

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## NR 01/2020/AN

My:

**ENERVAR**

67-100 Nowa Sól  
ul. Staszica 13c/34

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób przez nas dostarczany:

**Wielofunkcyjne mierniki parametrów sieci SMY134...**

produkowany przez:

**KMB**  
**S Y S T E M S**

KMB systems, s.r.o.

Dr. M. Horákové 559, 460 06 Liberec 7, Czech Republic

phone +420 485 130 314, fax +420 482 736 896

email : kmb@kmb.cz, internet : www.kmbsystems.eu

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującymi normami lub innymi dokumentami.

**EN 61010-1:2004** Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne

**EN 61000-4-2:2011** Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne

**EN 61000-4-3:2007 A1 i A2** Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej

**EN 61000-4-4:2013** Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych

**EN 61000-4-5:2014** Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary

**EN 61000-4-6:2014** Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej

**EN 61000-4-11:2007** Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia

**EN 55011:2012** Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru

**EN 55022:2011** Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów

Nowa Sól 30.01.2020.

» ENERVAR «  
Pracownia Pomiarowa  
67-100 Nowa Sól  
ul. Staszica 13c/34  
TEL/FAX 069 3350180  
NIP 825-139-64-88 REGON 977907255

.....  
(nazwisko i podpis lub równoważny sposób identyfikacji  
osoby upoważnionej)