

**Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta**

*Producent:* Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „KARED” Spółka z o.o.

*Adres:* ul. Kwiatowa 3/1 Kowale, *poczta:* 80-180 Gdańsk,

**lub wymieniony poniżej upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie (lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym – EOG) reprezentujący producenta**

*Przedstawiciel  
upoważniony:*

*Adres:*

**niniejszym deklaruje, że wyrób**

*Identyfikacja wyrobu:*

**Elektroniczny generator światła migowego typu MIG-2.0 i MIG-0.5**


**jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE  
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)**

<i>Nr dyrektywy</i>	<i>Tytuł (dokumentu)</i>
<b>73/23/EWG</b>	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) przyjęta przez Radę Europy w dniu 19 lutego 1973r – wprowadzona na terytorium RP Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.03.2003 r. (Dz. U. Nr 49 poz. 414)
<b>89/336/EWG</b>	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) przyjęta przez Radę Europy w dniu 3 maja 1989r – wprowadzona na terytorium RP Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.04.2003 r. (Dz. U. Nr 90 poz. 848)

**i że zastosowano normy i/lub dokumentacje techniczne wymienione na rewersie deklaracji.**

**Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 05** (jeżeli jest deklarowana zgodność z postanowieniami dyrektyw niskonapięciowej 73/23/EWG i kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EWG)

Miejscowość: GDAŃSK, dnia: 31.07.2006 roku

podpis:  .....

mgr inż. Grzegorz Andrzej Redlarski – Główny Konstruktor

**normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:**

**— normy zharmonizowane:**

<i>Numer</i>	<i>Wydanie</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Część</i>
PN-EN 61010-1	2004	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Wymagania ogólne.	
PN-EN 61000-6-2	2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych.	
PN-EN 61000-6-4	2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – część 6-4: Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym.	

**— inne normy i/lub dokumentacje techniczne:**

<i>Numer</i>	<i>Wydanie</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Część</i>

**— inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej lub techniczno – konstrukcyjnej:**

.....  
**Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę(-y) WE:**  
.....