

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Urządzenie radiowe:	Typ: xTHERM 60U Nazwa: Panel pokojowy Wersja sprzętu: HW:1.1
2. Nazwa i adres producenta:	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 umożliwiający 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>	
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE (RED)	
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem (RoHS)	
<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 bezpieczeństwa użytkownika i zdrowia (RED art. 3.1a):	EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020 w połączeniu z EN 60730-1:2016 +A1:2019 +A2:2022 EN 60730-2-9:2010 w połączeniu z EN 60730-1:2011 Numer sprawozdania: T211-1115/23 EN IEC 62311:2008 Numer sprawozdania: RSHD200116001-SF
w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (RED art. 3.1b):	EN 303 446-1 V1.2.1 w połączeniu z: EN 60730-1 :2016 + A1:2019 (punkt H.23, H.26 i załącznik ZD), EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020 (punkt 23 i 26), Numer sprawozdania: T251-1101/23 M1 EN 60730-1:2016, EN 60730-2-9:2010, Numer sprawozdania: 028/026/LB/LKE/2023
w zakresie wykorzystania widma częstotliwości radiowych (RED art. 3.2):	EN 300 328 V2.2.2 (wymagania 4.3.2.2 i 4.3.2.9) Numer sprawozdania: T251-1092/23
<b>7. Jednostka notyfikowana przeprowadziła badanie typu UE i wydała certyfikat:</b>	
nie dotyczy	
<b>8. W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE:</b>	
nie dotyczy	
<b>9. Informacje dodatkowe:</b>	
nie dotyczy	
<b>Podpisano w imieniu: firmy Plum Sp. z o.o.</b>	
Ignatki, 2026-06-18	CZŁONEK ZARZĄDU <i>Maciej Szumski</i> Maciej Szumski, Członek Zarządu
<b>(miejsce i data wydania)</b>	<b>(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)</b>