



## 1. Prohlášení o shodě

Nejvyšší hodnoty specifické míry absorpce (SAR) zjištěné během testování pro společno **Xiaomi Communications Co., Ltd., Mobilní telefon, M2002F4LG**, jsou následující.

Frekvenční pásmo		Shrnutí nejvyšší hodnoty SAR	
		Hlava (Separace 0 mm)	Na těle (Separace 5 mm)
		10g SAR (W/kg)	
GSM	GSM900	0.544	0.527
	GSM1800	0.336	<b>1.385</b>
WCDMA	Pásmo VIII	0.994	0.726
	Pásmo I	0.977	1.148
LTE	Pásmo 28	0.799	0.420
	Pásmo 5	0.988	0.591
	Pásmo 20	0.541	0.534
	Pásmo 8	1.001	0.601
	Pásmo 3	0.899	1.111
	Pásmo 1	<b>1.011</b>	1.299
	Pásmo 7	0.652	1.169
	Pásmo 38	0.685	1.210
	Pásmo 40	0.684	1.227
	Pásmo 41	0.203	0.988
WLAN	2.4GHz WLAN	0.789	0.727
	5GHz WLAN	0.861	0.253
Bluetooth	Bluetooth	0.084	0.103
Nejvyšší simultánní přenos 10g SAR (W/kg)		1.489	1.474
Datum testování:		2020/2/29 ~ 2020/3/13	

### 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 držena 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 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016 and EN 62209-2:2010.