



PIT LAB Piotr Laskowski  
ul. Jana Olbrachta 58a/164  
01-111 Warszawa, Polska  
e-mail: pitlab@pitlab.pl

## Deklaracja zgodności *Declaration of Conformity*

z wymaganiami zasadniczymi w zakresie:

- ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika – art 3.1a dyrektywy 1999/8/WE,
- kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – art. 3.1b dyrektywy 1999/5/WE,
- efektywnego wykorzystania zasobów częstotliwości – art. 3.2 dyrektywy 1999/5/WE.

*with essential requirements regarding:*

- *protection of the health and safety of user – art. 3.1a of 1999/5/EC Directive,*
- *electromagnetic compatibility - art. 3.1b of 1999/5/EC Directive,*
- *effectively use of radio frequency spectrum - art. 3.2 of 1999/5/EC Directive.*

Producent <i>Manufacturer</i>	<b>PIT LAB Piotr Laskowski,</b> <b>ul. Jana Olbrachta 58a/164, 01-111 Warszawa, Polska.</b>
Nazwa i typ urządzenia <i>Product name and type</i>	<b>Wariometr modelarski typu SkyAssistant.</b> <i>Variometer for RC sailplanes type SkyAssistant</i>
Przeznaczenie <i>Application</i>	Moduł radiowy przeznaczony do stosowania w modelach szybowców <i>Radio module intended to use in sailplane models.</i>

Ja niżej podpisany deklaruję z pełną odpowiedzialnością że powyższy wyrób jest zgodny z następującymi artykułami dyrektywy 1999/5/WE.

*The undersigned declares under my sole responsibility that above product is in conformity with provisions of the listed articles of 1999/5/WE Directive.*

<b>Wymagania zasadnicze: - artykuł dyrektywy 1999/5/WE</b>	<b>Zastosowane normy</b>	<b>Dokumentacja badań</b>
<i>Essential requirements - article of 1999/5/WE Directive</i>	<i>Applied Standards</i>	<i>Investigation Documentation</i>
Ochrona zdrowia i bezpieczeństwo użytkownika – art 3.1a <i>Protection of the health and the safety of user</i>	PN-EN 60950-1:2004	Sprawozdanie z badań: <i>Test report:</i> ELTEST Nr OG0059P
Kompatybilność elektromagnetyczna – art. 3.1b <i>Electromagnetic compatibility</i>	ETSI EN 301 489-1 V1.6.1 ETSI EN 301 489-5 V1.3.1	Sprawozdanie z badań: <i>Test report:</i> IŁ Nr 01500208
Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości – art. 3.2 <i>Effective use of RF spectrum</i>	ETSI EN 300 296-1 V1.1.1 ETSI EN 300 296-2 V1.1.1	Sprawozdanie z badań: <i>Test report:</i> IŁ Nr 01500038

Warszawa, dnia 29.05.2008 r.

*Piotr Laskowski*  
Piotr Laskowski