



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Identifikace výrobku

Bluetooth lokalizační čip O2 tag

Model: 197791 / X.SMART.O2TAG.WH (balení 1ks), 198356 / X.SMART.O2TAG.3WH (balení 3ks)

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

Bluetooth lokalizační čip (smart tag) značky O2 tag s podporou aplikace Find My.

Identifikační číslo modelů: 197791 / X.SMART.O2TAG.WH (balení 1ks), 198356 / X.SMART.O2TAG.3WH (balení 3ks), barva bílá.

Číslo výrobní dávky (BN) je MM/YYYY, kde MM je měsíc a YYYY je rok výroby (na balení). Seriové číslo (SN): 16-ti místná kombinace číslic a písmen (na produktu).

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

2014/53/EU (RED) Radio Equipment Directive, including amendments

426/2016 Sb. Nařízení vlády, o posuzování shody rádiových zařízení při jejich dodávání na trh v platném znění

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

481/2012 Sb. Nařízení vlády o omezení používání některých nebezpečných látek 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 62368-1:2014 + A11:2017 EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 EN 62479: 2010 EN 50663:2017	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky, včetně změn Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód) Posuzování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) Kmenová norma pro posuzování nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)	RED 3.1 a)
EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost, včetně změn Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu	RED 3.1 b)



Označení normy	Název	Oblast
EN 301 489-17 V3.2.4	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu	
EN 300 328 V2.2.2	Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu 2,4 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	RED 3.2
EN IEC 63000:2018	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek	RoHS
EN 62321-1:2013	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled, vč. změn	
EN 62321-2:2014	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 2: Demontáž, oddělení a mechanická příprava vzorku, vč. změn	
EN 62321-3-1:2014	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-1: Předběžné testování - olovo, rtuť, kadmium, celkový chrom a celkový brom metodou rentgenové fluorescenční spektrometrie, včetně změn	
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	
EN 62321-6:2015	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 6: Polybromované bifenyly a polybromované difenylethery v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS), včetně změn	
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	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-2: 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	

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
3076
Podpis