

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EN: DECLARATION OF CONFORMITY UE	
EL: ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΕ	DE: EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
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

PL: Typ / Model:	PVM-1020
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

PL: Producent:	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.

PL: Adres:	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

<p>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.</p>

<p>PL: Przedmiot deklaracji: Nr seryjny ≥ DE: Gegenstand der Erklärung: Serien-Nr. ≥ EL: Αντικείμενο δήλωσης: Αριθμός σειράς ≥ EN: Object of declaration: Serial number ≥ ES: Objeto de la declaración: N.º de serie ≥ HU: A nyilatkozat tárgya: Sorozatszám ≥ IT: Oggetto della dichiarazione: Matricola ≥</p>	<p>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 ≥</p>
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:

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:	
Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EU				
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:	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements. Part 1: general requirements.				

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:	
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU				
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:	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. General requirements.				
<input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 61010-2-030:2021 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing and or measuring circuits.				
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61557-1:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements.				
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61557-2:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 2: Insulation resistance.				
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61557-4:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding.				
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61557-10:2013 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v a.c. and 1 500 v d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring and monitoring of protective measures.				

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:	
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU				
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:	
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 300 328 V2.2.2 Wideband transmission systems. Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band. Harmonised Standard for access to radio spectrum.				
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements. Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility.				

- ☑ **ETSI EN 301 489-17 V3.1.1** 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.
- ☑ **EN 62479:2010** 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).
- ☑ **ETSI EN 300 220-2 V3.2.1** Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz. Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment.
- ☑ **ETSI EN 301 489-1 V2.2.2** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements. Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility.
- ☑ **ETSI EN 301 489-3 V2.1.1** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU.
- ☑ **EN 62311:2008** Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz).

Świdnica, 21.06.2023 r.

Paweł Lepczyński

Director of Development



