

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 37/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 1**

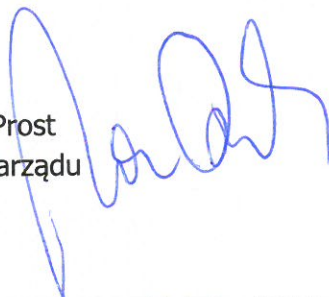
jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami określonymi w następujących dokumentach

Nr ref.	Tytuł	Wersja/ data
<b>IEC 61010-1 + A1</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych automatyki i urządzeń laboratoryjnych.	2016
<b>NEN EN IEC 61000-6-1 + A1</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Odporność w środowiskach: mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych.	2019
<b>NEN EN IEC 61000-6-3 + A1</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Normy emisji w środowiskach: mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych.	2021
<b>NEN EN IEC 61000-4-13 + A1</b>	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



**CE<sub>21</sub>**

Data: 02.02.2023