

Deklaracja zgodności

Producent: Photon Entertainment sp. z o.o.

Produkt: Photon Robot

Model: PH_02

Data wydania: 20.03.2021

Photon Entertainment sp. z o.o. oświadcza, że wyżej wymieniony produkt, którego dotyczy niniejsza deklaracja, spełnia lub przewyższa wymienione wymagania:

- 2006/1907/WE - Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów (REACH)
- 2011/65/UE - Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)
- 2009/48/WE - Dyrektywa w sprawie bezpieczeństwa zabawek:
 - PN-EN 71-1+A1:2018-08
 - PN-EN 71-2:2021-05
 - PN-EN IEC 62115:2020-04

-Sprzęt elektroniczny:

- EN 60950-1:2007
- EN 60825-1:2014-11
- PN-EN IEC 61000-4-3:2021-06
- PN-EN IEC 61000-4-3:2021-06
- PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03
- PN-EN 55014-1:2017-06
- PN-EN 55035:2017-09
- PN-EN 50561-1:2013

Jednostka notyfikowana INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY LABORATORIUM BADAŃ URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH (LBUT) przeprowadziła ocenę badania typu, zgodnie z najnowszym projektem norm RED, 2014/53/EU. Produkt jest zgodny z:

- PN-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03
- PN-ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017-08
- PN-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07
- PN-EN 62479:2011

Photon Entertainment sp. z o.o.

Narodowych Sił Zbrojnych, 15-690 Białystok Polska

NIP: 9662102678; REGON: 36386142000000;

KRS:0000605171

Photon Entertainment sp. z o.o.
Członek Zarządu



Michał Grzes