



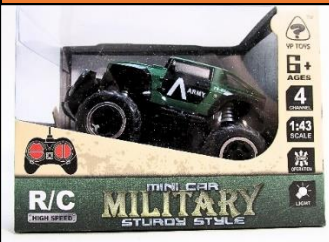



## Szczegółowe informacje o wynikach przeprowadzonych kontroli.

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

L.P.	WYRÓB:	DYREKTYWA:
1.	Zdalnie sterowany model samochodu, marka: KAYOBA, model: 012299 - 27MHz	RED 2014/53/UE
	<p><b>X</b> Wyrób nie spełnia wymagań formalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>brak dołączenia do wyrobu informacji o zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe oraz maksymalnej mocy częstotliwości radiowej emitowanej w zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe.</li> </ul> <p><b>✓</b> Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	
2.	Zdalnie sterowany model samochodu, marka: KAYOBA, model: 012299 - 40MHz	RED 2014/53/UE
	<p><b>X</b> Wyrób nie spełnia wymagań formalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>brak dołączenia do wyrobu informacji o zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe oraz maksymalnej mocy częstotliwości radiowej emitowanej w zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe.</li> </ul> <p><b>✓</b> Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	
3.	Zestaw bezprzewodowych mini gniazd sterowanych pilotem 2+1, IP44, marka ORNO, model: OR-GB-441	RED 2014/53/UE
	<p><b>X</b> Wyrób nie spełnia wymagań formalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>deklaracja zgodności niezgodna z wymaganiami.</li> </ul> <p><b>✓</b> Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	
4.	Bezprzewodowe gniazdo mini sterowane pilotem, marka: ORNO, model: OR-GB-440	RED 2014/53/UE
	<p><b>✓</b> Wyrób spełnia wymagania formalne.</p> <p><b>✓</b> Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	
5.	Dzwonek bezprzewodowy, marka: EURA, model: WDP-24A3 ELLIPSIS	RED 2014/53/UE
	<p><b>✓</b> Wyrób spełnia wymagania formalne.</p> <p><b>✓</b> Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	

6.	<p>Moduł radiowy 4 kanałowy 315 MHz + pilot, marka: -, model: -</p> <p><b>X</b> Wyrób nie spełnia wymagań formalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak umieszczenia na wyrobie oraz jego opakowaniu oznakowania CE.</li> <li>• brak umieszczenia na wyrobie informacji pozwalających na identyfikację tego wyrobu.</li> <li>• brak dołączenia do wyrobu kopii deklaracji zgodności lub uproszczonej deklaracji zgodności.</li> <li>• brak dołączenia do wyrobu instrukcji obsługi w języku polskim zawierającej informacje na temat bezpieczeństwa.</li> <li>• brak dołączenia do wyrobu informacji o zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe oraz maksymalnej mocy częstotliwości radiowej emitowanej w zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe.</li> <li>• brak dołączenia do wyrobu nazwiska lub nazwy, zarejestrowanej nazwy handlowej lub zarejestrowanego znaku towarowego producenta, o ile taki posiada, oraz jego pocztowego adresu kontaktowego.</li> <li>• brak umieszczenia na wyrobie nazwy importera, zarejestrowanej nazwy handlowej lub zarejestrowanego znaku towarowego, o ile taki posiada, oraz pocztowego adresu kontaktowego.</li> </ul> <p><b>X</b> Dodatkowo ustalono, że urządzenie pracuje na częstotliwości 315 MHz nieprzeznaczonej dla tego rodzaju wyrobów. Częstotliwość ta jest przeznaczona wyłącznie na użytkowanie rządowe.</p>	<p>RED 2014/53/UE</p> 
7.	<p>Bezprzewodowy sygnalizator wejścia, marka: EURA, model: ED-40A3</p> <p><b>✓</b> Wyrób spełnia wymagania formalne.</p> <p><b>✓</b> Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	<p>RED 2014/53/UE</p> 
8.	<p>Pojazd sterowany radiowo, marka: Nanhan, model: B2028677/NH-13A</p> <p><b>X</b> Wyrób nie spełnia wymagań formalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak dołączenia do wyrobu informacji o zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe oraz maksymalnej mocy częstotliwości radiowej emitowanej w zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe.</li> <li>• brak umieszczenia na wyrobie informacji pozwalających na identyfikację tego wyrobu.</li> <li>• brak dołączenia do wyrobu nazwiska lub nazwy, zarejestrowanej nazwy handlowej lub zarejestrowanego znaku towarowego producenta, o ile taki posiada, oraz jego pocztowego adresu kontaktowego.</li> <li>• brak umieszczenia na wyrobie oraz jego opakowaniu oznakowania CE.</li> </ul> <p><b>X</b> Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób nie spełnia wymagań technicznych.</p>	<p>RED 2014/53/UE</p> 

9.	<p>Pojazd sterowany radiowo, marka: YP Toys, model: 0890</p> <p><b>X</b> Wyrób nie spełnia wymagań formalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak dołączenia do wyrobu kopii deklaracji zgodności lub uproszczonej deklaracji zgodności.</li> <li>• brak umieszczenia na wyrobie nazwy importera, zarejestrowanej nazwy handlowej lub zarejestrowanego znaku towarowego, o ile taki posiada, oraz pocztowego adresu kontaktowego.</li> <li>• brak dołączenia do wyrobu informacji o zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe oraz maksymalnej mocy częstotliwości radiowej emitowanej w zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe.</li> </ul> <p><b>✓</b> Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	<p>RED 2014/53/UE</p> 
10.	<p>Uniwersalny pilot wieloczęstotliwościowy marka: SICE TECH, model: WHY EVO</p> <p><b>X</b> Wyrób nie spełnia wymagań formalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak dołączenia do wyrobu kopii deklaracji zgodności lub uproszczonej deklaracji zgodności.</li> <li>• brak dołączenia do wyrobu nazwiska lub nazwy, zarejestrowanej nazwy handlowej lub zarejestrowanego znaku towarowego producenta, o ile taki posiada, oraz jego pocztowego adresu kontaktowego.</li> </ul> <p><b>✓</b> Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	<p>RED 2014/53/UE</p> 
11.	<p>Pilot 2 kanałowy marka: BOSS, model: QC2</p> <p><b>X</b> Wyrób nie spełnia wymagań formalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak dołączenia do wyrobu kopii deklaracji zgodności lub uproszczonej deklaracji zgodności.</li> <li>• brak umieszczenia na wyrobie informacji pozwalających na identyfikację tego wyrobu.</li> <li>• brak dołączenia do wyrobu informacji o zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe oraz maksymalnej mocy częstotliwości radiowej emitowanej w zakresie częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe.</li> </ul> <p><b>✓</b> Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	<p>RED 2014/53/UE</p> 