



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Identifikace výrobku

Datový kabel O2

Modely: ATCC-LL, ATMC-LL, ATCC-G2A, ATCC-G2

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

Datový a nabíjecí kabel značky O2.

Řada LL obsahuje LED indikátor:

- ATCC-LL - kabel s konektory USB-A a USB-C, délka 1 m, barevné provedení stříbrná;
- ATMC-LL - kabel s konektory USB-A a USB-Micro B, délka 1 m, barevné provedení stříbrná.

Řada G2 obsahuje konektory USB ve verzi 3.1 Gen 2:

- ATCC-G2A - kabel s konektory USB-A a USB-C, barevné provedení černá;
- ATCC-G2 - prémiový kabel s konektory USB-A a USB-C, barevné provedení šedá.

Identifikační číslo ATXXXX(X)RRMMLLLL, kde XXXX(X) je označení modelu, RRMM rok a měsíc výroby a LLLL číslo výrobní dávky.

5. Výše popsaný 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

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, včetně 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	



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	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:
Jindřich Fremuth, předseda představenstva a generální ředitel

V Praze dne 1. 11. 2018


.....
Podpis