



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Produkt:	Urządzenie: Przelicznik objętości gazu
	Typ: MacBAT IV
	Cecha: Ex II 1G Ex ia IIA T4 Ga
2. Nazwa i adres producenta:	PLUM Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.	
4. Przedmiot deklaracji (identyfikacja produktu umożliwiająca odtworzenie jego historii)	
Numer fabryczny: zgodnie z dołączonym do urządzenia dokumentem „Wydanie zewnętrzne”	
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:	
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (ATEX)	
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	
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 (RoHS)	
6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:	
w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w atmosferze potencjalnie wybuchowej (ATEX):	EN 60079-0:2012+A11:2013; EN 60079-11:2012
w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC):	PN-EN 12405-1+A2:2010
	PGNiG SA Oddział Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze, ul. Kasprzaka 25 B, 01-224 Warszawa, Numer raportu: 199/B/PBP/2015
	PN-EN 55022:2011
w zakresie emisji promieniowanej (EMC):	Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej, ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin
	Numer raportu: 232/2015
7. Jednostka notyfikowana:	
Jednostka notyfikowana (ATEX): FTZÚ, Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Píkarťská 1337/7, 716 07 Ostrava Radvanice, Czechy, numer identyfikacyjny 1026, przeprowadziła badanie typu, nr raportu 15/0116 i wydała certyfikat nr: FTZÚ 15 ATEX 0116X z dnia 09.10.2015 + Suplement nr 1 z 14.06.2016 + Suplement nr 2 z 06.04.2018	
8. Informacje dodatkowe:	
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, BS OHSAS 18001:2007
	Numer certyfikatów: Jakość – FM 37328, Środowisko – EMS 76080, BHP – OHS 76081
System jakości produkcji, kontroli i badań wyrobu finalnego zgodny z załącznikami IV i VII Dyrektywy ATEX:	Jednostka notyfikowana: FTZÚ, Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Píkarťská 1337/7, 716 07 Ostrava Radvanice, Czechy, numer identyfikacyjny 1026
	Norma zharmonizowana: ISO/IEC 80079-34:2011
	Numer certyfikatu: Powiadomienie o zapewnieniu jakości nr FTZÚ 04 ATEX Q 009
Data produkcji pierwszego urządzenia poddanego ocenie zgodności:	2016-07-21
Oznaczenie urządzeń poddanych ocenie zgodności:	
Podpisano w imieniu: firmy Plum Sp. z o.o.	
Ignatki, 2018-05-07	
(miejsce i data wydania)	Karol Szumski, Członek Zarządu (imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)