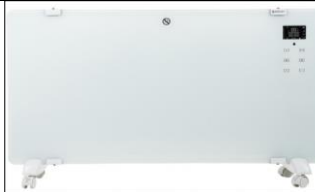










Szczegółowe informacje o wynikach przeprowadzonych kontroli.

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

L.P.	WYRÓB:	DYREKTYWA:
1.	Konwektor szklany, marka: Maltec, model: CHX-20GR-B WiFi ✓ Wyrób spełnia wymagania formalne. ✓ Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.	RED 2014/53/UE 
2.	Grzejnik konwektorowy z funkcją turbo, marka: HB, model: CH2004ST ✓ Wyrób spełnia wymagania formalne. ✓ Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.	EMC 2014/30/UE 
3.	Elektryczny ogrzewacz pomieszczeń, marka: Atlantic, model: F120 (CMG-BD0/PR) ✗ Wyrób nie spełnia wymagań formalnych: <ul style="list-style-type: none"> brak umieszczenia na wyrobie nazwy importera, zarejestrowanej nazwy handlowej lub zarejestrowanego znaku towarowego, o ile taki posiada, oraz pocztowego adresu kontaktowego ✓ Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.	EMC 2014/30/UE 
4.	Grzejnik ceramiczny smart, marka: Setti+, model: SFH500 ✓ Wyrób spełnia wymagania formalne. ✓ Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.	RED 2014/53/UE 
5.	Zestaw elektrycznego podgrzewania podłogowego, marka THERMOVAL, składający się z maty grzewczej model: TV TO 50 oraz regulatora model: TVT 04 ✗ Wyrób nie spełnia wymagań formalnych: <ul style="list-style-type: none"> deklaracja zgodności niezgodna z wymaganiami. brak dołączenia do wyrobu nazwiska lub nazwy, zarejestrowanej nazwy handlowej lub zarejestrowanego znaku towarowego producenta, o ile taki posiada, oraz jego pocztowego adresu kontaktowego brak umieszczenia na wyrobie informacji pozwalających na identyfikację tego wyrobu. ✓ Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.	EMC 2014/30/UE 

6.	<p>Grzejnik olejowy, marka: Blaupunkt, model: HOR811</p> <p>✓ Wyrób spełnia wymagania formalne.</p> <p>✓ Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	<p>RED 2014/53/UE</p> 
7.	<p>Grzejnik ceramiczny, marka: POWERMAT, model: PM-GC-3000DL</p> <p>✓ Wyrób spełnia wymagania formalne.</p> <p>✓ Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	<p>EMC 2014/30/UE</p> 
8.	<p>Grzejnik konwektorowy, marka: POWERMAT, model: PM-GK-3500DLW</p> <p>✗ Wyrób nie spełnia wymagań formalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • deklaracja zgodności niezgodna z wymaganiami • 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. <p>✓ Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	<p>RED 2014/53/UE</p> 
9.	<p>Grzejnik konwektorowy, marka: Dimplex, model: DTD4T 152K-102DX</p> <p>✓ Wyrób spełnia wymagania formalne.</p> <p>✓ Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	<p>EMC 2014/30/UE</p> 
10.	<p>Grzejnik konwektorowy, marka: Warmtec, model: EWE+1500 Wi-Fi</p> <p>✗ Wyrób nie spełnia wymagań formalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • brak dołączenia do produktu deklaracji zgodności lub uproszczonej deklaracji • 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. <p>✓ Przeprowadzone w centralnym laboratorium UKE badania wykazały, że wyrób spełnia wymagania techniczne.</p>	<p>RED 2014/53/UE</p> 