



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Identifikace výrobku

Síťová nabíječka se dvěma USB konektory

Model: 197757 / AC-242W9EU

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

Univerzální rychlá nabíječka značky O2 pro nabíjení z elektrické sítě s 2x konektorem USB-C podporujícím standard Power Delivery 3.0, barva bílá.

Číslo výrobní dávky (BN) je MM/YY, kde MM je měsíc a YY je rok výroby.

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

2011/65/EU (RoHS) Restrictions of hazardous substances, including amendments

2014/30/EU (EMC) Electromagnetic Compatibility, including amendments

2014/35/EU (LVD) Low Voltage, including amendments

2009/125/EC (ErP) Ecodesign requirements for energy-related products, including amendments;
EC No 278/2009 Ecodesign: external power supplies, including amendments

481/2012 Sb. Nařízení vlády o omezení používání některých nebezpečných látek v platném znění

117/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility v platném znění

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

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 62321-3-1:2013	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-1: Předběžné testování - olovo, rtuť, kadmium, celkový chrom a celkový brom metodou rentgenové fluorescenční spektrometrie, vč. změn	RoHS
EN 62321-4:2014+A1:2017	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. změn	



Označení normy	Název	Oblast
EN 62321-6:2015	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 6: Polybromované bifenylly a polybromované difenylethery 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 povlácích 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 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi, včetně změn	EMC
EN 55035:2017 + A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost, včetně změn	
EN 61000-3-2:2019 + A1:2021	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emisi proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A), včetně změn	
EN 61000-3-3:2013 + A2:2021	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 62368-1:2020 + A11:2020	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky, včetně změn	LVD
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:
Tomáš Kohout, Head of HW Management

V Praze dne 15. 5. 2024

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
1076
Podpis