

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:	Insulation resistance meter MIC-3 Miernik rezystancji izolacji: MIC-3

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) 2006/95/WE Niskonapięciowa (LVD) 2006/95/WE
Standards: Normy:	EN 61010-1:2001 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. General requirements. PN-EN 61010-1:2004 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 1: Wymagania ogólne. EN 61010-031:2002/A1:2008: 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 61010-031:2005/A1:2008 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 031: Wymagania szczegółowe dotyczące sond pomiarowych i testujących przystosowanych do trzymania w ręce. EN 61557-2:1997 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 2: Insulation resistance. PN-EN 61557-2: 2002 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 2: Rezystancja izolacji. EN 61557-4:1997 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 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding. PN-EN 61557-4:2003 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 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych

Directive: Dyrektywa	Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/WE Kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2004/108/WE
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:

Miejsce wystawienia deklaracji:

Świdnica

Date of making declaration:

Data wystawienia deklaracji:

4.05.2010r.

R & D Manager
Manager Badań i Rozwoju


Paweł Lepczyński