

Szczegółowe informacje o wynikach przeprowadzonych kontroli.

Kolorem niebieskim zaznaczono modele urządzeń, które nie spełniły wymagań w trakcie kontroli.

L.p.	Model wyrobu	Dyrektywa
1.	Zestaw transponderów PLC marki TP-Link, model: AV1300 Gigabit, nr modelu: TL-PA8010 KIT (EU) V.2.0	EMC 2014/30/UE
	Wyrób nie spełnia wymagań formalnych: <ul style="list-style-type: none">• Deklaracji zgodności nie zawierała przywołania wszystkich norm zharmonizowanych. Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że: <ul style="list-style-type: none">• Wyrób wytwarza nadmierne zaburzenia elektromagnetyczne.	
2.	Zestaw transponderów PLC marki TP-Link, model: AV1300 Wi-Fi, nr modelu: TL-WPA8630 KIT (EU) V2.1	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że: <ul style="list-style-type: none">• Wyrób wytwarza nadmierne zaburzenia elektromagnetyczne.	
3.	Zestaw Transponderów (PowerLine 1000 + WiFi), marki: Netgear, model: PLW1000v2	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że: <ul style="list-style-type: none">• Wyrób wytwarza nadmierne zaburzenia elektromagnetyczne.	
4.	Zestaw Transponderów PLC (PowerLine 1000), marki: Netgear, model PL1000v2	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że: <ul style="list-style-type: none">• Wyrób wytwarza nadmierne zaburzenia elektromagnetyczne.	
5.	Zestaw transponderów PLC marki TP-Link, model: TL-WPA4220 KIT	RED 2014/53/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że: <ul style="list-style-type: none">• Wyrób wytwarza nadmierne zaburzenia elektromagnetyczne.	
6.	Zestaw transponderów PLC marki TP-Link, model: TL-PA7020P KIT	EMC 2014/30/UE
	Wyrób spełnia wymagania formalne. Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że: <ul style="list-style-type: none">• Wyrób wytwarza nadmierne zaburzenia elektromagnetyczne.	
7.	Urządzenie PLC – Powerline AV2 1000, marki D-Link, model: DHP-P601AV (DHP-P600AV)	EMC 2014/30/UE

	<p>Wyrób spełnia wymagania formalne.</p> <p>Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyrób wytwarza nadmierne zaburzenia elektromagnetyczne. 	
8.	<p>Urządzenie PLC (adapter powerline), marki Planet, model: PL-510W-EU</p>	<p>RED 2014/53/UE</p>
	<p>Wyrób spełnia wymagania formalne.</p> <p>Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyrób wytwarza nadmierne zaburzenia elektromagnetyczne. 	