

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 180/2023/01

My,

**Thing4you** Tomasz Adamowicz

ul. J. Korczaka 89

02-250 Radzymin, Polska

jako producent deklaruje, że następujący produkt został zaprojektowany, wyprodukowany i wprowadzony na rynek europejski zgodnie z podstawowymi wymaganiami bezpieczeństwa i zdrowia wskazanymi w dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady.

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na odpowiedzialność producenta.

Opis produktu: Oczyszczacz powietrza  
Typ produktu: **EOP006**  
Model fabryczny: Colin Pro Two-in-one Air purifier  
Dane fabryki: **HONGKONG INVITOP TECHNOLOGY CO., LIMITED**  
OFFICE UNIT, 11 ON 17<sup>TH</sup> FLOOR WITTY COMMERCIAL BUILDING NOS.1A/1L, TUNG CHOI STREET  
KOWLOON  
Marka: **RAVEN**  
Stosowane dyrektywy: 2014/53/EU (RED)  
2014/35/EU (LVD)  
2014/30/EU (EMC)  
2009/125/EC (ERP)  
2011/65/EU (ROHS) Annex II 2015/863 (ROHS)

Zastosowane normy

zharmonizowane: ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Szerokopasmowe systemy transmisyjne - Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej)  
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne)  
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych)  
EN 62311:2008 (Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)  
EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021  
EN 62233:2008  
EN 50564:2011  
EN 55014-1:2021  
EN 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Podpis osoby upoważnionej/ data:

Radzymin, dnia 11. 01. 2023r.

*Thing4you*  
Tomasz Adamowicz  
ul. J. Korczaka 89, 02-250 Radzymin  
tel. (22) 560 67 27  
NIP 5751089919 REGON 243159011