

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EN: DECLARATION OF CONFORMITY UE	
EL: ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΕ	DE: EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
ES: DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE	HU: EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
IT: DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE	LV: ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
LT: ES ATITIKTIES DEKLARACIJA	NL: CONFORMITEITSVERKLARING EU
CS: ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	PT: DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE
RO: DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE	SK: VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

<b>PL: Typ / Model:</b>	<b>PVM-1020</b>
CS: Typ / Model:	PVM-1020
DE: Typ / Modell:	PVM-1020
EL: Τύπος / Μοντέλο:	PVM-1020
EN: Type / Model:	PVM-1020
ES: Tipo / Modelo:	PVM-1020
HU: Típus/Modell:	PVM-1020
IT: Tipo / Modello:	PVM-1020
LV: Tips / Modelis:	PVM-1020
LT: Tipas / Modelis:	PVM-1020
NL: Type/ Model:	PVM-1020
PT: Tipo/ Modelo:	PVM-1020
RO: Tip / Model:	PVM-1020
SK: Typ / Model:	PVM-1020

<b>PL: Producent:</b>	DE: Hersteller:	EL: Κατασκευαστής:	EN: Manufacturer:	ES: Empresa:
HU: Gyártó:	IT: Costruttore:	LV: Ražotājs:	LT: Gamintojas:	NL: Fabrikant:
CS: Výrobce:	PT: Fabricante:	RO: Producătorul:	SK: Výrobca:	

### SONEL S.A.

<b>PL: Adres:</b>	DE: Adresse:	EL: Διεύθυνση:	EN: Address:	ES: Dirección:
HU: Cím:	IT: Indirizzo:	LV: Adrese:	LT: Adresas:	NL: Adres:
CS: Adresa:	PT: Morada:	RO: Adresa:	SK: Adresa:	

**ul. Stanisława Wokulskiego 11  
58-100 Świdnica  
Polska**

**PL: Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

CS: Toto prohlášení o shodě se vydává na výlučnou odpovědnost výrobce.  
 DE: Diese Konformitätserklärung ist unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.  
 EL: Παρούσα δήλωση συμβατότητας εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.  
 EN: This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
 ES: Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.  
 HU: A jelen megfelelőségi nyilatkozat kiadása a gyártó kizárólagos felelősségére történik.  
 IT: La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del costruttore.  
 LV: Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.  
 LT: Ši atitikties deklaracija išduodama tik gamintojo atsakomybe.  
 NL: Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.  
 PT: A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.  
 RO: Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.  
 SK: Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

<b>PL: Przedmiot deklaracji: Nr seryjny ≥</b> DE: Gegenstand der Erklärung: Serien-Nr. ≥ EL: Αντικείμενο δήλωσης: Αριθμός σειράς ≥ EN: Object of declaration: Serial number ≥ ES: Objeto de la declaración: Nº de serie ≥ HU: A nyilatkozat tárgya: Sorozatszám ≥ IT: Oggetto della dichiarazione: Matricola ≥	CS: Předmět prohlášení: Výrobní č. ≥ LV: Deklarācija priekšmets: Sērijas numurs ≥ LT: Deklaracijos objektas: Serijos numeris ≥ NL: Voorwerp van de verklaring: Serienummer ≥ PT: Objeto da declaração: N.º de série ≥ RO: Obiectul declarației: Nr. de serie ≥ SK: Predmet vyhlásenia: Sériové číslo ≥
--	--

**KG0001**


**PL: Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z następującymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**  
 CS: Výše uvedený předmět prohlášení je v souladu s následujícími požadavky harmonizovaných právních předpisů EU:  
 DE: Der oben genannte Gegenstand dieser Erklärung erfüllt folgende Anforderungen der EU-Harmonisierungsvorschriften:  
 EL: Το προαναφερόμενο αντικείμενο της παρούσας δήλωσης είναι συμβατό με τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού νόμου εναρμόνισης:  
 EN: The above-mentioned subject of the declaration complies with the following requirements of EU harmonisation legislation:  
 ES: El objeto al que se refiere esta declaración cumple con los siguientes requisitos de la legislación de armonización de la Unión Europea:  
 HU: A jelen nyilatkozat fent említett tárgya megfelel a harmonizált uniós jog következő előírásainak:  
 IT: L'oggetto sopra specificato risulta conforme alle disposizioni delle seguenti norme europee armonizzate:  
 LV: Iepriekš aprakstītais šīs deklarācijas priekšmets atbilst sekojošām Savienības saskaņošanas tiesību aktu prasībām:  
 LT: Aukščiau nurodytas šios deklaracijos objektas atitinka šias Europos Sąjungos teisės aktų normalizavimo reikalavimus:  
 NL: De hiervoor genoemde doel van de verklaring voldoet aan de volgende eisen van de harmonisatiewetgeving van de Unie:  
 PT: O objeto da presente declaração acima referido está conforme com os seguintes requisitos da legislação de harmonização da UE:  
 RO: Obiectul prezentei declarații, menționat mai sus, îndeplinește următoarele cerințe ale legislației UE armonizate:  
 SK: Vyššie uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

<b>PL: Dyrektywa:</b>	DE: Direktive:	EL: Οδηγία:	EN: Directive:	ES: Directiva:
HU: Irányelv:	IT: Direttive:	LV: Direktība:	LT: Direktyva:	NL: Richtlijn:
CS: Směrnice:	PT: Diretiva:	RO: Directiva:	SK: Smernica:	
<b>Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EU</b>				
<b>PL: Normy:</b>	DE: Normen:	EL: Πρότυπα:	EN: Standards:	ES: Normas:
HU: Szabványok:	IT: Norme:	LV: Normas:	LT: Standartai:	NL: Normen:
CS: Normy:	PT: Normas:	RO: Standardele:	SK: Normy:	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>EN 61326-1:2013</b> Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements. Part 1: general requirements.				

<b>PL: Dyrektywa:</b>	DE: Direktive:	EL: Οδηγία:	EN: Directive:	ES: Directiva:
HU: Irányelv:	IT: Direttive:	LV: Direktība:	LT: Direktyva:	NL: Richtlijn:
CS: Směrnice:	PT: Diretiva:	RO: Directiva:	SK: Smernica:	
<b>Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU</b>				
<b>PL: Normy:</b>	DE: Normen:	EL: Πρότυπα:	EN: Standards:	ES: Normas:
HU: Szabványok:	IT: Norme:	LV: Normas:	LT: Standartai:	NL: Normen:
CS: Normy:	PT: Normas:	RO: Standardele:	SK: Normy:	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>EN 61010-1:2010</b> Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. General requirements. <input checked="" type="checkbox"/> <b>EN IEC 61010-2-030:2021</b> Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing and or measuring circuits.				

<b>PL: Dyrektywa:</b>	DE: Direktive:	EL: Οδηγία:	EN: Directive:	ES: Directiva:
HU: Irányelv:	IT: Direttive:	LV: Direktība:	LT: Direktyva:	NL: Richtlijn:
CS: Směrnice:	PT: Diretiva:	RO: Directiva:	SK: Smernica:	
<b>Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU</b>				
<b>PL: Normy:</b>	DE: Normen:	EL: Πρότυπα:	EN: Standards:	ES: Normas:
HU: Szabványok:	IT: Norme:	LV: Normas:	LT: Standartai:	NL: Normen:
CS: Normy:	PT: Normas:	RO: Standardele:	SK: Normy:	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ETSI EN 300 328 V2.2.2</b> Wideband transmission systems. Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band. Harmonised Standard for access to radio spectrum. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</b> ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements. Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ETSI EN 301 489-17 V3.1.1</b> ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU. <input checked="" type="checkbox"/> <b>EN 62479:2010</b> Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz). <input checked="" type="checkbox"/> <b>ETSI EN 300 220-1 V2.4.1</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD). Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW. Part 1: Technical characteristics and test methods.				

PL: Dyrektywa:	DE: Direktive:	EL: Οδηγία:	EN: Directive:	ES: Directiva:
HU: Irányelv:	IT: Direttive:	LV: Direktība:	LT: Direktyva:	NL: Richtlijn:
CS: Směrnice:	PT: Diretiva:	RO: Directiva:	SK: Smernica:	
<b>Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU</b>				
PL: Normy:	DE: Normen:	EL: Πρότυπα:	EN: Standards:	ES: Normas:
HU: Szabványok:	IT: Norme:	LV: Normas:	LT: Standartai:	NL: Normen:
CS: Normy:	PT: Normas:	RO: Standardele:	SK: Normy:	
<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>ETSI EN 300 220-2 V.2.4.1</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD). Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW. Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&amp;TTE Directive.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>ETSI EN 301 489-1 V.1.9.2</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>ETSI EN 301 489-3 V1.6.1</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>EN 62311:2008</b> Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz).</li> </ul>				

Świdnica, 25.04.2022 r.	<b>Paweł Lepczyński</b> Technical Director 
-------------------------	---

