

**Deklaracja zgodności UE**
Nr SV277PRO-CE-PL/06/2016

Producent: **SVANTEK Sp. z o. o**
Strzygłowska 81
Address: 04-872 Warszawa
Polska

Rodzaj wyrobu: *STACJA MONITORINGU HAŁASU*

Typ: **SV 277 PRO**

Dyrektywa: **Niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE** [Dz. Ust. Poz. 806, 8.06.2016]

Norma: PN-EN 61010-1:2011 *Bezpieczeństwo przyrządów pomiarowych*

Dyrektywa: **Kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE**
[Dz. Ust. Poz. 1258, 16.08.2016]

Normy: PN-EN 61326-1:2013 *Wyposażenie do pomiarów: emisja i odporność EMC*

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

Normy:

art. 3.1a: Bezp.	PN-EN 60950-1: 2006	<i>Bezpieczeństwo techniki informatycznej, kl. B</i>
art. 3.1b: EMC	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	<i>Urządzenia radiowe</i>
	PN-ETSI EN 301 489-7 V1.3.1	<i>Urządzenia komunikacji komórkowej GSM</i>
	PN-ETSI EN 301 489-24 V1.5.1	<i>Urządzenia komunikacji komórkowej CDMA</i>
art. 3.2: Radio	ETSI EN 300 511 V9.0.2	<i>Urządzenia komunikacji GSM i DCS</i>
	ETSI EN 300 908-01 V5.2.1	<i>Sieci komórkowe IMT – urządzenia 3G, część 1</i>
	ETSI EN 300 908-02 V5.2.1	<i>Sieci komórkowe IMT – urządzenia 3G, część 2</i>
	PN-EN 62311:2010	<i>Ekspozycja człowieka na promieniowanie</i>

Normy branżowe:

PN-EN 61672-1:2014	<i>Elektroakustyka - Mierniki poziomu dźwięku: Klasa 1</i>
PN-EN 61260:2000	<i>Filtry pasmowe o szerokości oktawy</i>

Ja, niżej podpisany, reprezentując producenta, deklaruję że niniejsza deklaracja wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta, oraz że przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z powyższymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

Miejsce wystawienia deklaracji: **Warszawa, Polska**

Data wystawienia deklaracji: **29 06 2016**

Bogdan Żmuda, CEO

(podpis)

**SVANTEK**INSTRUMENTATION FOR SOUND & VIBRATION
MEASUREMENTS AND ANALYSIS

ISO 9001

**EU Declaration of Conformity**

No. SV277PRO-CE-EN/06/2016

Manufacturer: **SVANTEK Sp. z o. o**Address: Strzyglowska 81
04-872 Warszawa
Poland

Kind of product: NOISE MONITORING STATION

Type: **SV 277 PRO**Directive: **Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU**Standard: EN 61010-1:2010 *Safety requirements for electrical measurement equipment*Directive: **Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU**Standards: EN 61326-1:2013 *Measurement equipment: EMC emission and immunity*Directive: **Radio and Telecommunication Directive (RTTE) 1999/5/EC**

Standards:

a.3.1a: SAFETY EN 60950-1: 2006 *Information technology equipment, class B*

art.3.1b: EMC

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

Radio transmission systems

ETSI EN 301 489-7 V1.3.1

GSM Mobile and portable equipment

ETSI EN 301 489-24 V1.5.1

CDMA Mobile and portable equipment

art.3.2: RADIO

ETSI EN 300 511 V9.0.2

GSM and DCS communication

ETSI EN 300 908-01 V5.2.1

IMT cellular networks - 3G equipment, Part 1

ETSI EN 300 908-02 V5.2.1

IMT cellular networks - 3G equipment, Part 2

EN 62311:2008

*Human exposure restrictions (0Hz - 300GHz)***Auxiliary industry standards:**

EN 61672-1:2013

Electroacoustics - Sound level meters: Class 1

EN 61260:1995

Octave-band filters

I, the undersigned authorized manufacturer representative, declare that this declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer, and that the object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation.

Place of issue: **Warsaw, Poland**

Date of issue:

29 06 2016**Bogdan Żmuda, CEO**

(signature)

SVANTEK Sp. z o. o.**www.svantek.com****e-mail: office@svantek.com.pl**

Headquarters:

Strzyglowska 81, 04-872 Warsaw, Poland

tel./fax: +48 22 51 88 320; +48 22 51 88 312

VAT EU PL5270105272**REGON 002175672****KRS 000192065**

Registered in the Warsaw District Court, XII Economic Department

Initial Capital 100 000 PLN