



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Identifikace výrobku

Autonabíječka O2 s USB-C a USB-A konektory
Model: DC-214D

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 dvojité rychlá autonabíječka značky O2 pro nabíjení ze zapalovače osobních i nákladních automobilů; konektor USB-C podporuje standard Power Delivery 3.0, konektor USB-A podporuje standard QC - Quick Charge 3.0., barva černá.

Varianty DC-214D1 BLACK.

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

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

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 bifenylly, polybromované difenylethery), včetně změn	RoHS
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	
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, včetně změn	
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	



Označení normy	Název	Oblast
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	ROHS
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 50498:2010	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Elektronická zařízení pro dodatečnou montáž ve vozidlech – Norma skupiny výrobků, vč. změn	EMC
EN 55032:2015 + A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi, včetně změn	
EN 55035:2017 + A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost, včetně změn	

Jméno a funkce podepisující osoby zmocněné jednat jménem výrobce:
Václav Dostál, manažer, Product Management - HW

V Praze dne 31. 8. 2022

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ CZ60193336
1.075

Podpis