



CE Declaration of Conformity

No. SVAN979-CE-EN/11/2009

Manufacturer: **SVANTEK Sp. z o. o**

Address: Strzyglowska 81
04-872 Warszawa
Poland

Kind of product: SOUND LEVEL METER – ANALYSER,
VIBRATION LEVEL METER – ANALYSER

Type: **SVAN 979**

Directive: **Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC**

Standard: EN 61010-1: 2001 *Safety requirements for electrical measurement equipment*

Directive: **Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2004/108/EC**

Standards: EN 61326-1:2006 *Measurement equipment: EMC emission and immunity*
EN 55022:2006 *Information technology equipment, Class B*

Directive: **Radio and Telecommunication Directive (RTTE) 1999/5/EC**

Standards: ETSI EN 300 328 V1.6.1:2004 *Wideband modulation transmission systems*
ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2002 *EMC: Wideband transmission systems*

Auxiliary industry standards:

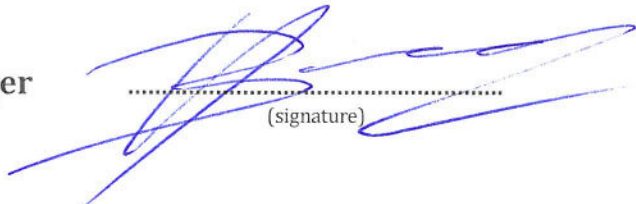
EN 61672-1:2002 *Sound level meters – Class I*
EN 61260:1995 *Octave-band and fractional-octave-band filters*

I, the undersigned, representing the manufacturer, declare in sole responsibility, that the product specified above, to which this declaration relates, conforms to the above mentioned Directives and Standards:

Place of issue: **Warsaw, Poland**

Date of issue: 5 11 2009

Wiesław Barwicz, General Manager



(signature)

**Deklaracja zgodności WE**
Nr SVAN979-CE-PL/11/2009

Producent: **SVANTEK Sp. z o. o**

Address: Strzygłowska 81
04-872 Warszawa
Polska

Rodzaj wyrobu: *MIERNIK – ANALIZATOR POZIOMU DŹWIĘKU,*
MIERNIK – ANALIZATOR DRGAŃ

Typ: **SVAN 979**

Dyrektywa: **Niskonapięciowa (LVD) 2006/95/WE**

Norma: PN-EN 61010-1:2004 *Bezpieczeństwo przyrządów pomiarowych*

Dyrektywa: **Kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2004/108/WE**

Normy: PN-EN 55022:2006 *Urządzenia informatyczne, klasa B*
PN-EN 61326-1:2009 *Wyposażenie do pomiarów: emisja i odporność EMC*

Dyrektywa: **Radiowa i telekomunikacyjna (RTTE) 1999/5/WE**

Normy: PN-ETSI EN 300 328 V1.6.1:2007 *Systemy transmisyjne z rozproszonym widmem*
PN-ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2005 *EMC: Szerokopasmowe systemy transmisyjne*

Normy branżowe:


PN-EN 61672-1:2005 *Mierniki dźwięku, klasa I*
PN-EN 61260:2000 *Filtry pasmowe o szerokości oktawy i części oktawy*

Ja, niżej podpisany, reprezentując producenta, deklaruję na swoją odpowiedzialność, że wyrób określony w powyższej specyfikacji, którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z wymaganiami określonymi w powyższych dyrektywach i normach:

Miejsce wystawienia deklaracji: **Warszawa, Polska**

Data wystawienia deklaracji: 5 11 2009

Wiesław Barwicz, Prezes Zarządu



(podpis)