

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 06/2020/AN

My:

ENERVAR

67-100 Nowa Sól
ul. Staszica 13c/34

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób przez nas dostarczany:

Wielofunkcyjne mierniki parametrów sieci SMY133...

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 066 3350180
NIP 826-139-64-88 REGON 977907255

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