

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

L.p.	Model wyrobu	Dyrektywa
1.	Transmitter sieciowy PLC KIT AV2 1200 WiFi, marki: ASUS, model: PL-AC56, (PL-E56P), kod EAN: 4712900084467, numery seryjne: H2IO1L000500, H2IO1M000351, adresy MAC: 6045CB15DECO, 6045CB15EF96; H/W: Ver.: A1, F/W.: V3.0.0.4.380_2741.	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w CLBT badania wykazały, że wyrób nie spełnia wymagań normy PN-EN 50561-1:2013 w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych (p.6.1 tab.1 ww. normy).</li> </ul>	
2.	Transmitter sieciowy PLC, marki: D-LINK, model: DHP-P600AV, (DHP-P601AV), kod EAN: 790069414992, numery seryjne: QX8W2H6002586; QX8W2H6002551; H/W: Ver.: B1, F/W.: 2.00.	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w CLBT badania wykazały, że wyrób nie spełnia wymagań normy PN-EN 50561-1:2013 w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych (p.6.1 tab.1 ww. normy).</li> </ul>	
3.	Urządzenie PLC ZYXEL PLA5206 v2	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w CLBT badania wykazały, że wyrób nie spełnia wymagań normy PN-EN 50561-1:2013 w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych (p.6.1 tab.1 ww. normy).</li> </ul>	
4.	Urządzenie PLC ZYXEL PLA5256	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
5.	Transmitter sieciowy PLC, marki: TP-LINK, model: AV600 Powerline Wi-Fi Kit, nr modelu: TL-WPA4220 KIT(EU) VER:3.0, P/N: 0165500077 1U, EAN: 6935364032258	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
6.	Transmitter sieciowy, marki: TP-LINK, model: AV13000 Gigabit, nr modelu: TL-WPA8630P KIT (EU) Ver:2.1, P/N: 0165500057 OZ, EAN: 6935364093662	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	

7.	Transmitter sieciowy, marki: TP-LINK, model: AV1000 Gigabit, nr modelu: TP-PA7010 KIT (EU) Ver:2.0, P/N: 0162500431 3G, EAN: 6935364099220	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
8.	Transmitter sieciowy, marki: TP-LINK, model: AV1200, nr modelu: TL-PA8010 KIT (EU) Ver. 1.0, P/N: 0162500320 4G, EAN: 6935364094027	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w CLBT badania wykazały, że wyrób nie spełnia wymagania normy PN-EN 50561-1:2013 w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych (p.6.1 tab.1 ww. normy).</li> </ul>	
9.	Zestaw transponderów, marki: TP-Link, model: TL-PA4010KIT	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w CLBT badania wykazały, że wyrób nie spełnia wymagania normy PN-EN 50561-1:2013 w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• natężenia pola zaburzeń promieniowanych (p.7 ww. normy).</li> </ul>	
10.	Zestaw transponderów sieciowych z punktem dostępowym AV1200, marki: TP-Link, model: TL-WPA8630KIT (EU) Ver: 1.1	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
11.	Zestaw transponderów sieciowych AV1300, marki: TP-Link, model: TL-PA8010KIT (EU) Ver: 1.0	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
12.	Zestaw transponderów sieciowych AV1000 z gniazdkiem elektrycznym, marki: TP-Link, model: TL-PA7020P (EU) Ver: 2.0	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	
13.	Urządzenie PLC, marki: D-Link, model: DHP-W311AV (DHP-308AV & DHP-W310AV), kod EAN: 790069372285,	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w CLBT badania wykazały, że wyrób nie spełnia wymagania normy PN-EN 50561-1:2013 w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• natężenia pola zaburzeń promieniowanych (p.7 ww. normy).</li> </ul>	
14.	urządzenie PLC, marki: Tenda, model: P1002P, kod EAN: 6932849433012,	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne.	