

DECLARATION OF CONFORMITY
DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Company: Producent:	Sonel S.A.
Address: Adres:	ul. Stanisława Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Poland

declare, in sole responsibility, that following product:

deklaruje na swoją odpowiedzialność, że produkty:

Kind of product: Rodzaj produktu:	Electrical instrument Urządzenie elektroniczne
Type / Model: Typ / Model:	Short – circuit loop impedance meters: MZC-310S Miernik impedancji pętli zwarcia: MZC-310S

referred to in this declaration conforms with the following directives or standards:

są zgodne z wymaganiami następujących dyrektyw oraz norm:

Directive: Dyrektywa:	Low Voltage Directive (LVD) 73/23/EEC, 93/68/EEC Niskonapięciowa (LVD) 73/23/EEC, 93/68/EEC
Standards: Normy:	EN 61010-1:2001 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. General requirements . PN-EN 61010-1:2002(U) Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 1: Wymagania ogólne. EN 61010-031:2002: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test. PN-EN 61010-031:2002(U) Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 031: Wymagania szczegółowe dotyczące sond pomiarowych i testujących przystosowanych do trzymania w ręce. EN 61557-3:1997 Electrical safety in low-voltage distribution systems up to 1000 V ac and 1500 V dc — Equipment for testing, measuring, or monitoring of protective measures — Part 3: Loop impedance. PN-EN 61557-3:2003 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV. Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych. Część 3: Impedancja pętli zwarcia.

Directive: Dyrektywa	Electromagnetic compatibility (EMC) 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC Kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC
Standards: Normy:	EN 61326:1997+A1:1998+A2:2001 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements PN-EN 61326:2002 (U) Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

Place of making declaration:

Date of making declaration:

Miejsce wystawienia deklaracji:

Świdnica

Data wystawienia deklaracji:

5.05.2008r.

R & D Manager
Manager Badań i Rozwoju


Paweł Lepczyński