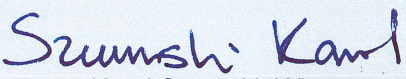


DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Urządzenie radiowe:	Typ: ecoNET300 Nazwa: Moduł internetowy Wersja sprzętu: HW: TL-MR3020 v3.3
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: 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) oraz Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2022/30 z dnia 29 października 2021 r. uzupełniające dyrektywę RED w zakresie wymagań dotyczących cyberbezpieczeństwa 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)	
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):	EN 300328 V2.2.2
w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (RED art. 3.1 b):	EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.3.1 EN 55032:2015 + A1:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
w zakresie bezpieczeństwa użytkownika (RED art. 3.1a):	EN 62368-1:2014 + A11:2017
w zakresie bezpieczeństwa częstotliwości radiowych (RED art. 3.1a):	EN IEC 62311:2020
w zakresie cyberbezpieczeństwa (RED art. 3.3 d/e/f):	PN-EN 18031-1 PN-EN 18031-2
7. Jednostka notyfikowana przeprowadziła badanie typu UE i wydała certyfikat: American Certification Body, Inc. (ACB) nr 1588 Certyfikat badania typu UE: ATCB021645	
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: nie dotyczy	
9. Informacje dodatkowe: Wymagania środowiskowe: EN 50581: 2012	
Podpisano w imieniu: firmy Plum Sp. z o.o.	
Ignatki, 2026-04-09	 Karol Szumski, Wiceprezes Zarządu
(miejsce i data wydania)	(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)