

***ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ***

*Podle přílohy IV směrnice Rady 2014/35/EU týkající se Směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí (LVD)*

**My, El Global Trade Ltd. (se sídlem na adrese 13th Gibore Israel St., Netanya 4250413, Izrael), prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že náš produkt:**

***Sensismooth BRUXXYZZZ***

Kde XX představuje cílovou oblast prodávávaného produktu (např. Spojené království, EU, obecně), YY je marketingový/logistický rozlišovací znak (01, 01 atd.) a ZZZ představuje kód zákazníka/značku (např. SNS pro Sensica).

**Splňuje ustanovení směrnice Rady 2014/35/EU týkající se směrnice o zařízeních nízkého napětí.**

Posouzení shody bylo provedeno podle přílohy I a III směrnice.

*Sensismooth je multifunkční zařízení s nasazovacími polštářky pro obličej, nohy nebo tělo.*

Sensismooth zařízení je v shodě s následujícími příslušnými požadavky harmonizačních právních předpisů Unie a harmonizovaných norem:

<b>Dokument</b>	<b>Název</b>
Směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí (LVD)	2014/35/EU
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
IEC 60335-2-23+A1:2008+A2:2012 EN 60335-2 23:2003 + A2:2015	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-23: Specifické požadavky na spotřebiče pro péči o kůži nebo vlasy
EN 62233: 2008	Metody měření elektromagnetických polí elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely s ohledem na expozici člověka.
EN 61000-6-1: 2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Generické normy - Odolnost pro prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
EN 61000-6-3:2007 +A1:2011+AC:2012	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Generické normy – Emisní norma pro prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
IEC 61000-3-2:2018 EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonických proudů (proud zařízení $\leq 16$ A na fázi)
IEC 61000-3-3: 2013 +A1:2017 EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), Část 3: Meze - Oddíl 3: Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání v nízkopětových rozvodných systémech pro zařízení s jmenovitým proudem $\leq 16$ A na fázi a nepodléhající podmíněnému připojení

CISPR 14-1:2016	Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Emise. Včetně změn
CISPR 14-2:2015	Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 2: Odolnost
EMC Directive 2014/30/EU	Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU
UN 38.3, 6th edition	Doporučení pro přepravu nebezpečných věcí, Příručka zkoušek a kritérií ST/SG/AC.10/11/Rev 6 Oddíl 38.3.
2006/66/EC	Baterie a akumulátory a odpadní baterie
IEC 62133:2012 IEC 62133-2:2017	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty – Bezpečnostní požadavky na přenosné uzavřené akumulátorové články a baterie z nich vyrobené pro použití v přenosných aplikacích. Část 2: Lithiové systémy
SVHC 1907/2006 REACH +ECHA/PR/19/01	Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle nařízení 1907/2006/ES (REACH)
AfPS GS 2014:01 PAH	Omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků (polycyklické aromatické uhlovodíky v plnicích olejích a pneumatikách) (PAH).
Směrnice RoHS 2011/65/EU a následné změny regulation EU 2015/863	Olovo (Pb), kadmium (Cd), rtuť (Hg), šestimocný chrom (Cr+6), polybromované bifenylly (PBB), polybromované difenylétery (PBDE), bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP), butylbenzyl ftalát (BBP), dibutyl ftalát (DBP) a diisobutyl ftalát (DIBP)

Zařízení Sensismooth bylo navrženo, otestováno, kvalifikováno a vyrobeno společností EL Global Trade Ltd. a do EU jej dováží společnost MeSensi Ltd a do Izraele skupina Lifezon.

Toto prohlášení o shodě se vztahuje pouze na výše uvedené produkty (BRUASYZZZ).

Datum prvního schválení: 14. dubna 2020.

Platné od šarže: duben 2020.

Poslední aktualizace: 14. října 2021.

Toto prohlášení o shodě podepsal a schválil:

\_\_14/10/2021\_\_  
Datum

  
Sivan Fishman