

2 Prohlášení o shodě

Nejvyšší hodnoty specifické míry absorpce (SAR) zjištěné během testování pro EUT jsou následující:

Tabulka 1: Nejvyšší hodnoty SAR

Režim	Nejvyšší SAR (W/kg)		
	10g SAR hlava	10g SAR tělo	10g SAR končetiny
GSM 900	0.237	0.410	0.692
GSM 1800	0.070	0.840	1.801
UMTS Band I	0.184	1.186	2.526
UMTS Band VIII	0.102	0.533	1.792
LTE FDD 1	0.209	0.910	1.788
LTE FDD 3	0.158	0.814	1.881
LTE FDD 5	0.163	0.454	/
LTE FDD 7	0.196	0.491	2.190
LTE FDD 8	0.086	0.700	1.760
LTE FDD 20	0.073	0.502	1.220
LTE FDD 28	0.099	0.281	1.054
LTE TDD 38	0.070	0.394	2.259
LTE TDD 40	0.077	0.978	1.816
LTE TDD 41	0.108	0.584	/
Wi-Fi (2.4G)	0.398	0.397	0.877
BT	/	/	/
Datum testování:	12. května 2020 ~ 26. května 2020		
<p>Poznámka: 1. Zařízení vyhovuje SAR pro nekontrolované prostředí / obecné limity expozice populace (2,0 W / kg / 4,0 W / kg) uvedené v EN 50360: 2017 / EN50566: 2017 a bylo testováno v souladu s měřením metody a postupy uvedené v EN 62209-1: 2016 / EN 62209-2: 2010.</p> <p>2. Pro BT není vyžadováno samostatné vyhodnocení SAR, protože maximální výstupní výkon nelicencovaného vysílače BT je ≤ 20 mW (13 dBm).</p> <p>3. Veškeré údaje o průchodu či selhání při zkoušce v této zprávě jsou názory vyjádřené společností TA Technology (Shanghai) Co., Ltd. na základě interpretací a / nebo pozorování výsledků testů. Neurčitá měření nebyla zohledněna a jsou publikována pouze pro informační účely.</p>			

Tabulka 2: Nejvyšší SAR při simultánním přenosu

Konfigurace expozice	10g SAR hlava	10g SAR tělo	10g SAR končetiny
Nejvyšší SAR pro simultánní přenos (W / kg)	0.607	1.256	3.403
Poznámka: Podrobnosti týkající se simultánního přenosu jsou popsány v kapitole 10.4.			

Poznámka: Tato revidovaná zpráva (Zpráva č. R2004A0236-S1V2) nahrazuje dříve vydanou zprávu (Zpráva č. R2004A0236-S1V1). Zlikvidujte nebo zničte dříve vydané hlášení.