
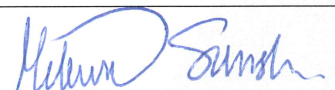


# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

<b>1. Model produktu:</b>	Urządzenie: Interfejs
	Typ: INT-S3 oraz INT-S3/N
	Cecha:  II (2)G (Ex ib Gb) IIA
<b>2. Nazwa i adres producenta:</b>	PLUM Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin, Polska
<b>3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.</b>	
<b>4. Przedmiot deklaracji (identyfikacja przyrządu umożliwiająca odtworzenie jego historii):</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 2014/34/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 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. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:</b>	
w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w atmosferze potencjalnie wybuchowej:	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012
w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej:	PN-EN 61326-1:2013-06
w zakresie bezpieczeństwa użytkownika:	PN-EN 60529:2003/A2:2014-07
<b>7. Jednostka notyfikowana:</b>	
Jednostka notyfikowana (ATEX): FTZÚ, Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., numer identyfikacyjny 1026, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice, Czechy, przeprowadziła badanie typu, nr raportu: 04/0309 i wydała certyfikat nr: FTZÚ 04 ATEX 0309X z dnia: 30.09.2004 + suplementy: nr 1 z dnia 08.04.2008, nr 2 z dnia 30.03.2012, nr 3 z dnia 28.05.2015 oraz nr 4 z dnia 20.05.2020	
<b>8. Informacje dodatkowe:</b>	
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC):	Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej, Plum Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin  Nr raportu z przeprowadzonych badań: 228/2014
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
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., Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava Radvanice, Czechy, numer numer identyfikacyjny 1026 Norma zharmonizowana: PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011 Numer certyfikatu: Powiadomienie o zapewnieniu jakości nr FTZÚ 04 ATEX Q 009
<b>Podpisano w imieniu: firmy Plum Sp. z o.o.</b>	
Ignatki, 2020-12-10	 Michał Szumski, Członek Zarządu
<b>(miejsce i data wydania)</b>	<b>(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)</b>