



Prohlášení o shodě (Evropská Unie)

V souladu s ISO 17050-1:2004

My: Shots Media BV
z: Veesteeg 12, 6658 KP, Beneden-Leeuwen, Nizozemsko

Odpovědná v Evropské Unii: Shots BV | Veesteeg 12 | 6658 KP | Beneden-Leeuwen | Nizozemsko (Evropa)

v souladu s následující legislativou:

(EC) 1907/2006	Nařízení REACH (ftaláty)
2014/30/EU	Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)
2011/65/EU	Omezení Nebezpečných Látek (RoHS) Inc. (EU) 2015/863
2012/19/EU	Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE)
IEC 60529	Stupně ochrany poskytované kryty (IP kód)

tímto prohlašuji, že:

Zařízení:	Wand Vibrátor - Purpleberry
Název značky:	Loveline by Shots
Číslo modelu:	LOVE080PUR
EAN kód:	8714273049117

je v souladu s platnými požadavky výše uvedené legislativy a následujících norem:

Referenční číslo	Titul	Vydání/datum
EN IEC 55014-1	Elektromagnetická kompatibilita. Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobná zařízení. Emise (EMC)	2021
EN IEC 55014-2	Elektromagnetická kompatibilita. Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobná zařízení. Odolnost. Norma skupiny produktů (EMC)	2021
EN 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Limity. Limity pro emise harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi)	2019
EN 61000-3-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Limity. Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových napájecích systémech, pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi a nepodléhající podmíněnému připojení	2013
IEC 62321-1	Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích. (RoHS)	2013
IEC 62321-3-1	Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-1: Screening - Olovo, rtuť, kadmium, celkový chrom a celkový brom pomocí rentgenové fluorescenční spektrometrie (RoHS)	2013
IEC 62321-4	Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice pomocí CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS (RoHS)	2017
IEC 62321-5	Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 5: Kadmium, olovo a chrom v polymerech a elektronice a kadmium a olovo v kovech podle AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS (RoHS)	2013

IEC 62321-7-1	Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-1: Šestimocný chrom - Přítomnost šestimocného chromu (Cr(VI)) v bezbarvých a barevných antikoročních povlaxech na kovech kolorimetrickou metodou (RoHS)	2015
IEC 62321-7-2	Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-2: Šestimocný chrom - Stanovení šestimocného chromu (Cr(VI)) v polymerech a elektronice kolorimetrickou metodou	2017
IEC 62321-6	Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 6: Polybromované bifenyly a polybromované difenylethery v polymerech pomocí plynové chromatografie - hmotnostní spektrometrie (GC-MS) (RoHS)	2015
IEC 62321-8	Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 8: Ftaláty v polymerech plynovou chromatografií-hmotnostní spektrometrií (GC-MS), plynovou chromatografií-hmotnostní spektrometrií s použitím příslušenství pyrolyzér/termální desorpce (Py-TD- GC-MS) (RoHS)	2017
EN 50419	Značení elektrického a elektronického zařízení v souladu s čl. 11 odst. 2 směrnice 2002/96/ES (WEEE)	2006
IEC 60529	Prohlášení k úrovni IPX 6	2013

Prohlašuji, že výše uvedené zařízení bylo navrženo tak, aby vyhovovalo příslušným oddílům výše uvedených specifikací a vyhovovalo všem základním požadavkům příslušné legislativy.

Podepsaný:




Jméno: Hein Schouten
Pozice: Generální manažer
Datum: 27. prosince 2023