

# INSPEKCJA HANDLOWA

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
ul. Gdańska 38 90-730 Łódź  
NIP 727-11-49-261 Regon 000136886

tel. 42 636-03-57  
fax 42 636-85-50  
e-mail: [sekretariat@wiih.lodz.pl](mailto:sekretariat@wiih.lodz.pl)

Łódź, dnia 16 stycznia 2017 r.

PU.832.2.2017

## Informacja z kontroli bezpieczeństwa wskaźników laserowych

Zgodnie z wytycznymi Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów w Warszawie, zawartymi w programie DNR-702-512(1)/16/AKL z 29 września 2016 r. na IV kwartał 2016 r., kontroli poddano **11** produktów zawierających wskaźniki laserowe w **6** podmiotach gospodarczych na terenie miasta Łodzi i województwa.

### Kontrolą objęto następujące zagadnienia:

1. Bezpieczeństwo wyrobów - badanie organoleptyczne.
2. Bezpieczeństwo wyrobów - badania laboratoryjne.
3. Kontrola legalności działania przedsiębiorców prowadzących działalność gospodarczą.

Ogółem w 6 placówkach sprawdzono organoleptycznie prawidłowość oznakowania 10 partii wskaźników laserowych oraz pobrano 1 wskaźnik laserowy do badań laboratoryjnych w zakresie wyznaczenia klasy bezpieczeństwa urządzenia laserowego. Większość wskaźników laserowych nie występowała jako samodzielne przedmioty lecz stanowiła część urządzeń typu długopis, prezenter, latarka lub brelok.

W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

### USTALENIA KONTROLI:

#### **1. Bezpieczeństwo wyrobów - badanie organoleptyczne**

W toku kontroli w 6 placówkach sprawdzono prawidłowość oznakowania 10 partii wskaźników laserowych w oparciu o wymagania określone w art. 10 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. 2015 r., poz. 322, z późn.

zm.), z uwzględnieniem wymagań określonych w normie PN-EN 60825-1:2014-11 *Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania.*

W wyniku przeprowadzonej oceny produktów stwierdzono, że wszystkie 10 partii wskaźników laserowych były oznakowane zgodnie z ww. przepisami. Każde urządzenie posiadało trójkątną etykietę (znak zagrożenia) z odpowiednimi informacjami i symbolem w kolorze czarnym umieszczonym na żółtym tle. Na etykietach umieszczona była klasa lasera deklaracja zgodności z normą, maksymalna moc promieniowania oraz zakres emitowanej długości fali. Do wyrobów dołączane były instrukcje obsługi zawierające instrukcje prawidłowego montażu, ostrzeżenia dotyczące sposobu uniknięcia możliwej ekspozycji na niebezpieczne promieniowanie laserowe. Do każdego z produktów dołączone były informacje dotyczące nazwy i adresu importera lub dystrybutora oraz oznaczenia identyfikujące produkt.

## **2. Bezpieczeństwo wyrobów - badania laboratoryjne**

W toku kontroli u 1 przedsiębiorcy pobrano do badań laboratoryjnych 1 wskaźnik laserowy w celu sprawdzenia prawidłowości zadeklarowania klasy bezpieczeństwa urządzenia laserowego.

Próbkę przekazano do akredytowanego laboratorium badawczego.

Wyniki przeprowadzonych badań laboratoryjnych wykazały, że klasa bezpieczeństwa lasera jest zgodna z deklarowaną przez producenta.

## **3. Kontrola legalności działania przedsiębiorców prowadzących działalność gospodarczą**

W toku kontroli w 6 placówkach sprawdzono legalność prowadzonej działalności gospodarczej. Stwierdzono, że wszyscy kontrolowani przedsiębiorcy prowadzą działalność gospodarczą zarejestrowaną w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) lub Krajowym Rejestrze Sądowym (KRS). Faktycznie wykonywana działalność była zgodna z zakresem określonym w CEIDG lub KRS.