



Deklaracja Zgodności UE nr 7/2023

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Producent: Platan Sp. z o.o. sp. k.

Adres: ul. Platanowa 2, 81-855 Sopot

Przedmiot deklaracji: **PLA-TMS** - czujnik ruchu pociągów

Przedmiot niniejszej deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednim prawodawstwem wspólnotowym (wymienionym poniżej):

- Dyrektywa 2014/35/EU – Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w niektórych granicach napięcia (LVD)
- Dyrektywa 2014/30/EU – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
- Dyrektywa 2011/65/EU – RoHS

Odwołania do norm zharmonizowanych lub odniesienia do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

- PN-EN 60068-2-1:2009 (Odporność na zimno: Ostrość: -40°C)
- PN-EN 60068-2-2:2009 (Odporność na suche gorąco: Ostrość: +55°C)
- PN-EN 60068-2-30:2008 (Odporność na wilgotne gorąco cykliczne: Ostrość: +55°C Wilgotność: 95%)
- PN-EN 60068-2-6:2008 (Odporność na wibracje sinusoidalne, próba Fc)
- PN-EN 60068-2-27:2009 (Odporność udary mechaniczne, próba Ea)
- PN-EN 60529:2003 (Stopień ochrony IP: IP65)
- PN-EN 50102:2001 (Stopień ochrony IK: IK07)
- PN-EN 62368-1:2020-11 (Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej: Wymagania bezpieczeństwa)
- PN-EN 55016-2-1: 2014-09/A1:2017-12 (Pomiar zaburzeń przewodzonych)
Zgodnie z normami PN-EN 50121-1:2017-06 oraz PN-EN 50121-4:2017-04
- PN-EN 55016-2-3:2017-06/A1:2020-01 (Pomiary zaburzeń promieniowanych)
Zgodnie z normami PN-EN 50121-1:2017-06 oraz PN-EN 50121-4:2017-04

Rok oznakowania znakiem CE: 2023

Miejsce, data:
Sopot, 03 lipiec 2023

Prezes Zarządu
Marcin Tułodziecki