
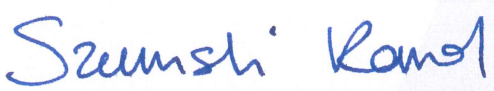


## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

<b>1. Produkt:</b>	Nazwa urządzenia: Moduł rozszerzeń Typ: EM-2Ex Cecha:  II (1)G (Ex ia Ga) IIC
<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 produktu 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> EN 60079-0:2012+A11:2013, EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 PN-EN 61326-1:2013 PN EN 55011:2016+A1:2017	
<b>7. Jednostka notyfikowana:</b> Jednostka notyfikowana (ATEX): KDB, Główny Instytut Górnictwa, 40-166 Katowice, Plac Gwarków 1, Polska, Jednostka Certyfikująca-Zespół Certyfikacji Wzrostów-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 25.04.2018	
<b>8. Informacje dodatkowe:</b>	
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, 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 1026 Norma zharmonizowana: EN ISO/IEC 80079-34:2020 Numer certyfikatu: Powiadomienie o zapewnieniu jakości nr FTZÚ 04 ATEX Q 009
<b>Podpisano w imieniu: firmy Plum Sp. z o.o.</b>	
Ignatki, 2021-08-23	 Karol Szumski, Członek Zarządu
<b>(miejsce i data wydania)</b>	<b>(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)</b>