



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Identifikace výrobku

Síťová nabíječka s USB

Model: WC2AC, WC3A1C, WCQC59, WC2AC30W

2. Jméno a adresa výrobce nebo zplnomocněného zástupce

O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

4. Předmět prohlášení

Síťová nabíječka značky O2 s USB konektory:

- model WC2AC s konektory USB-A a USB-C, barva černá;
- model WC3A1C s 3 konektory USB-A a 1 konektorem USB-C, barva černá;
- model WCQC59 s konektorem USB-A a technologií pro rychlonabíjení, barva černá;
- model WC2AC30W s konektory USB-A a USB-C a technologií pro rychlonabíjení, barva černá.

Identifikační číslo WCTTT(TTT)RRMMLLLL, TT(TTT) je označení modelu, RRMM rok a měsíc výroby a LLLL číslo výrobní dávky.

5. Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie

2011/65/EU (RoHS) Restrictions of hazardous substances, including amendments	481/2012 Sb. Nařízení vlády o omezení používání některých nebezpečných látek v platném znění
2014/30/EU (EMC) Electromagnetic Compatibility, including amendments	117/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility v platném znění
2014/35/EU (LVD) Low Voltage, including amendments	118/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh v platném znění
2009/125/EC (ErP) Ecodesign requirements for energy-related products, including amendments; EC No 278/2009 Ecodesign: external power supplies, including amendments	337/2011 Sb. Vyhláška o energetickém štítkování a ekodesignu výrobků spojených se spotřebou energie v platném znění

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje

Označení normy	Název	Oblast
EN 62321:2009	Elektrotechnické výrobky – Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenyly, polybromované difenylethery), včetně změn	RoHS
EN 62321-4:2014	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS, včetně změn	
EN 62321-5:2014	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 5: Kadmium, olovo a chrom v polymerech a elektronice a kadmium a olovo v kovech metodami AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS, vč.ě změn	

Identifikace prohlášení o shodě: 2018/5

1/2



Označení normy	Název	Oblast
EN 62321-6:2015	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 6: Polybromované bifenyly a polybromované difenyletery v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS), včetně změn	ROHS
EN 62321-7-1:2015	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-1: Šestimocný chrom - Přítomnost šestimocného chromu (Cr(VI)) v bezbarvých a barevných antikoročních ochranných povlacích na kovech kolorimetrickou metodou, včetně změn	
EN 62321-7-2:2017	Šestimocný chrom - Stanovení šestimocného chromu (Cr(VI)) v polymerech a elektronice kolorimetrickou metodou, včetně změn	
EN 62321-8:2017	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 8: Ftaláty v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (GC-MS) a metodou pyrolýzy/termální desorpce s plynovým chromatografem a hmotnostním spektrometrem (Py/TD-GC-MS), včetně změn	
EN 55024:2010 +A1:2015	Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření, včetně změn (WC2AC, WC3A1C)	EMC
EN 55032:2012	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi, včetně změn	
EN 55035:2017	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost, včetně změn (WCQC59, WC2AC30W)	
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A), včetně změn	
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení, včetně změn	
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky, včetně změn (WC2AC, WC3A1C, WCQC59)	LVD
EN 62368-1:2014	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky, včetně změn (WC2AC30W)	
EN 50563:2011/A1:2013	Externí napájecí zdroje AC-DC a AC-AC - Určení příkonu bez zátěže a průměrné účinnosti v aktivním režimu, včetně změn	ErP

Jméno a funkce podepisující osoby zmocněné jednat jménem výrobce:
Jindřich Fremuth, předseda představenstva a generální ředitel

V Praze dne 1. 11. 2018


.....
Podpis