

## 1. Prohlášení o shodě

Nejvyšší hodnoty záření (ukazatel - SAR) naměřené při testování pro společnost **Xiaomi Communications Co., Ltd., Mobile Phone, M1910F4G (Xiaomi Mi Note 10 a Xiaomi Mi Note 10 Pro)**, jsou následující:

Frekvenční pásmo		Nejvyšší naměřená hodnota SAR	
		U hlavy (separace 0mm)	Při těle (separace 5mm)
		10g SAR (W/kg)	
GSM	GSM900	0.529	0.686
	GSM1800	0.472	<b>1.392</b>
WCDMA	Pásmo VIII	0.905	0.705
	Pásmo I	<b>1.107</b>	1.286
LTE	Pásmo 28	0.559	0.454
	Pásmo 5	0.703	0.546
	Pásmo 20	0.499	0.489
	Pásmo 8	0.722	0.561
	Pásmo 3	0.798	1.388
	Pásmo 1	0.853	1.321
	Pásmo 7	0.429	1.205
	Pásmo 38	1.068	1.214
WLAN	Pásmo 40	0.909	1.227
	2.4GHz WLAN	0.715	0.594
	5GHz WLAN	0.810	0.515
Bluetooth	Bluetooth	0.169	0.122
Nejvyšší stálý přenos 10g SAR (W/kg)		1.662	1.481
Datum testování:		2019/9/4 ~ 2019/9/25	

### Prohlášení o shodě:

Výsledky testů jsou v souladu s nařízenými limity a/nebo s požadavky samotného výrobce.

### Poznámky a komentáře:

Výrobce poskytl testovací laboratoři výše uvedené zařízení, zaručuje pravdivost naměřeným hodnot a přebírá plnou zodpovědnost za přesnost měření.

S odkazem na publikovaný standard EN 50566: 2017 SAR, požadavky testu na umístění zařízení během měření SAR pro ověření shody se směrnicemi jsou stanoveny dle EN 62209-2:2010, 6.1.4., kromě nošení na těle. U těla nošené předměty nebo navlečené šaty oddělující vzdálenost mezi zařízením a tělem na 5 mm nebo méně jsou použity. Toto zařízení je v souladu s mírou měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro všeobecný dopad a neovlivnitelné vystavení (využito 10g SAR pro hlavu a trup, omezení : 2.0W/kg) upřesněné v doporučení Rady 1999/519/EC, ICNIRP směrnicích a RED (Směrnice 2014/53/EU). SAR byl testován pomocí metod měření a postupů specifikovaných v EN 50360:2017, EN50566:2017, EN 62479: 2010, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016 and EN 62209-2:2010.