


## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

<b>Model produktu:</b>	Urządzenie: Interfejsy Transmisyjne
	Typ: INT-S3 oraz INT-S3/N
	Cecha:  II (2)G [Ex ib Gb] IIA
	Numer fabryczny: zgodnie z załączonym dokumentem „Wydanie zewnętrzne”
<b>Nazwa i adres producenta:</b>	PLUM Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin, Polska

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

**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)

**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:	EN 60079-0:2012, EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-11:2012
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------


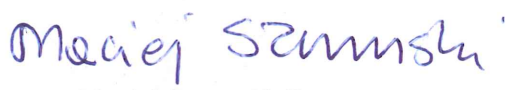
w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej:	PN-EN 61326-1:2013-06
-------------------------------------------------	-----------------------

w zakresie bezpieczeństwa użytkowania:	PN-EN 60529:2003/A2:2014-07
----------------------------------------	-----------------------------

**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 13.05.2015

**Laboratorium EMC:** Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej, Plum Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin, przeprowadziło badanie w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej, nr raportu: 228/2014

### 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 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007
	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
Data produkcji pierwszego urządzenia oznaczonego znakiem:  1026	01 czerwca 2015
<b>Miejsce i data wydania:</b>	Ignatki, 2016-09-09
<b>Imię i nazwisko, stanowisko, podpis:</b>	 Maciej Szumski, Prezes