

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 ATITIKTIKIOS 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:	Miernik widełkowy CMP-200F
CS: Typ / Model:	Měřič kleští na vidlice CMP-200F
DE: Typ / Modell:	Gabelklemmmesser CMP-200F
EL: Τύπος / Μοντέλο:	Μετρητής σφιγκτήρα πιρούνι CMP-200F
EN: Type / Model:	Fork Clamp Meter CMP-200F
ES: Tipo / Modelo:	Pinza amperométrica de mordaza abierta CMP-200F
HU: Típus/Modell:	Fork lakatfogó CMP-200F
IT: Tipo / Modello:	Pinza amperometrica CMP-200F
LV: Tips / Modelis:	Dakšas skavas skaitītājs CMP-200F
LT: Tipas / Modelis:	Šakių spaustukas matuoklis CMP-200F
NL: Type/ Model:	Vorkmeter CMP-200F
PT: Tipo/ Modelo:	Braçadeira de forquilha CMP-200F
RO: Tip / Model:	Измеритель вилочных клещей CMP-200F
SK: Typ / Model:	Merilnik merilnika vilic CMP-200F

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**

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.

PL: Przedmiot deklaracji: Nr seryjny ≥	CS: Předmět prohlášení: Výrobní č. ≥
DE: Gegenstand der Erklärung: Serien-Nr. ≥	LV: Deklarācija priekšmets: Sērijas numurs ≥
EL: Αντικείμενο δήλωσης: Αριθμός σειράς ≥	LT: Deklaracijos objektas: Serijos numeris ≥
EN: Object of declaration: Serial number ≥	NL: Voorwerp van de verklaring: Serienummer ≥
ES: Objeto de la declaración: N.º de serie ≥	PT: Objeto da declaração: N.º de série ≥
HU: A nyilatkozat tárgya: Sorozatszám ≥	RO: Obiectul declarației: Nr. de serie ≥
IT: Oggetto della dichiarazione: Matricola ≥	SK: Predmet vyhlásenia: Sériové číslo ≥

JK0001, K70001

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.				
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61326-2-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications.				

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 61010-031:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test.				
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61010-032:2012 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement.				

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"/> Draft EN 301 489-1 V2.2.0:2017 Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements.				
<input checked="" type="checkbox"/> Draft EN 301 489-17 V3.2.0:2017 Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems.				

- ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016** Wideband transmission systems. Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques.
- 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).

Świdnica, 31.05.2021 r.

Paweł Lepczyński

Director of Development

Paweł Lepczyński