

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Urządzenie radiowe:	Typ: Urządzenie:	eSTER_x80 Termostat pokojowy bezprzewodowy
	Typ: Urządzenie:	ISM_xSMART Moduł bezprzewodowy;
2. Nazwa i adres producenta:	PLUM Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin, Polska	

3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji (identyfikator urządzenia radiowego umożliwiający jego identyfikowalność; może zawierać obraz barwny wystarczająco wyraźny, kiedy konieczne jest zidentyfikowanie urządzenia radiowego):

Numer fabryczny: zgodnie z załączonym dokumentem „Wydanie zewnętrzne”

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- dyrektywą 2014/53/UE (RED),
- dyrektywą 2011/65/UE (RoHS).

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność. Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania:

w zakresie wykorzystania widma częstotliwości radiowych (RED art. 3.2):	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1	
	<ul style="list-style-type: none"> • Numer sprawozdania eSTER_x80: 8551-PT-R0220-18 • Numer sprawozdania ISM_xSMART: 8551-PT-R0219-18 	
w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (RED art. 3.1 b):	Laboratorium testujące nr 1341: ČMI, Český metrologický insitut: TESTCOM Praha, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4, Czechy	
	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 EN 55032:2015 EN 55024:2010	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
W zakresie bezpieczeństwa użytkowania (RED art. 3.1a):	<ul style="list-style-type: none"> • Numer sprawozdania eSTER_x80: 8551-PT-E0220-18 	<ul style="list-style-type: none"> • Numer sprawozdania ISM_xSMART: 8551-PT-E0219-18
	Laboratorium testujące nr 1341: ČMI, Český metrologický insitut: TESTCOM Praha, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4, Czechy	
w zakresie bezpieczeństwa częstotliwości radiowych (RED art. 3.1a)	EN 62368-1:2016 EN 60730-1:2016 EN 60730-2-9:2011	EN 62368-1:2016
	<ul style="list-style-type: none"> • Numer sprawozdania eSTER_x80: 8551-PT-B0220-18 	<ul style="list-style-type: none"> • Numer sprawozdania ISM_xSMART: 8551-PT-B0219-18
	Laboratorium testujące nr 1341: ČMI, Český metrologický insitut: TESTCOM Praha, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4, Czechy	
	EN 62479:2010	
	<ul style="list-style-type: none"> • Numer sprawozdania eSTER_x80, ISM_xSMART: CE RF Exposure Report nr ER/01/2018 	
	PLUM Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin, Polska	

7. Jednostka notyfikowana

Jednostka notyfikowana (RED): ČMI, Český metrologický insitut, Okružní 31, 638 00 Brno, Czechy, numer identyfikacyjny: 1381, przeprowadziła badanie typu UE i wydała certyfikat badania typu UE:

- nr 0120-CC-V0018-18 z dnia 15.11.2018 do urządzenia typu: eSTER_x80
- nr 0120-CC-V0019-18 z dnia 26.10.2018 do urządzenia typu: ISM_xSMART

8. Informacje dodatkowe:

Oznaczenie roku, w którym naniesiono znak CE:	18
---	----

Podpisano w imieniu: firmy Plum Sp. z o.o.

Ignatki, 2019-06-26	
(miejsce i data wydania)	Michał Szumski, Członek Zarządu (imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)