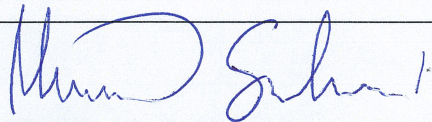


DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Urządzenie radiowe:	Produkt: Moduł telemetryczny do wodomierzy Typ: MacIQ WM, MacIQ WM +, MacIQ WM 100, MacIQ WM + 100 Wersja sprzętu: HW: 7.0.1
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 bezpieczeństwa użytkowania (RED art. 3.1a):	EN 62368-1:2014/AC:2015 PN EN IEC-62368-1:2020+A11:2020 EN 62311:2008 EN 62311:2020 EN 50665:2017 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019 PN-EN 60529:2003+A2:2014-07 Stopień ochrony obudowy: IP68 Numer sprawozdania: 001/2025/LVD/G
w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (RED art. 3.1 b):	ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 ETSI EN 301 489-52 v1.2.1 Numer sprawozdania: 003/006/LB/LKE/2025
w zakresie wykorzystania widma częstotliwości radiowych (RED art. 3.2):	ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
w zakresie cyberbezpieczeństwa (RED art. 3.3 d/e):	EN 18031-1:2024 (PN-EN 18031-1:2025-01) EN 18031-2:2024 (PN-EN 18031-2:2025-01) Numer sprawozdania: 2025_002_MacIQ_WM
7. Jednostka notyfikowana przeprowadziła badanie typu UE i wydała certyfikat: 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 sprawozdania: 003/006/LB/LKE/2025
Stopień ochrony obudowy:	Numer raportu: T29032021
Systemy Zarządzania:	ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 45001 certyfikowane przez BSI z numerami certyfikatów FM 37328, EMS 76080, BHP – OHS 76081
Podpisano w imieniu: firmy Plum Sp. z o.o.	
Ignatki, 2025-09-03	 Michał Szumski, Prezes Zarządu
(miejsce i data wydania)	(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)