



EU Prohlášení o shodě

Podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

Výrobce	
název:	Solight Holding, s.r.o.
adresa:	Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06
IČO:	28320573

Prohlašuji na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené zařízení:

Elektrické zařízení	
- název:	Bezdrátový zvonek (přijímač + vysílač)
- typ:	1L69 (Y-708) 1L69B (Y708B) 1L69T (Y-708T) (Bezdrátové tlačítko pro 1L69 sérii, 200m, bílé, learning code)

Popis a určení elektrického zařízení

Bezdrátový zvonek, do zásuvky, 200m, bílý, learning code

Je ve shodě s následující normami:

České normy	Evropské normy
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019 vč. změn	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019 incl. amendments
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1: 2019 vč. změn	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1: 2019 incl. amendments
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1: 2017 vč. změn	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1: 2017 incl. amendments
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1: 2019 vč. změn	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1: 2019 incl. amendments
ČSN EN 62479:2010 vč. změn	EN 62479:2010 incl. amendments
ČSN EN 62368-1: 2014+A11: 2017 vč. změn	EN 62368-1: 2014+A11: 2017 incl. amendments

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice:

NV 426/2016 Sb. v platném znění	2014/53/EU – including amendments (RED)
NV 118/2016 Sb. v platném znění	2014/35/EU – including amendments (LVD)

Testovací laboratoř

Shenzhen Toby Technology Co., Ltd., 1 A/F., Bldg.6, Yusheng Industrial Zone, The National Road No. 107 Xixiang Section 467, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China


Číslo test reportu

TB-EMC176027; TB-HEA176029; TB-LVD176030; TB-RF176028

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek dovozcem: § 4 a § 50 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 23

v Hradci Králové 12.4.2023	Jméno: Marek Lempochner	Funkce: jednatel	Podpis:  Solight Holding, s.r.o. Na Brně 1972 500 06 Hradec Králové IČ: 283 20 573
-------------------------------	----------------------------	---------------------	--