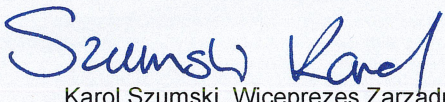


1. Urządzenie radiowe:	Produkt: moduł billingowy IoT do wodomierzy
	Typ: MacIQ WM PULSE
	Oznaczenie RED : MacIQ_WM PULSE_24X_XX_X_XX-zzz (gdzie X, z to dowolna cyfra lub znak) – antena wewnętrzna, MacIQ_WM PULSE_25X_XX_X_XX-zzz (gdzie X, z to dowolna cyfra lub znak) – antena zewnętrzna
2. Nazwa i adres 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 dołączonym do produktu 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) 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 bezpieczeństwa użytkowania (RED art. 3.1a):	PN EN IEC-62368-1:2020+A11:2020 EN 62311:2020 EN 50665:2017 PN-EN 60529:2003+A2:2014-07 Stopień ochrony obudowy: IP68
w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (RED art. 3.1b):	ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 ETSI EN 301 489-52 v1.2.1
w zakresie wykorzystania widma częstotliwości radiowych (RED art. 3.2):	ETSI EN 301 908-1 v15.2.1 ETSI EN 301 908-2 v13.1.1 ETSI EN 301 908-13 v13.2.1
7. Jednostka notyfikowana: nie dotyczy	
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:	
Kompatybilność elektromagnetyczna:	Laboratorium EMC: Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej, Plum Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin Numer raportu: 015/021/LB/LKE/2024
Stopień ochrony obudowy:	Numer raportu: T29032021
Zintegrowany System Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHP:	Jednostka certyfikująca: BSI Assurance UK Limited, 389 Chiswick High Road, Londyn W4 4AL, Wielka Brytania Normy międzynarodowe: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 Numery certyfikatów: Jakość – FM 37328, Środowisko – EMS 76080, BHP – OHS 76081
Podpisano w imieniu: firmy Plum Sp. z o.o.	
Ignatki, 2025-06-03	 Karol Szumski, Wiceprezes Zarządu
(miejsce i data wydania)	(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)