



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Produkt:	Nazwa urządzenia: Moduł rozszerzeń / Extension module
	Typ: EM-2Ex
	Cecha:  II (1)G [Ex ia Ga] IIC
2. Nazwa i adres producenta:	PLUM Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin, Polska
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.	
4. Przedmiot deklaracji (identyfikacja produktu umożliwiająca odtworzenie jego historii):	
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 2014/34/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:	
EN 60079-0:2012+A11:2013	
EN 60079-11:2012	
PN-EN 61326-1:2013	
PN-EN 55022:2011	
7. Jednostka notyfikowana:	
Jednostka notyfikowana (ATEX): KDB, Główny Instytut Górnictwa, 40-166 Katowice, Plac Gwarków 1, Polska, Jednostka Certyfikująca-Zespół Certyfikacji Wytwarzania-Kopalnia Doświadczalna „Barbara” Mikołów, numer 1453, przeprowadziła badanie typu UE, nr raportu: KDB 18.037 i wydała Certyfikat badania typu UE nr KDB 18ATEX0027 wydanie 0 z 30.03.2018	
8. Informacje dodatkowe:	
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC):	Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej, Plum Sp. z o.o., ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin, przeprowadziło badanie w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej, nr raportu: PLUM Nr 307/2016 i PLUM Nr 328/2017
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 1026 Norma zharmonizowana: PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011 Numer certyfikatu: Powiadomienie o zapewnieniu jakości nr FTZÚ 04 ATEX Q 009
Oznaczenie roku, w którym pierwszy raz naniesiono znak CE:	Czerwiec 18
Podpisano w imieniu: firmy Plum Sp. z o.o.	
Ignatki, 2018-06-07	 Michał Szumski, Członek Zarządu
(miejsce i data wydania)	(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)