



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. URZĄDZENIE : WIELOFUNKCYJNY GŁOŚNIK BLUETOOTH **MODEL: SP-2851BK**

2. NAZWA I ADRES UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA PRODUCENTA:

VAKOMTEK S.A.

ul. Okólna 26, 61-315 Poznań, Polska;

tel.: +48 61-652-91-89, fax: +48 61-652-91-88

www.vakomtek.com

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

DONGGUAN HANDSYARD ELECTRONICS.

Adres: Dongguan Handsyard Electronics No. 20 Mingxing Road, Qiaotou Village, Changping, Dongguan, Guangdong, China.

tel.: +86 0769-83818301, fax: +86 0769-83818671

www.vakoss.com

3. NINIEJSZĄ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI WYDAJE SIĘ NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.

4. WYMIENIONY POWYŻEJ PRZEDMIOT NINIEJSZEJ DEKLARACJI JEST ZGODNY Z ODNOŚNYMI WYMAGANIAMI UNIJNEGO PRAWODAWSTWA HARMONIZACYJNEGO:

DYREKTYWĄ: **RED 2014/53/EU ; RoHS 2011/65/EU;**

5. ZGODNIE Z NORMAMI:

TEST ITEMS	STANDARD
RED	EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62311: 2008 EN 62368-1:2014/A11:2017
RoHS	1, Screening test method: IEC62321-3-1:2013/XRF 2, Wet chemical test method: Lead(Pb): IEC62321-5:2013/ICP-OES Cadmium(Cd): IEC62321-5:2013/ICP-OES Mercury(Hg): IEC62321-4:2013+A1:2017/ICP-OES Hexavalent Chromium(CrVI): IEC62321-7-1:2015/UV-VIS and IEC62321-7-2:2017/UV-VIS Polybrominated Biphenyls (PBBs): IEC62321-6:2015 /GC-MS Polybrominated Biphenyl Ethers(PBDEs): IEC62321-6:2015 /GC-MS

OSTATNIE DWIE CYFRY ROKU, W KTÓRYM NANIESIONO NA WYRÓB OZNACZENIE CE:20



W IMIENIU PREZESA ZARZĄDU VAKOMTEK S. A. CHUN-FU LIN
KATARZYNA ADAMCZAK
POZNAŃ, DN. 29 LIPCA 2020 R