



1. Prohlášení o shodě

Nejvyšší hodnoty specifické míry absorpce (SAR) zjištěné během testování pro společnost **Xiaomi Communications Co., Ltd., Mobilní telefon, M2003J15SS**, jsou následující.

Frekvenční pásmo		Shrnutí nejvyšší hodnoty SAR	
		Hlava (Separace 0 mm)	Na těle (Separace 5 mm)
		10g SAR (W/kg)	
GSM	GSM900	0.778	0.693
	GSM1800	0.563	0.869
WCDMA	Pásmo V	0.458	0.550
	Pásmo VIII	0.761	0.919
	Pásmo I	0.697	1.138
LTE	Pásmo 8	0.761	0.650
	Pásmo 28	0.286	0.432
	Pásmo 5	0.428	0.447
	Pásmo 20	0.596	0.657
	Pásmo 1	0.631	0.791
	Pásmo 3	0.795	0.750
	Pásmo 7	0.141	0.552
	Pásmo 38	0.052	0.530
	Pásmo 40	0.061	0.860
WLAN	2.4GHz WLAN	0.299	0.326
	5GHz WLAN	0.272	0.799
Bluetooth	Bluetooth	0.032	0.033
Nejvyšší simultánní přenos 10g SAR (W/kg)		1.092	1.820
Datum testování:		2020/4/1 ~ 2020/4/12	

Prohlášení o shodě:

Výsledky zkoušek s vyloučením nejistoty měření jsou uvedeny v souladu s regulačními limity nebo požadavky deklarovanými výrobcí.

Komentáře a vysvětlivky:

Prohlášení o specifikaci produktu pro EUT uvedené ve zprávě poskytuje výrobce a výrobce nese veškerou odpovědnost za přesnost specifikace produktu.

Podle technické směrnice REDCA, týkající se zveřejnění odkazu na normu EN 50566:2017 v Úředním věstníku Evropy, je aplikováno zajištění bezpečné vzdálenosti 5 mm nebo menší pro zařízení držená v ruce a bezdrátová komunikační zařízení umístěná na těle používaná širokou veřejností, pro testování SAR se používá vzdálenost 5 mm pro nošení na těle a toto zařízení je v souladu se specifickou mírou absorpce (SAR) pro obecnou populaci/nekontrolovanou expozici (lokalizovaná 10gramová SAR pro hlavu a trup, limit: 2,0 W/kg) uvedené v doporučení Rady 1999/519/ES a pokynech ICNIRP a RED (směrnice 2014/53/EU) a byly testovány v souladu s metodami a postupy měření uvedenými v EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010.