

## 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

PL: Typ / Model:	Kamery termowizyjne KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
CS: Typ / Model:	Termovizní kamery KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
DE: Typ / Modell:	Wärmebildkameras KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
EL: Τύπος / Μοντέλο:	Κάμερες θερμικής απεικόνισης KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
EN: Type / Model:	Infrared cameras KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
ES: Tipo / Modelo:	Cámaras termográficas KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
HU: Típus/Modell:	Termovíziós kamerák KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
IT: Tipo / Modello:	Termocamere KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
LV: Tips / Modelis:	Infrasarkanās kameras KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
LT: Tipas / Modelis:	Terminio vaizdo kameros KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
NL: Type/ Model:	Warmtebeeldcamera's KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
PT: Tipo/ Modelo:	Câmaras termográficas KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
RO: Tip / Model:	Camere de termoviziune KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400
SK: Typ / Model:	Termovízne kamery KT- 195, KT-200, KT-385, KT-400

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: Nº 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 ≥

KT- 195: F40001 , KT-200: F60001 , KT-385: F50001 , KT-400: DH0001, EY0001

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/UE

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:	

- EN 55032:2015 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements.
- EN 61000-3-2:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase).
- EN 61000-3-3:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection.
- EN 55024:2010/A1:2015 Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of 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:	

#### Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/UE

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:	

- EN 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. 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:	

#### 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:	

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements.
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0:2017 ElectroMagnetic 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, 21.10.2019r.

**Paweł Lepczyński**

Director of Development

  
.....