

- 2 szt. przedłużacza ZARCO z wyłącznikiem 5 gniazdowego, z uziemieniem, 5m, EAN 5901397011387,
- 7 szt. przedłużacza ZARCO, z wyłącznikiem 4 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011356,
- 3 szt. przedłużacza ZARCO, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 3m, EAN 5901397011226,
- 2 szt. przedłużacza ZARCO, 3 gniazdowego, z uziemieniem, 1,5m, EAN 5901397011202.

Akta z przeprowadzonej kontroli przekazano do UOKiK celem wszczęcia postępowania administracyjnego na podstawie ustawy o systemie oceny zgodności.

Pismem z dnia 26 kwietnia 2013 r. Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów zawiadomił stronę o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego prowadzonego na podstawie ustawy o systemie oceny zgodności.

Mając na uwadze zagrożenia, jakie powodują stwierdzone niezgodności wyrobów z zasadniczymi wymaganiami przedmiotowych wyrobów, Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów stwierdził, iż zasadne jest przedłużenie zakazu Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej z dnia 27 marca 2013 r.

Zgodnie z art. 108 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego, decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego. Ze względu na zagrożenie stwarzane przez wyroby uzasadnione jest nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Na podstawie art. 40k ust. 4 ustawy organ prowadzący postępowanie może w drodze decyzji przedłużyć zakaz do czasu zakończenia postępowania.

Postępowanie ma na celu wycofanie przedmiotowego wyrobu z obrotu.

#### P o u c z e n i e

Na podstawie art. 127 § 3 w związku z art. 129 § 2 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.

#### **Otrzymuje:**

Elektrotechnika „MORS” Sp. z o. o.  
Ul. Hutnicza 35  
81-038 Gdynia

#### **Do wiadomości:**

1. „Zarco” Sp. z o. o.  
Ul. Lwowska 17E lok. 3  
78-400 Szczecinek
2. Lubelski Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej (NB.8361.25.2013)
3. a/a

z up. Prezesa Urzędu  
Ochrony Konkurencji i Konsumentów  
Zastępcą Dyrektora  
Departamentu Nadzoru Rynku  
Jadwiga Gunerka