

URL: www.teleconformity.com
Číslo v obchodním rejstříku:
61843547

Potvrzení názoru úředního orgánu

V souladu se

Směrnici R&TTE 1999/5/EC

Pokud jde o směrnici o rádiových a telekomunikačních koncových zařízeních 1999/5/ES, bylo provedeno posouzení shody úředního orgánu podle článku 10.5 směrnice o základních požadavcích v
Čl. 3.1 písm. (a) (Zdraví a bezpečnost), 3.1 písm. (b) (EMC) a 3.2 (Efektivní využití spektra).
Názor na zařízení uvedené v tomto Potvrzení vydává:

Obeznámený orgán / č. / Názor č. : MiCOM Labs / 2280 / TLCT1721

Jméno společnosti držitele schválení a výrobce: INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.

Adresa a země : 6nd Floor, Building 8, Tongfuyu Industry City, Xili, Nanshan Shenzhen, Čína

Technický popis zařízení:

Popis výrobku	Modely	Ochranná známka	C. softwaru	C. hardwaru
INMOTION SCV V5	INMOTION SCV V5	INMOTION	--	--

Jmenovitý výkon vysílače (a přijímače):

Frekvenční rozsah	Max. výstupní výkon	Anténa a zisk	ITU / Modulace
Bluetooth 4.0: 2402-2480 MHz (40 Ch)	1.17 dBm EIRP	Vestavěná anténa, 0 dBi	G1D/ GFSK

Zprávy o testech a použité normy obsažené v technicko-konstrukčním souboru (TCF):

Laboratoř provádějící testování	Zpráva o testu	Norma / Předpis	Článek	Verdikt
Shenzhen BCTC Technology Co., Ltd.	BCTC-151012581: 20.10.2015	EN 300 328 V1.8.1	3.2 Spektrum	V souladu
	BCTC-151012580: 2015-09-29	EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	3.1(b) EMC	V souladu
	BCTC-151012579: 20.10.2015	EN 62479:2010	3.1(a) Zdraví	V souladu
	BCTC-151012578: 20.10.2015	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010 +A12:2011+A2:2013	3.1(a) Bezpečnost	V souladu

Výrobová a výrobní dokumentace obsažená v technicko konstrukčním souboru (TCF):

<input checked="" type="checkbox"/>	Rozvržení, umístění, kusovník	PCB Layout.pdf, 13 stránek	Poznámka 1
<input checked="" type="checkbox"/>	Blokové schéma	Block Diagram.pdf, 1 stránka	
<input checked="" type="checkbox"/>	Schéma obvodu	Sch.pdf, 11 stránek, 2015-09-19	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vnější a vnitřní fotografie	External Photos.pdf, 5 stránek; Internal Photos.pdf, 6 stránek	
<input checked="" type="checkbox"/>	Popis provozu	Operation Description.pdf, 1 stránka	
<input checked="" type="checkbox"/>	Uživatelská dokumentace	Manual.pdf, 3 stránky, 7 snímků	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ostatní dokumentace	Fotografie nastavení testu: obsažené v Test Reports listed above Model difference.pdf, 1 stránka, 2015-10-20 Label&label location.pdf, 1 stránka Prohlášení o shodě (INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.), 1 stránka	

Připomínky/Poznámky/Omezení:

Poznámky: žádná.

Poznámka1: Součástí konečného TCF musí být kusovník (BoM)

Omezení: Před uvedením výrobku na trh, který používá neharmonizované frekvence (třída 2), musí být informovány národní orgány členských států. Posouzení stanoviska NB se omezuje na základní požadavky směrnice R&TTE. Na trh a do provozu mohou být uvedeny pouze výrobky, které splňují všechny základní požadavky všech příslušných směrnic nového přístupu. Tímto označením musí být opatřeny výrobky, které splňují všechna ustanovení všech příslušných směrnic upravujících označení CE. V současné době je toto zařízení zařízením třídy 1 a musí být označeno, jak je znázorněno níže:

CE 2280

Datum potvrzení 22.10.2015

Agenturní osvědčení: TELECONFORMITY
Funkce: Pan M. Koop
Manažer

