

Szczegółowe informacje o wynikach przeprowadzonych kontroli zostały umieszczone w tabeli znajdującej się poniżej:

L.p.	Model wyrobu	Dyrektywa
1.	Telefon komórkowy marki PHILIPS, model EI03	R&TTE 1999/5/WE
	<p>Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w CLBT badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania norm w zakresie ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 900 MHz</li> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 1800 MHz.</li> </ul>	
2.	Smartfon marki LENOVO, model A1000m	R&TTE 1999/5/WE
	<p>Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w CLBT badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania norm w zakresie ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 900 MHz</li> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 1800 MHz.</li> </ul>	
3.	Smartfon marki ZTE, model ZTE Blade A452	R&TTE 1999/5/WE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
4.	Telefon komórkowy marki MANTA, model TEL1701N	R&TTE 1999/5/WE
	Wyrób nie spełnia wymagań formalnych. Do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami.	
5.	Smartfon, marki: Huawei, model: P10 Lite, WAS-LX1, kod EAN: 6901443160662	RED 2014/53/UE
	<p>Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania norm w zakresie ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 900 MHz</li> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 1800 MHz.</li> </ul>	
6.	Smartfon, marki: LG, model: K8, LG-M200E, kod EAN: 8806087019353	RED 2014/53/UE
	<p>Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania norm w zakresie ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 900 MHz</li> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 1800 MHz.</li> </ul>	
7.	Telefon komórkowy, marki: MaxCom, model: MM720BB, kod EAN: 5908235972961	RED 2014/53/UE
	Wyrób nie spełnia wymagań formalnych. W deklaracji zgodności wyrobu przywołano nieaktualną dyrektywę Radiową.	
8.	Telefon komórkowy, marki: KIANO, model: ELEGANCE 5.1, kod EAN: 5901821991476	RED 2014/53/UE
	Wyrób nie spełnia wymagań formalnych. Do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o	

	zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami.	
9.	Telefon komórkowy TELEFUNKEN LTE LIMA	R&TTE 1999/5/WE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania norm w zakresie ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 900 MHz</li> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 1800 MHz.</li> </ul>	
10.	Telefon komórkowy NOKIA 105 DS RM-1133	R&TTE 1999/5/WE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania norm w zakresie ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 900 MHz</li> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 1800 MHz.</li> </ul>	
11.	Telefon komórkowy SONY Xperia L1 G3312 Black PM-1041-BV	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
12.	Telefon komórkowy HUAWEI Y7 TRT-LX1	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
13.	Smartphone Xiaomi (MI), model: Redmi Note 4 3GB RAM 32GB ROM Dark Gray, nr modelu: 2016102, EAN: 6954176832689	RED 2014/53/UE
	Wyrób nie spełnia wymagań formalnych. Do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami.	
14.	Smartphone ULEFON, model: U007 Pro, EAN: 6937748730859	RED 2014/53/UE
	Wyrób nie spełnia wymagań formalnych. Do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami. Do wyrobu nie dołączono nazwy i adresu producenta. Wielkość numeru jednostki notyfikowanej na wyrobie była mniejsza od znaku CE.	
15.	Smartphone BLUBOO, model: Dual, EAN: 6970595010224	RED 2014/53/UE
	Wyrób nie spełnia wymagań formalnych. Do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami. Do wyrobu nie dołączono nazwy i adresu producenta. Umieszczone oznakowanie CE na wyrobie i opakowaniu było mniejsze niż 5 mm.	
16.	Smartfon CAT, model: S30, EAN: 5060280969195	R&TTE 1999/5/WE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
17.	Smartfon Alcatel, model: PIXIA, nr modelu: 4034D, kod EAN 4894461404646	R&TTE 1999/5/WE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
18.	Smartfon LG, model: K10 Dual, nr modelu: LG-K430dsE, EAN: 8806087011258	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	

	Przeprowadzone badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania norm w zakresie ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 900 MHz</li> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 1800 MHz.</li> </ul>	
19.	Smartfon HUAWEI, model: P9 lite 2017, nr modelu: PRA-LX1, P/N: FCC ID: QISPRALX1, EAN: 6901443168545	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania norm w zakresie ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 900 MHz</li> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 1800 MHz.</li> </ul>	
20.	Smartfon, marki: TELEFUNKEN, model: LTE Mike, kod ean: 5901801902027	R&TTE 1999/5/WE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
21.	Smartfon, marki: myPhone, model: GO!, kod ean: 5902052868360	R&TTE 1999/5/WE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
22.	Telefon komórkowy, marki: myPhone, model: HAMMER, kod ean: 5900495255518	R&TTE 1999/5/WE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania norm w zakresie ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 900 MHz</li> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 1800 MHz.</li> </ul> Ponadto wyrób spełnia wymagania normy w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych: EN 301 489-1 v1.9.2:2011 p. 8.2.2. -> PN-EN 55022:2011 p.5.1 tab.2.	
23.	Telefon komórkowy, marki: HUAWEI, model: ALE-L21 (P8 Lite), kod ean: 6901443058891	R&TTE 1999/5/WE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania norm w zakresie ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 900 MHz</li> <li>• specyficzny współczynnik absorpcji (SAR) w paśmie 1800 MHz.</li> </ul> Ponadto wyrób spełnia wymagania normy w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych: EN 301 489-1 v1.9.2:2011 p. 8.2.2. -> PN-EN 55022:2011 p.5.1 tab.2.	