

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

<b>1. Urządzenie radiowe:</b>	Typ: Urządzenie:	eSTER_x40 Termostat pokojowy bezprzewodowy
	Typ: Urządzenie:	ISM_xSMART Moduł bezprzewodowy;
<b>2. Nazwa i adres producenta:</b>	PLUM Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin, Polska	
<b>3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.</b>		
<b>4. Przedmiot deklaracji (identyfikator urządzenia radiowego umożliwiając jego identyfikowalność; może zawierać obraz barwny wystarczająco wyraźny, kiedy konieczne jest zidentyfikowanie urządzenia radiowego):</b>		
Numer fabryczny: zgodnie z załączonym dokumentem „Wydanie zewnętrzne”		
<b>5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dyrektywą 2014/53/UE (RED),</li> <li>- dyrektywą 2011/65/UE (RoHS).</li> </ul>		
<b>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:</b>		
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"> <li>• Numer sprawozdania eSTER_x40: 8551-PT-R0218-18</li> <li>• Numer sprawozdania ISM_xSMART: 8551-PT-R0219-18</li> </ul> Laboratorium testujące nr 1341: ČMI, Český metrologický insitut: TESTCOM Praha, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4, Czechy	
w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (RED art. 3.1 b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer sprawozdania eSTER_x40: 8551-PT-E0218-18</li> <li>• Numer sprawozdania ISM_xSMART: 8551-PT-E0219-18</li> </ul> Laboratorium testujące nr 1341: ČMI, Český metrologický insitut: TESTCOM Praha, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4, Czechy	
W zakresie bezpieczeństwa użytkowania (RED art. 3.1a):	EN 62368-1:2016 EN 60730-1:2016 EN 60730-2-9:2011 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer sprawozdania eSTER_x40: 8551-PT-B0218-18</li> </ul> Laboratorium testujące nr 1341: ČMI, Český metrologický insitut: TESTCOM Praha, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4, Czechy	EN 62368-1:2016 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer sprawozdania ISM_xSMART: 8551-PT-B0219-18</li> </ul>
w zakresie bezpieczeństwa częstotliwości radiowych (RED art. 3.1a)	EN 62479:2010 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer sprawozdania eSTER_x40, ISM_xSMART: CE RF Exposure Report nr ER/01/2018</li> </ul> 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-V0017-18 z dnia 26.10.2018 do urządzenia typu: eSTER\_x40
- 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, 2019-03-08

(miejsce i data wydania)



Michał Szumski, Członek Zarządu

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)