

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



OPTEX Security Sp. z o.o.

Ul. Bitwy Warszawskiej 7B
02-366 Warszawa
Polska

T: +48 22 598 06 60 F: +48 22 598 06 61

Nr dokumentu: CE----PL-00017

Data: 23-10-2014

Data zgodności: 11-09-2011

Na podstawie dostępnej dokumentacji oświadczamy, że produkt

Nazwa:	Seria RLS		
Model:	Laserowa Czujka Skanująca		
Odmiany i akcesoria:	RLS-3060	RLS-3060L	RLS-3060SH

Jest zgodny z wymaganiami kompatybilności elektromagnetycznej produktów określonych w dyrektywie **2004/108/EC** oraz odpowiednimi arkuszami norm zharmonizowanych:

EN50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003

EN55022:2006

EN50121-4:2006

OPTEX Security Sp. z o.o. oświadcza również, że w/w produkt spełnia wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń laserowych i zgodnie z normą **IEC60825-1** jest urządzeniem **klasy 1**.

Urządzenia klasy pierwszej, w warunkach normalnej pracy, nie wymagają stosowania żadnych środków ochronnych ze względu na występowanie światła laserowego.

Zgodnie z wymaganiami określonymi w w/w normie urządzenia klasy 1 noszą oznaczenie urządzenia laserowego.

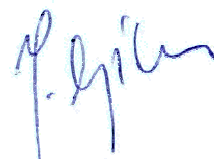
Dane techniczne lasera:

Średnia moc emisji: 0.015 mW

Długość światła: 905 nm

Czas trwania impulsu: 4 ns

Okres pulsacji: 35 μ s



Jarosław Gibas
Kierownik Produktu