

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 33/LDS/2023

Zgodnie z normą EN ISO 17050-1

Zgodnie z następującymi dyrektywami

2014/35/EU The Low Voltage Directive 2014

2014/30/EU The Electromagnetic Compatibility Directive 2014

Andel Polska Sp. z o.o oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że

Wielostrefowy Panel kontrolny Floodline 128

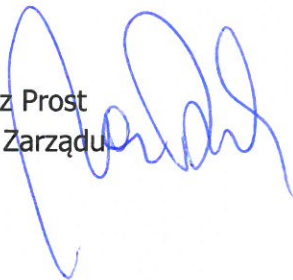
jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami określonymi w następujących dokumentach

Nr ref.	Tytuł	Wersja/ data
IEC 61010-1 +A1	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych automatyki i urządzeń laboratoryjnych.	2016
NEN EN IEC 61000-6-1 + A1	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Odporność w środowiskach: mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych.	2019
NEN EN IEC 61000-6-3 + A1	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Normy emisji w środowiskach: mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych.	2021
NEN EN IEC 61000-4-13+A1	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów -- Harmoniczne i interharmoniczne wraz z sygnałami sieciowymi w przyłączy zasilającym prądu przemiennego -- Badania odporności na zaburzenia małej częstotliwości	2002-2009

Niniejszym deklarujemy, że urządzenie nazwane powyżej zostało zaprojektowane, aby spełnić wymagania odpowiednich sekcji wskazanych powyżej w specyfikacji.

Urządzenie jest zgodne ze wszystkimi obowiązującymi wymaganiami dyrektywy.

Janusz Prost
Prezes Zarządu



CE₂₁

Data: 02.02.2023