

Sygnalizator poziomu Rosemount™ 2130

Widelki wibracyjne



1 Certyfikaty urządzenia

1.1 Komunikaty dotyczące bezpieczeństwa

Uwaga

Inne wersje językowe niniejszego dokumentu certyfikacji produktu można znaleźć pod adresem [Emerson.com/Rosemount](https://emerson.com/rosemount).

▲ OSTRZEŻENIE

Niezastosowanie się do poniższych zaleceń dotyczących montażu oraz konserwacji może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.

- Instalację przełącznika poziomego mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani pracownicy postępujący zgodnie z właściwymi procedurami.
- Przełącznika poziomego należy używać zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Niespełnienie tego wymagania może wpłynąć na bezpieczeństwo pracy przełącznika poziomego.
- Masa przełącznika poziomego z ciężkim kołnierzem i przedłużeniem widełek może przekroczyć 37 funtów (18 kg). Przed przeniesieniem, podniesieniem i montażem przełącznika poziomego wymagane jest przeprowadzenie oceny ryzyka.

Wybuch może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.

- Należy sprawdzić, czy środowisko pracy przełącznika poziomego jest zgodne z wymogami certyfikatów do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem.
- Przed podłączeniem komunikatora polowego w atmosferze zagrożonej wybuchem należy upewnić się, że urządzenia pracujące w pętli są zainstalowane zgodnie z instrukcjami okablowania iskrobezpiecznego lub niezapalnego.
- W przypadku instalacji przeciwybuchowych/ognioszczelnych i niezapalnych / typu „n” nie wolno zdejmować pokrywy obudowy przy włączonym zasilaniu przełącznika poziomego.
- W celu spełnienia wymagań ognioszczelności/przeciwybuchowości należy szczelnie dokręcić pokrywę obudowy.

Porażenie elektryczne może być przyczyną śmierci lub poważnych obrażeń ciała.

- Należy unikać kontaktu z przewodami i zaciskami. W przewodach może pojawiać się wysokie napięcie, które grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Przed rozpoczęciem prac związanych z okablowaniem przełącznika poziomego należy się upewnić, że zasilanie przełącznika poziomego jest wyłączone oraz że przewody prowadzące do zewnętrznych źródeł zasilania zostały odłączone lub nie są zasilane.
- Upewnić się, że okablowanie jest odpowiednie do wartości prądów, a klasa izolacji jest odpowiednia do napięć, temperatur i warunków środowiskowych.

⚠ OSTRZEŻENIE

Wycieki medium procesowego mogą spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.

- Z przełącznikiem poziomu należy obchodzić się bardzo ostrożnie. Jeśli uszczelnienie procesowe jest uszkodzone, gaz może wyciekać ze zbiornika lub rurociągu

Zastąpienie jakichkolwiek części nieautoryzowanymi może powodować zagrożenie. Naprawa, np.: zastąpienie elementów itp. również może powodować zagrożenie i jest bezwzględnie zakazana.

- Nieautoryzowane zmiany w urządzeniu są surowo zabronione, gdyż mogą one w niezamierzony i nieprzewidywalny sposób zmieniać parametry urządzenia i zagrażać bezpieczeństwu. Nieautoryzowane zmiany mogące naruszyć integralność spawów lub kołnierzy, na przykład wykonywanie dodatkowych otworów, zagrażają integralności produktu i bezpieczeństwu. Parametry znamionowe i atesty urządzeń przestają obowiązywać dla produktów, które uległy uszkodzeniu lub zostały zmodyfikowane bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Emerson. Wykorzystywanie urządzeń, które uległy uszkodzeniu lub zostały zmodyfikowane bez pisemnej zgody producenta, odbywa się wyłącznie na ryzyko i koszt użytkownika.

⚠ OSTRZEŻENIE

Dostęp fizyczny

Osoby nieupoważnione mogą spowodować poważne uszkodzenia i/lub błędnie skonfigurować sprzęt do użytku końcowego. Działania takie mogą mieć charakter umyślny lub nieumyślny i należy im zapobiegać.

Zabezpieczenia fizyczne są kluczowym elementem systemu ochrony i podstawowym sposobem zabezpieczenia systemu. Osobom nieupoważnionym należy ograniczyć dostęp do urządzeń przeznaczonych dla użytkowników końcowych. Taką strategię należy przyjąć dla wszystkich systemów stosowanych na terenie obiektu.

⚠ UWAGA



Gorące powierzchnie

Kołnierz i oddzielnik mogą być gorące w przypadku wysokich temperatur procesowych.

Przed rozpoczęciem prac serwisowych należy odczekać, aż osygną.

1.2 Informacje na temat dyrektywy Unii Europejskiej

Kopię deklaracji zgodności UE zawiera rozdział [Deklaracja zgodności UE](#). Najbardziej aktualną wersję można znaleźć na [Emerson.com/Rosemount](#).

1.3 Ochrona przed przepiętniem

Atest Z-65.11-519

Urządzenie zostało przetestowane przez TÜV i posiada atest DIBT zabezpieczenia przed przepiętniem zgodnie z niemieckimi normami WHG. Certyfikat z zakresu urządzeń zabezpieczających do zbiorników i orurowania do zastosowań związanych z oczyszczaniem ścieków.

1.4 Atesty morskie

ABS American Bureau of Shipping
DNV GL DNV GL Group (z wyjątkiem kasy ze stycznikami awarii i alarmu)
SRS Russian Maritime Registered Shipping (RMRS)

1.5 Atest NAMUR

Raport testów NAMUR NE95 jest dostępny na życzenie. Urządzenie spełnia wymagania normy NAMUR NE21.

1.6 Atest poziomu nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL)

Przełącznik Rosemount 2130 poddano niezależnej certyfikacji pod kątem zgodności z normą IEC 61508 (wymóg normy IEC 61511). Certyfikację przeprowadziła firma Exida. Przełącznik Rosemount 2130 posiada certyfikat SIL2.

1.7 Stany Zjednoczone

1.7.1 Stany Zjednoczone Atesty do pracy w obszarach bezpiecznych

G5

Podsumowanie atestu urządzenia:

Zabezpieczenie Obszar bezpieczny (niesklasyfikowany, obszar bezpieczny)

Nr projektu FM20NUS0006

Sondę sygnalizator poziomu zbadano i przetestowano w celu sprawdzenia zgodności z podstawowymi wymaganiami elektrycznymi, mechanicznymi i pożarowymi określonymi przez producenta. Badania przeprowadzono w

laboratorium FM akredytowanym przez agencję Federal Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

1.7.2 Stany Zjednoczone Atest iskrobezpieczeństwa (IS)

I5

Podsumowanie atestu urzędzenia

Zabezpieczenie	Atest iskrobezpieczeństwa (IS)
Atest	FM17US0355X
Oznaczenia	Klasa I, strefa 1, grupa A, B, C i D Klasa I, strefa 0, AEx ia IIC T5 (patrz schematy instalacyjne)
Schematy instalacyjne	71097/1154 (z kasetą NAMUR) $U_i = 15 \text{ V}$, $I_i = 32 \text{ mA}$, $P_i = 0,1 \text{ W}$, $C_i = 211 \text{ nF}$, $L_i = 0,06 \text{ mH}$ 71097/1314 (z kasetą 8/16 mA) $U_i = 30 \text{ V}$, $I_i = 93 \text{ mA}$, $P_i = 0,65 \text{ W}$, $C_i = 12 \text{ nF}$, $L_i = 0,035 \text{ mH}$
Instrukcja bezpieczeństwa	Patrz Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (I5 i I6)

1.7.3 Stany Zjednoczone Przeciwwybuchowość (XP)

E5

Podsumowanie atestu urzędzenia

Zabezpieczenie	Z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym
Nr projektu	FM20US0047
Oznaczenia	Klasa I, strefa 1, grupa A, B, C i D T6 (patrz schematy instalacyjne) Typ 4X
Instrukcja bezpieczeństwa	Patrz Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (E5 i E6)

1.8 Kanada

1.8.1 Kanadyjskie atesty do pracy w obszarach bezpiecznych

G6

Podsumowanie atestu urzędzenia:

Zabezpieczenie Obszar bezpieczny (niesklasyfikowany, obszar bezpieczny)

Atest 1805769

Sondę sygnalizator poziomu zbadano i przetestowano w celu sprawdzenia zgodności z podstawowymi wymaganiami elektrycznymi, mechanicznymi i pożarowymi określonymi przez producenta. Badania przeprowadzono w laboratorium FM akredytowanym przez agencję Federal Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

1.8.2 Numer atestu kanadyjskiego

CRN 0F04227.2C

Wymagania CRN są spełnione, gdy Rosemount 2130 model czujnika widelkowego sygnalizator poziomu zatwierdzony przez CSA (kody G6, E6 lub I6) jest skonfigurowany z częściami zanurzonymi ze stali nierdzewnej 316/316L (1.4401/1.4404) i złączami gwintowanymi NPT lub złączami kołnierzowymi 2-calowymi lub 8-in. ASME B16.5.

1.8.3 Kanadyjskie atesty iskrobezpieczeństwa (IS) i niezapalności (NI)

I6

Podsumowanie atestu urządzenia

Zabezpieczenie	Atest iskrobezpieczeństwa (IS)
Atest	1786345
Oznaczenia	Klasa I, strefa 1, grupa A, B, C i D Klasa I, strefa 0, Ex ia IIC T5 (Patrz schematy instalacyjne i instrukcje bezpieczeństwa)
Schematy instalacyjne	71097/1179 (z kasetą NAMUR) $U_i = 15 \text{ V}$, $I_i = 32 \text{ mA}$, $P_i = 0,1 \text{ W}$, $C_i = 211 \text{ nF}$, $L_i = 0,06 \text{ mH}$ 71097/1315 (z kasetą 8/16 mA) $U_i = 30 \text{ V}$, $I_i = 93 \text{ mA}$, $P_i = 0,65 \text{ W}$, $C_i = 12 \text{ nF}$, $L_i = 0,035 \text{ mH}$
Obudowa	Pojedyncze uszczelnienie procesowe
Instrukcja bezpieczeństwa	Patrz Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (I5 i I6)

I6

Podsumowanie atestu urządzenia

Zabezpieczenie	Niezapalność (NI)
Atest	1786345
Oznaczenia	Klasa I, strefa 2, grupa A, B, C i D T5 (Patrz schematy instalacyjne i instrukcje bezpieczeństwa)
Schematy instalacyjne	71097/1179 (z kasetą NAMUR) $U_i = 15 \text{ V}$, $I_i = 32 \text{ mA}$, $P_i = 0,1 \text{ W}$, $C_i = 211 \text{ nF}$, $L_i = 0,06 \text{ mH}$ 71097/1315 (z kasetą 8/16 mA) $U_i = 30 \text{ V}$, $I_i = 93 \text{ mA}$, $P_i = 0,65 \text{ W}$, $C_i = 12 \text{ nF}$, $L_i = 0,035 \text{ mH}$
Instrukcja bezpieczeństwa	Patrz Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (I5 i I6)

1.8.4 Kanadyjski atest przeciwwybuchowości (XP)

E6

Podsumowanie atestu urzędzenia

Zabezpieczenie	Przeciwwybuchowość (XP)
Nr projektu	1786345
Oznaczenia	Klasa I, strefa 1, grupa A, B, C i D T6 (patrz schematy instalacyjne)
Obudowa	Typ 4X Pojedyncze uszczelnienie procesowe
Instrukcja bezpieczeństwa	Patrz Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (E5 i E6)

1.9 Europa

1.9.1 Iskrobezpieczeństwo (IS) ATEX

I1


Podsumowanie atestu urzędzenia

Zabezpieczenie	Iskrobezpieczeństwo (IS) dla atmosfery z zawartością gazu i pyłu
Atest	Sira 05ATEX2130X
Oznaczenia	II 1 GD Ex ia IIC T5...T2 Ga Ex ia IIIC T85°C...T265°C Da
Instrukcja bezpieczeństwa	Patrz Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (I1 i I7)

1.9.2 Atesty ognioszczelności (FLP) i pyłoszczelności (DP) ATEX

E1

Podsumowanie atestu urzędzenia

Zabezpieczenie	Atesty ognioszczelności i pyłoszczelności
Atest	Sira 05ATEX1129X
Oznaczenia	 II 1/2 GD Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb Ex tb IIIC T85°C...T265°C Db
Instrukcja bezpieczeństwa	Patrz Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (E1 i E7)

1.10 Chiny

1.10.1 Iskrobezpieczeństwo (IS) NEPSI

I3

Podsumowanie atestu urzędzenia

Zabezpieczenie	Atest iskrobezpieczeństwa (IS) dla elektroniki NAMUR
Atest	GYJ16.1464X
Oznaczenia	Ex ia IIC T5~T2
Parametry elektryczne	Ui = 15 V, Ii = 32 mA, Pi = 0,1 W, Ci = 12 nF, Li = 0,06 mH
Instrukcja bezpieczeństwa	Patrz właściwy atest.

1.10.2 Atesty ognioszczelności i pyłoszczelności NEPSI

E3

Podsumowanie atestu urządzenia

Zabezpieczenie	Atesty ognioszczelności i pyłoszczelności
Atest	GYJ16.1463X
Oznaczenia	Ex d IIC T6~T2 DIP A21 T _A (T85°C ~ 265°C) IP6X
Instrukcja bezpieczeństwa	Patrz właściwy atest.

1.11 Brazylia

1.11.1 Iskrobezpieczeństwo (IS) INMETRO

I2

Podsumowanie atestu urządzenia

Zabezpieczenie	Iskrobezpieczeństwo (IS) w atmosferach gazowych i zapalonych
Atest	UL-BR 18.0441X
Oznaczenia	Ex ia IIC T5...T2 Ga Ex ia IIIC T85°C...T265°C Da
Parametry elektryczne	NAMUR: U _i = 15 V / I _i = 32 mA / P _i = 0.1 W / C _i = 12 nF / L _i = 0,06 mH 8/16 mA U _i = 30 V / I _i = 93 mA / P _i = 0.65 W / C _i = 12 nF / L _i = 0,035 mH
Instrukcja bezpieczeństwa	Patrz właściwy atest.

Specjalne warunki bezpiecznego stosowania (X)

1. W pewnych ekstremalnych okolicznościach niemetalowe części urządzenia mogą generować ładunek elektrostatyczny na poziomie mogącym wywołać zapłon. . Sprzęt należy czyścić wyłącznie wilgotną szmatką .

2. Klasa temperaturowa instalacji zostanie określona na podstawie najwyższej temperatury procesu lub otoczenia .

1.11.2 Atesty ognioszczelności (FLP) INMETRO

E2

Podsumowanie atestu urzędzenia

Zabezpieczenie Atesty ognioszczelności i pyłoszczelności

Atest UL-BR 18.0284X

Oznaczenia Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb
Ex tb IIIC T85°C...T265°C Db

Instrukcja bezpieczeństwa Patrz właściwy atest.

Specjalne warunki bezpiecznego stosowania (X)

1. Klasa temperaturowa i maksymalna temperatura powierzchni pyłu ($T^{**}^{\circ}\text{C}$) są określone przez odpowiednią temperaturę otoczenia i temperaturę procesu .
2. Pokryta niestandardową farbą obudowa nie przewodzi prądu i może generować ładunki elektrostatyczne mogące wywołać zapłon w pewnych ekstremalnych warunkach. Użytkownik powinien upewnić się, że sprzęt nie jest instalowany w miejscu, w którym może być narażony na warunki zewnętrzne, które mogą powodować gromadzenie się ładunków elektrostatycznych na powierzchniach nieprzewodzących . Sprzęt należy czyścić wyłącznie wilgotną szmatką .

1.12 Atesty międzynarodowe

1.12.1 Iskrobezpieczeństwo (IS) IECEx

I7

Podsumowanie atestu urządzenia

Zabezpieczenie Iskrobezpieczeństwo (IS) dla atmosfery z zawartością gazu i pyłu

Atest IECEx SIR 06.0070X

Oznaczenia Ex ia IIC T5...T2 Ga
Ex ia IIIC T85°C...T265°C Da

Instrukcja bezpieczeństwa Patrz [Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym \(I1 i I7\)](#)

1.12.2 Atesty ognioszczelności (FLP) i pyłoszczelności

E7

Podsumowanie atestu urządzenia

Zabezpieczenie Atesty ognioszczelności i pyłoszczelności

Atest IECEx SIR 06.0051X

Oznaczenia Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb
Ex tb IIIC T85°C...T265°C Db

Instrukcja bezpieczeństwa Patrz [Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym \(E1 i E7\)](#)

1.13 Technical Regulations Customs Union (EAC)

1.13.1 Atest techniczny iskrobezpieczeństwa (IS) obowiązujący na terenie Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej (EAC)

IM

Podsumowanie atestu urzędzenia

Zabezpieczenie Atest iskrobezpieczeństwa (IS)

Atest RU C-GB.AB72.B.01385
(wyłącznie kasety NAMUR i urzędzenia elektroniczne 8/16 mA)

Oznaczenia **Oznaczenia dla przełącznika 2130***M:**

0Exia IIC T5 X (-50°C < Ta < +80°C);

0Exia IIC T4 X (-50°C < Ta < +69°C);

0Exia IIC T3 X (-50°C < Ta < +50°C)

Oznaczenia dla przełącznika 2130*E:**

0Exia IIC T5 X (-50°C < Ta < +80°C);

0Exia IIC T4 X (-50°C < Ta < +77°C);

0Exia IIC T3 X (-50°C < Ta < +71°C);

0Exia IIC T2 X (-50°C < Ta < +65°C)

Patrz certyfikaty dot. specjalnych warunków bezpiecznego stosowania (X)

1.13.2 Atest ognioszczelności (FLP) obowiązujący na terenie Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej (EAC)

EM

Podsumowanie atestu urządzenia

Zabezpieczenie Ognioszczelność (FLP)

Atest RU C-GB.AB72.B.01385
(tylko gwint przepustu/kabla M20)

Oznaczenia Oznaczenia dla przełącznika 2130***M:

1Exd IIC T6 X (-40°C < Ta < +75°C);

1Exd IIC T5 X (-40°C < Ta < +70°C);

1Exd IIC T4 X (-40°C < Ta < +65°C);

1Exd IIC T3 X (-40°C < Ta < +50°C)

Oznaczenia dla przełącznika 2130*E**

1Exd IIC T6 X (-40°C < Ta < +75°C);

1Exd IIC T5 X (-40°C < Ta < +74°C);

1Exd IIC T4 X (-40°C < Ta < +73°C);

1Exd IIC T3 X (-40°C < Ta < +69°C);

1Exd IIC T2 X (-40°C < Ta < +65°C)

Patrz certyfikaty dot. specjalnych warunków bezpiecznego stosowania (X)

1.14 Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (E5 i E6)

Numerzy modeli:

2130**9E*****E5***

2130**9E*****E6***

2130**9M*****E5***

2130**9M*****E6***

(„*” oznacza opcje konstrukcji, funkcji i wykonań materiałowych).

Poniższe instrukcje dotyczą sprzętu objętego kodami certyfikacji produktu E5 i E6 :

1. Urządzenie może być używane z łatwopalnymi gazami i oparami w urządzeniach klasy 1, strefy 1, grupy A, B, C i D .
2. Wersje 2130 *** E z atestem przeciwwybuchowym są certyfikowane do użytku w temperaturach otoczenia od -58°F do 167°F (-50°C do 75°C) i przy maksymalnej temperaturze procesu 500°F (260°C) .
Wersje 2130 *** M z atestem przeciwwybuchowym są certyfikowane do użytku w temperaturach otoczenia od -40°F do 167°F (-40°C do 75°C) i przy maksymalnej temperaturze procesu 356°F (180°C)
3. Instalacja tego sprzętu powinna być przeprowadzona przez odpowiednio przeszkolony personel, zgodnie z obowiązującym kodeksem postępowania .
4. Przeglądy i konserwacja tego sprzętu powinny być wykonywane przez odpowiednio przeszkolony personel, zgodnie z obowiązującym kodeksem postępowania .
5. Użytkownik nie powinien samodzielnie naprawiać tego sprzętu .
6. Certyfikacja tego sprzętu opiera się na następujących materiałach użytych do jego budowy:

Korpus:	Stop aluminium (ASTM B85 360.0) lub stal nierdzewna 316
Pokrywa:	Stop aluminium (ASTM B85 360.0) lub stal nierdzewna 316
Sonda:	Stal nierdzewna 316 lub stop C276 (UNS N10276) i stop C (UNS N10002)
Wypełnienie sondy:	Perlit
Uszczelka pokrywy:	silikon

Jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że sprzęt zetknie się z substancjami agresywnymi, obowiązkiem użytkownika jest podjęcie odpowiednich środków ostrożności, które zapobiegną niekorzystnemu wpływowi na urządzenie, zapewniając w ten sposób, że stopień ochrony nie jest zagrożony .

Substancje agresywne: Kwaśne ciecze lub gazy, które mogą atakować metale, lub rozpuszczalniki, które mogą mieć wpływ na materiały polimerowe .

Odpowiednie środki ostrożności: Regularne kontrole w ramach rutynowych przeglądów lub ustalenie na podstawie karty danych materiału, że jest on odporny na określone chemikalia .

Stop metalu użyty do wykonania obudowy może znajdować się na dostępnej powierzchni tego urządzenia; w rzadkich wypadkach mogą wystąpić źródła zapłonu spowodowane uderzeniem i iskrami wywołanymi tarcieniem. Należy to wziąć pod uwagę, gdy Rosemount 2130 jest instalowany w miejscach, które wymagają sprzętu klasy 1, strefy 1 .

7. Użytkownik urządzenia jest odpowiedzialny za zapewnienie, by były spełnione następujące warunki:
 - a. Limity napięcia i prądu dla tego sprzętu nie są przekroczone .
 - b. Wymagania dotyczące połączeń między sondą a zbiornikiem są zgodne z medium procesowym .
 - c. Szczelność połączenia jest odpowiednia dla użytego materiału złącza .
 - d. Do podłączania tego sprzętu używane są tylko odpowiednio certyfikowane dławiki kablowe .
 - e. Wszelkie nieużywane wloty kablowe muszą być zabezpieczone odpowiednio certyfikowanymi zaślepkami .
8. Widelki sondy są poddawane niewielkim naprężeniom wibracyjnym w ramach swojego normalnego działania. Ponieważ stanowi on ścianę działową, zaleca się sprawdzanie go co dwa lata pod kątem śladów uszkodzeń .
9. Dane techniczne
 - a. Kod: Klasa I, strefa 1, grupa A, B, C i D
 - b. Temperatura:
2130**9E*****E5***, 2130**9E*****E6***;

Klasy temperaturowe	Maksymalna temperatura powietrza otoczenia (T_a)	Maksymalna temperatura procesowa (T_p)
T6, T5, T4, T3, T2, T1	75°C	80°C
T5, T4, T3, T2, T1	74°C	95°C
T4, T3, T2, T1	73°C	125°C
T3, T2, T1	69°C	185°C
T2, T1	65°C	260°C

Minimalna temperatura powietrza otoczenia (T_a) = -50°C

Minimalna temperatura procesowa (T_p) = -70°C

2130**9M*****E5***, 2130**9M*****E6***:

Klasy temperaturowe	Maksymalna temperatura powietrza otoczenia (T_a)	Maksymalna temperatura procesowa (T_p)
T6, T5, T4, T3, T2, T1	75°C	75°C
T5, T4, T3, T2, T1	70°C	90°C
T4, T3, T2, T1	65°C	125°C
T3, T2, T1	50°C	180°C

Minimalna temperatura powietrza otoczenia (T_a) = -40°C

Minimalna temperatura procesowa (T_p) = -40°C

- c. Nie może przekraczać wartości znamionowej zamontowanego sprzęgła/kołnierza .
- d. Parametry elektryczne i znamionowe wartości ciśnień są podane w Rosemount 2130 [Karta danych technicznych produktu](#).
- e. Rok produkcji: Wybitny na tabliczce znamionowej.

10. Dobór kabla

- a. Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że używany jest kabel o odpowiedniej temperaturze znamionowej .

2130**9E*****E5*** oraz 2130**9E*****E6***

Klasa T	Znamionowa temperatura kabla
T6	Powyżej 185°F (85°C)
T5	Powyżej 212°F (100°C)
T4	Powyżej 275°F (135°C)
T3	Powyżej 320°F (160°C)

1.15 Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (I5 i I6)

Numery modeli:

2130N*****I5***

2130N*****I6***

2130M*****I5***

2130M*****I6***

(„*” oznacza opcje konstrukcji, funkcji i wykonań materiałowych).

Poniższe instrukcje dotyczą sprzętu objętego kodami certyfikacji produktu I5 i I6 :

1. Atest iskrobezpiecznych wersji sondy Rosemount 2130 może być stosowany w miejscach niebezpiecznych w obecności łatwopalnych gazów i oparów. Klasa 1 strefa 1 grupy A, B, C i D oraz klasa 1 strefa 0 grupa IIC po zainstalowaniu zgodnie z rysunkami kontrolnymi 71097/1154, 71097/1314, 71097/1179 lub 71097/1315 . Rosemount 2130 [Instrukcja obsługi](#) ma kopie na schematach instalacji.
2. Zatwierdzone wersje niezapalne sondy (NI) Rosemount 2130 mogą być używane w miejscach niebezpiecznych w obecności łatwopalnych gazów i oparów. Klasa 1 strefa 2 grupy A, B, C i D, jeśli jest zainstalowana jest zgodnie z rysunkiem kontrolnym 71097/1179 lub 71097/1315 . Rosemount 2130 [Instrukcja obsługi](#) ma kopie na schematach instalacji.
3. Układy elektroniczne są certyfikowane do stosowania w temperaturach otoczenia -58 do 176°F (-50 do 80°C). Nie należy używać urządzenia w temperaturach wykraczających poza ten zakres. Jednakże sonda może być wykorzystywana do mediów procesowych o temperaturze wyższej niż dopuszczalna dla układów elektronicznych, lecz wówczas układy elektroniczne nie mogą mieć temperatury wyższej niż klasa temperaturowa dla właściwego medium procesowego..
4. Warunkiem zatwierdzenia jest temperatura elektroniki mieszcząca się w zakresie od -58 do 176°F (-50 do 80°C). Nie wolno używać sondy poza tym zakresem temperatur układów elektronicznych. Należy ograniczyć zewnętrzną temperaturę otoczenia, gdy temperatura procesu jest wysoka .
5. Odpowiednio przeszkolony personel przeprowadzi instalację zgodnie z obowiązującym kodeksem postępowania .
6. Użytkownik nie powinien samodzielnie naprawiać tego sprzętu .

7. Jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że sprzęt zetknie się z substancjami agresywnymi, obowiązkiem użytkownika jest podjęcie odpowiednich środków ostrożności, które zapobiegną niekorzystnemu wpływowi na urządzenie, zapewniając w ten sposób, że stopień ochrony nie jest zagrożony .

Substancje agresywne: Kwaśne ciecze lub gazy, które mogą atakować metale, lub rozpuszczalniki, które mogą mieć wpływ na materiały polimerowe .

Odpowiednie środki ostrożności: Regularne kontrole w ramach rutynowych przeglądów lub ustalenie na podstawie karty danych materiału, że jest on odporny na określone chemikalia .

Stop metalu użyty do wykonania obudowy może znajdować się na dostępnej powierzchni tego urządzenia; w rzadkich wypadkach mogą wystąpić źródła zapłonu spowodowane uderzeniem i iskrami wywołanymi tarcieniem. Należy to wziąć pod uwagę, gdy Rosemount 2130 jest instalowany w miejscach, które wymagają sprzętu klasy 1, strefy 1 .

8. Jeśli obudowa jest wykonana ze stopu lub tworzywa sztucznego, należy przestrzegać następujących środków ostrożności :
- Stop metalu użyty do wykonania obudowy może znajdować się na dostępnej powierzchni tego urządzenia; w rzadkich wypadkach mogą wystąpić źródła zapłonu spowodowane uderzeniem i iskrami wywołanymi tarcieniem .
 - W pewnych ekstremalnych okolicznościach niemetalowe części wbudowane w obudowę Rosemount 2130 może wytworzyć ładunek elektrostatyczny zdolny do zapłonu. Tak więc, w aplikacjach, które wymagają stosowania urządzeń II grupy kategorii 1, sonda Rosemount 2130 nie powinna być instalowana w lokalizacjach, gdzie warunki zewnętrzne prowadzą do powstawania ładunków elektrostatycznych na tego typu powierzchniach. Dodatkowo sondę Rosemount 2130 należy czyścić tylko wilgotną szmatką .
9. Dane techniczne
- Oznaczenia iskrobezpieczeństwa (I5 i I6):
Klasa I, strefa 1, grupa A, B, C i D
Klasa I, strefa 0, AEx ia IIC
Oznaczenie niezapałności (I6):
Klasa I, strefa 2, grupa A, B, C i D
 - Parametry wejściowe:
 $U_i = 15 \text{ V}$, $I_i = 32 \text{ mA}$, $P_i = 0,1 \text{ W}$, $C_i = 211 \text{ nF}$, $L_i = 0,06 \text{ mH}$ (z elektroniką NAMUR)

$U_i = 30 \text{ V}$, $I_i = 93 \text{ mA}$, $P_i = 0,65 \text{ W}$, $C_i = 12 \text{ nF}$, $L_i = 0,035 \text{ mH}$ (z elektroniką 8/16 mA)

- c. Materiały: Patrz Rosemount 2130 [Karta danych technicznych produktu](#).
- d. Rok produkcji: Wybity na tabliczce znamionowej.

1.16 Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (E1 i E7)

Numery modeli:

2130*A2E*****E1****

2130*S2E*****E1****

2130*A2E*****E7****

2130*S2E*****E7****

2130*A2M*****E1****

2130*S2M*****E1****

2130*A2M*****E7****

2130*S2M*****E7****

(„*” oznacza opcje konstrukcji, funkcji i wykonań materiałowych).

Poniższe instrukcje dotyczą sprzętu objętego kodami certyfikacji produktu E1 i E7 :

1. Urządzenie może być używane z łatwopalnymi gazami i oparami w ramach grup urządzeń IIA, IIB i IIC oraz klas temperaturowych T1, T2, T3, T4, T5 i T6 (IECEx: w strefach 1 i 2. Sonda może być zainstalowana w zbiorniku w strefie 0]. Klasa temperaturowa instalacji zostanie określona na podstawie najwyższej temperatury procesu lub otoczenia .
2. Urządzenie może być używane z wybuchowymi pyłami w urządzeniach z grup IIIIC, IIIB i IIIA . Klasa temperaturowa instalacji zostanie określona na podstawie najwyższej temperatury procesu lub otoczenia .
3. Urządzenie jest przystosowane do instalacji na styku obszaru, który wymaga instalacji urządzeń z grupy o poziomie ochrony Ga (strefa 0), i obszaru, który wymaga instalacji urządzeń z grupy o poziomie ochrony Gb lub Db (strefa 1 lub 21). Widelki sondy (i rura przedłużająca) mogą być instalowane tylko w strefie 0 .
4. Urządzenie nie zostało ocenione jako urządzenie związane z bezpieczeństwem (ATEX: zgodnie z dyrektywą 2014/34/UE załącznik II, punkt 1.5) .
5. Instalacja tego sprzętu powinna być przeprowadzona przez odpowiednio przeszkolony personel, zgodnie z obowiązującym kodeksem postępowania .
6. Przeglądy i konserwacja tego sprzętu powinny być wykonywane przez odpowiednio przeszkolony personel, zgodnie z obowiązującym kodeksem postępowania .

7. Użytkownik nie powinien samodzielnie naprawiać tego sprzętu .
8. Certyfikacja tego sprzętu opiera się na następujących materiałach użytych do jego budowy:

Korpus:	Stop aluminium (ASTM B85 360.0) lub stal nierdzewna 316
Pokrywa:	Stop aluminium (ASTM B85 360.0) lub stal nierdzewna 316
Sonda:	Stal nierdzewna 316 lub stop C276 (UNS N10276) i stop C (UNS N10002)
Sonda:	316L lub 316/316L stal nierdzewna lub stop C276 (UNS N10276) i stop C (UNS N10002 lub N30002)
Wypełnienie sondy:	Perlit
Uszczelka pokrywy:	silikon

9. Jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że sprzęt zetknie się z substancjami agresywnymi, obowiązkiem użytkownika jest podjęcie odpowiednich środków ostrożności, które zapobiegną niekorzystnemu wpływowi na urządzenie, zapewniając w ten sposób, że stopień ochrony nie jest zagrożony .
Substancje agresywne: Kwaśne ciecze lub gazy, które mogą atakować metale, lub rozpuszczalniki, które mogą mieć wpływ na materiały polimerowe .
Odpowiednie środki ostrożności: Regularne kontrole w ramach rutynowych przeglądów lub ustalenie na podstawie karty danych materiału, że jest on odporny na określone chemikalia .
10. Użytkownik urządzenia jest odpowiedzialny za zapewnienie, by były spełnione następujące warunki::
 - a. Limity napięcia i prądu dla tego sprzętu nie są przekroczone .
 - b. Wymagania dotyczące połączeń między sondą a zbiornikiem są zgodne z medium procesowym .
 - c. Szczelność połączenia jest odpowiednia dla użytego materiału złącza .
 - d. Do podłączania tego sprzętu używane są tylko odpowiednio certyfikowane dławiki kablowe .
 - e. Wszelkie nieużywane wloty kablowe muszą być zabezpieczone odpowiednio certyfikowanymi zaślepkami .

11. Widelki sondy są poddawane niewielkim naprężeniom wibracyjnym w ramach swojego normalnego działania. Ponieważ stanowi on ścianę działową, zaleca się sprawdzanie go co dwa lata pod kątem śladów uszkodzeń .

12. Dane techniczne

a. Oznaczenie ATEX:

II 1/2 GD

Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb

Ex tb IIIC T85°C...T265°C Db

Oznaczenie IECEx:

Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb

Ex tb IIIC T85°C...T265°C Db

b. Temperatura:

2130*A2E*****E1****, 2130*S2E*****E1****

2130*A2E*****E7****, 2130*S2E*****E7****:

Klasy temperaturowe	Maksymalna temperatura powierzchni (T)	Maksymalna temperatura powietrza otoczenia (T _a)	Maksymalna temperatura procesowa (T _p)
T6,T5,T4,T3,T2,T1	T85°C	75°C	80°C
T5, T4, T3, T2, T1	T100°C	74°C	95°C
T4, T3, T2, T1	T120°C	73°C	115°C
T3, T2, T1	T190°C	68°C	185°C
T2, T1	T265°C	65°C	260°C

Minimalna temperatura powietrza otoczenia (T_a) = -40°C

Minimalna temperatura procesowa (T_p) = -70°C

2130*A2M*****E1****, 2130*S2M*****E1****,

2130*A2M*****E7****, 2130*S2M*****E7****:

Klasy temperaturowe	Maksymalna temperatura powierzchni (T)	Maksymalna temperatura powietrza otoczenia (T _a)	Maksymalna temperatura procesowa (T _p)
T6, T5, T4, T3, T2, T1	T85°C	75°C	75°C
T5, T4, T3, T2, T1	T100°C	70°C	90°C
T4, T3, T2, T1	T135°C	65°C	125°C
T3, T2, T1	T190°C	50°C	180°C

Minimalna temperatura powietrza otoczenia (T_a) = -40°C

Minimalna temperatura procesowa (T_p) = -40°C

- c. Nie może przekraczać wartości znamionowej zamontowanego sprzęgła/kołnierza .
- d. Parametry elektryczne i znamionowe wartości ciśnień są podane w Rosemount 2130 [Karta danych technicznych produktu](#).
- e. Rok produkcji: Wybity na tabliczce znamionowej.

13. Dobór kabla

- a. Temperatura przepustu kablowego może przekraczać 70°C.
- b. Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że używany jest kabel o odpowiedniej temperaturze znamionowej .
- c. 2130**9E*****E5** oraz 2130**9E*****E6***:

Klasa T	Znamionowa temperatura kabla
T6	Powyżej 185°F (85°C)
T5	Powyżej 212°F (100°C)
T3	Powyżej 190°C

14. Specjalne warunki użytkowania

- a. Użytkownik ma obowiązek dopilnować, ab zespół sondy został zainstalowany w sposób zapobiegający wszelkim uszkodzeniom w wyniku uderzenia lub zapłonowi w wyniku tarcia.
- b. Pokryta niestandardową farbą obudowa nie przewodzi prądu i może generować ładunki elektrostatyczne mogące wywołać

zapłon w pewnych ekstremalnych warunkach. Użytkownik powinien upewnić się, że sprzęt nie jest instalowany w miejscu, w którym może być narażony na warunki zewnętrzne, które mogą powodować gromadzenie się ładunków elektrostatycznych na powierzchniach nieprzewodzących. Sprzęt należy czyścić wyłącznie wilgotną szmatką.

- c. Użytkownik ma obowiązek upewnić się, że temperatura otoczenia (T_a) i temperatura procesowa (T_p) mieszczą się w podanym powyżej zakresie dla klasy T występujących gazów lub par palnych.
- d. Użytkownik musi upewnić się, że temperatura otoczenia (T_a) i temperatura procesowa (T_p) mieszczą się w podanym powyżej zakresie maksymalnej temperatury powierzchni określonych pyłów łatwopalnych.

15. Producent:

Rosemount Tank Radar

Layoutvägen 1, 435 33 Mölnlycke, Szwecja.

1.17 Instrukcje instalacji w obszarze zagrożonym (I1 i I7)

Numerzy modeli:

2130M**E*****I1****

2130M**M*****I1****

2130M**E*****I7****

2130M**M*****I7****

2130N**E*****I1****

2130N**M*****I1****

2130N**E*****I7****

2130N**M*****I7****

(„*” oznacza opcje konstrukcji, funkcji i wykonań materiałowych).

Poniższe instrukcje dotyczą sprzętu objętego kodami certyfikacji produktu I1 i I7:

1. Zatwierdzona wersja iskrobezpieczna (IS) sondy Rosemount 2130 może być stosowana w strefach zagrożonych wybuchem w obecności wybuchowych gazów i oparów w ramach grup urządzeń IIC, IIB i IIA oraz klas temperaturowych T1, T2, T3, T4 i T5 [IECEX: w strefie 0, 1 i 2].
2. Urządzenie może być używane z wybuchowymi pyłami w urządzeniach z grup IIIC, IIIB i IIIA [IECEX: w strefie 20, 21 i 22].
3. Szczególnym warunkiem uzyskania atestu jest temperatura obudowy elektroniki mieszcząca się w zakresie od -50°C do 80°C. Nie wolno używać sondy Rosemount 2130 poza tym zakresem temperatur układów elektronicznych. Należy ograniczyć zewnętrzną temperaturę otoczenia, jeśli temperatura procesu jest wysoka.
4. Instalacja tego sprzętu powinna być przeprowadzona przez odpowiednio przeszkolony personel, zgodnie z obowiązującym kodeksem postępowania.
5. Użytkownik nie powinien samodzielnie naprawiać tego sprzętu.
6. Jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że sprzęt zetknie się z substancjami agresywnymi, obowiązkiem użytkownika jest podjęcie odpowiednich środków ostrożności, które zapobiegną niekorzystnemu wpływowi na urządzenie, zapewniając w ten sposób, że stopień ochrony nie jest zagrożony.

Substancje agresywne: Kwaśne ciecze lub gazy, które mogą atakować metale, lub rozpuszczalniki, które mogą mieć wpływ na materiały polimerowe.

Odpowiednie środki ostrożności: Regularne kontrole w ramach rutynowych przeglądów lub ustalenie na podstawie karty danych materiału, że jest on odporny na określone chemikalia .

7. Przełącznik Rosemount 2130 spełnia wymagania punktu 6.3.12 (Izolacja obwodów od uziemienia lub ramy) normy EN 60079-11 (IEC 60079-11) .

8. Dane techniczne

a. Oznaczenie ATEX:

II 1 GD

Ex ia IIC T5...T2 Ga

Ex ia IIIC T85°C...T265°C Da

Oznaczenie IECEx:

Ex ia IIC T5...T2 Ga

Ex ia IIIC T85°C...T265°C Da

b. Temperatura:

2130N**E*****I1****, 2130N**E*****I7****;

Gaz (Ga) i pył (Da)			
Klasy temperaturowe	Maksymalna temperatura powierzchni (T)	Maksymalna temperatura powietrza otoczenia (T _a)	Maksymalna temperatura procesowa (T _p)
T5, T4, T3, T2, T1	T85°C	80°C	80°C
T4, T3, T2, T1	T120°C	77°C	115°C
T3, T2, T1	T190°C	71°C	185°C
T2, T1	T265°C	65°C	260°C

Minimalna temperatura powietrza otoczenia (T_a) = -50°C

Minimalna temperatura procesowa (T_p) = -70°C

2130N**M*****I1****, 2130N**M*****I7****;

Gaz (Ga) i pył (Da)			
Klasy temperaturowe	Maksymalna temperatura powierzchni (T)	Maksymalna temperatura powietrza otoczenia (T _a)	Maksymalna temperatura procesowa (T _p)
T5, T4, T3, T2, T1	T85°C	80°C	80°C
T4, T3, T2, T1	T120°C	69°C	115°C
T3, T2, T1	T185°C	50°C	180°C

Minimalna temperatura powietrza otoczenia (T_a) = -50°C

Minimalna temperatura procesowa (T_p) = -40°C

2130M**E*****11****, 2130M**E*****17****:

Gaz (Ga)		
Klasy temperaturowe	Maksymalna temperatura powietrza otoczenia (T _a)	Maksymalna temperatura procesowa (T _p)
T5, T4, T3, T2, T1	80°C	80°C
T4, T3, T2, T1	77°C	115°C
T3, T2, T1	71°C	185°C
T2, T1	65°C	260°C

Pył (Da)			
Klasy temperaturowe	Maksymalna temperatura powierzchni (T)	Maksymalna temperatura powietrza otoczenia (T _a)	Maksymalna temperatura procesowa (T _p)
T5, T4, T3, T2, T1	T85°C	70°C	80°C
T4, T3, T2, T1	T120°C	70°C	115°C
T3, T2, T1	T190°C	70°C	185°C
T2, T1	T265°C	65°C	260°C

Minimalna temperatura powietrza otoczenia (T_a) = -50°C

Minimalna temperatura procesowa (T_p) = -70°C

2130M**M*****11****, 2130M**M*****17****:

Gaz (Ga)		
Klasy temperaturowe	Maksymalna temperatura powietrza otoczenia (T_a)	Maksymalna temperatura procesowa (T_p)
T5, T4, T3, T2, T1	80°C	80°C
T4, T3, T2, T1	69°C	115°C
T3, T2, T1	50°C	180°C

Pył (Da)			
Klasy temperaturowe	Maksymalna temperatura powierzchni (T)	Maksymalna temperatura powietrza otoczenia (T_a)	Maksymalna temperatura procesowa (T_p)
T5, T4, T3, T2, T1	T85°C	70°C	80°C
T4, T3, T2, T1	T120°C	69°C	115°C
T3, T2, T1	T185°C	50°C	180°C

Minimalna temperatura powietrza otoczenia (T_a) = -50°C

Minimalna temperatura procesowa (T_p) = -40°C

- c. Parametry wejściowe:
 Elektronika NAMUR:
 V maks.=15 V, I maks.=32 mA, Pi=0,1 W, Ci= 12 nF,
 Li=0,06 mH
 Elektronika 8/16 mA:
 V maks.=30 V, I maks.=93 mA, Pi=0,65 W, Ci= 12 nF,
 Li=0,035 mH
- d. Materiały: Patrz Rosemount 2130 [Karta danych technicznych produktu](#).
- e. Rok produkcji: Wybity na tabliczce znamionowej.
9. Specjalne warunki użytkowania
- a. Jeśli obudowa jest wykonana ze stopu lub tworzywa sztucznego, należy przestrzegać następujących środków ostrożności:
1. Stop metalu użyty do wykonania obudowy może znajdować się na dostępnej powierzchni tego urządzenia; w rzadkich wypadkach mogą wystąpić źródła zapłonu spowodowane uderzeniem i iskrami wywołanymi tarciem. Należy to wziąć pod uwagę, gdy

Rosemount 2130 jest instalowany w miejscach, które wymagają określonego poziomu ochrony sprzętu Ga lub Da [Sprzęt ATEX: grupy II, kategorii 1G lub 1D] [IECEX: w strefach 0 lub 20 lokalizacji]

2. W pewnych ekstremalnych okolicznościach niemetalowe części wbudowane w obudowę sondy Rosemount 2130 mogą wytworzyć ładunek elektrostatyczny mogący wywołać zapłon. Dlatego, gdy są używane do zastosowań, które szczególnie wymagają poziomu ochrony sprzętu Ga lub Da [Sprzęt ATEX: grupy II, kategorii 1G lub 1D] [IECEX: w strefach 0 lub 20 lokalizacji], sonda Rosemount 2130 nie powinna być instalowana w miejscu, w którym warunki zewnętrzne sprzyjają gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych na takich powierzchniach. Sprzęt należy czyścić wyłącznie wilgotną szmatką.
- b. Użytkownik ma obowiązek upewnić się, że temperatura otoczenia (T_a) i temperatura procesowa (T_p) mieszczą się w podanym powyżej zakresie dla klasy T występujących gazów lub par palnych.
- c. Użytkownik musi upewnić się, że temperatura otoczenia (T_a) i temperatura procesowa (T_p) mieszczą się w podanym powyżej zakresie maksymalnej temperatury powierzchni określonych pyłów łatwopalnych. .

1.18 Deklaracja zgodności UE

Rysunek 1-1: Deklaracja zgodności UE (strona 1)



Deklaracja zgodności UE

Nr: RMD 1075 wersja M

Firma

Rosemount Tank Radar AB
Layoutvägen 1
S-435 33 MÖLNLYCKE
Szwecja

oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Widelkowy przełącznik poziomu cieczy serii Rosemount™ 2130

wyprodukowany przez firmę

Rosemount Tank Radar AB
Layoutvägen 1
S-435 33 MÖLNLYCKE
Szwecja

którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z wymogami Dyrektyw Unii Europejskiej, w tym z ostatnimi poprawkami, zgodnie z załączonym wykazem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Unii Europejskiej, zgodnie z załączonym wykazem.

Rysunek 1-2: Deklaracja zgodności UE (strona 2)



Deklaracja zgodności UE

Nr: RMD 1075 wersja M

Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE)

Rosemount 2130N*** (kasetą Namur)**

Normy zharmonizowane: EN 61326-1:2013; EN 61326-2-3:2013;
EN 60947-5-6:2001

Inne zastosowane normy: EN 61326-3-1:2008

Rosemount 2130D*** (kasetą zasilania sieciowego przekaźnika)**

Rosemount 2130P*** (kasetą PNP/PLC)**

Rosemount 2130M*** (kasetą 8/16mA)**

Rosemount 2130F*** (kasetą z przekaźnikiem zwarciovym)**

Normy zharmonizowane: EN 61326-1:2013; EN 61326-2-3:2013

Inne zastosowane normy: EN 61326-3-1:2008

Rosemount 2130L*** (kasetą ładowana bezpośrednio)**

Normy zharmonizowane: EN 61326-1:2013; EN 61326-2-3:2013

Dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/UE)

Rosemount 2130D*** (kasetą zasilania sieciowego przekaźnika)**

Rosemount 2130L*** (kasetą ładowana bezpośrednio)**

Rosemount 2130F*** (kasetą z przekaźnikiem zwarciovym)**

Normy zharmonizowane: EN 61010-1:2010

Rysunek 1-3: Deklaracja zgodności UE (strona 3)



Deklaracja zgodności UE

Nr: RMD 1075 wersja M

Dyrektywa ATEX (2014/34/UE)

Rosemount 2130N***I1* (kasetka Namur)**

Rosemount 2130M***I1* (kasetka 8/16mA)**

Sira 05ATEX2130X – Iskrobezpieczeństwo (Gaz i pył)

Grupa sprzętu II, Kategoria 1 GD Ex ia IIC T5...T2 Ga

Ex ia IIIC T85°C...T265°C Db

Normy zharmonizowane: EN 60079-0:2012/A11:2013; EN 60079-11:2012;
EN 60079-26:2015

Rosemount 2130N***I8*; Rosemount 2130N*****I1*R2364 (kasetka Namur)**

Rosemount 2130M***I8*; Rosemount 2130M*****I1*R2634 (kasetka 8/16mA)**

Sira 05ATEX2130X – Iskrobezpieczeństwo (Gaz i pył)

Grupa sprzętu II, Kategoria 1/2G Ex ib IIC T5...T2 Ga/Gb

Grupa sprzętu II, Kategoria 2D Ex ib IIIC T85°C...T265°C Db

Normy zharmonizowane: EN 60079-0:2012/A11:2013; EN 60079-11:2012;
EN 60079-26:2015

Rosemount 2130*A2***E1*; Rosemount 2130*S2*****E1* (wszystkie kasetki, przepusty M20)**

Sira 05ATEX1129X – Ognioszczelny

Grupa sprzętu II, Kategoria 1/2 GD Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb

Ex tb IIIC T85°C...T265°C Db

Normy zharmonizowane: EN 60079-0:2012/A11:2013; EN 60079-1:2014;
EN 60079-26:2015; EN 60079-31:2014

Dyrektywa RoHS (2011/65/UE)

Model 2130 jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania określonych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Rysunek 1-4: Deklaracja zgodności UE (strona 4)

Deklaracja zgodności UE

Nr: RMD 1075 wersja M

Jednostka notyfikowana ATEX

Grupa CSA Holandia B.V. [Numer jednostki notyfikowanej: 2813]
Utrechtseweg 310, 6812 AR,
Arnhem, Holandia

ATEX Jednostka notyfikowana do Zapewnienia jakości

DNV Nemko Presafe AS [Numer jednostki notyfikowanej: 2460]
Veritasveien 1
1322 HØVIK
Norwegia

1.19 Chińska dyrektywa RoHS

含有China RoHS 管控物质超过最大浓度限值的部件型号列表 Rosemount 2130
List of Rosemount 2130 Parts with China RoHS Concentration above MCVs

部件名称 Part Name	有害物质 / Hazardous Substances					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴联苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
电子组件 Electronics Assembly	X	O	O	O	O	O
壳体组件 Housing Assembly	O	O	O	X	O	O
传感器组件 Sensor Assembly	X	O	O	O	O	O

本表格系依据SJ/T11364的规定而制作。

This table is proposed in accordance with the provision of SJ/T11364.

O: 意为该部件的所有均质材料中该有害物质的含量均低于GB/T 26572所规定的限量要求。

O: Indicate that said hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.

X: 意为在该部件所使用的的所有均质材料里，至少有一类均质材料中该有害物质的含量高于GB/T 26572所规定的限量要求。

X: Indicate that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.



Certyfikaty urządzenia
00825-0214-4130, Rev. AA
Czerwiec 2020

Emerson Automation Solutions

6021 Innovation Blvd.
Shakopee, MN 55379, USA

- +1 800 999 9307 lub
- +1 952 906 8888
- +1 952 949 7001
- RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

Biuro regionalne — Europa


Emerson Automation Solutions Europe
GmbH
Neuhofstrasse 19a P.O. Box 1046
CH 6340 Baar
Szwajcaria


- +41 (0) 41 768 6111
- +41 (0) 41 768 6300
- RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

Biuro regionalne — Azja i Pacyfik

Emerson Automation Solutions
1 Pandan Crescent
Singapur 128461

- +65 6777 8211
- +65 6777 0947
- Enquiries@AP.Emerson.com

 [Linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)

 [Twitter.com/Rosemount_News](https://twitter.com/Rosemount_News)

 [Facebook.com/Rosemount](https://www.facebook.com/Rosemount)

 [Youtube.com/user/RosemountMeasurement](https://www.youtube.com/user/RosemountMeasurement)

Biuro regionalne — Ameryka Łacińska

Emerson Automation Solutions
1300 Concord Terrace, Suite 400
Sunrise, FL 33323, USA

- +1 954 846 5030
- +1 954 846 5121
- RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

Biuro regionalne — Bliski Wschód i Afryka

Emerson Automation Solutions
Emerson FZE P.O. Box 17033
Jebel Ali Free Zone - South 2
Dubaj, Zjednoczone Emiraty Arabskie

- +971 4 8118100
- +971 4 8865465
- RFQ.RMTMEA@Emerson.com

Emerson Automation Solutions Sp. z o.o.

ul. Szturmowa 2a
02-678 Warszawa
Polska

- +48 22 45 89 200
- +48 22 45 89 231
- info.pl@emerson.com

©2020 Emerson. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zasady i warunki sprzedaży firmy Emerson są dostępne na żądanie. Logo Emerson jest znakiem towarowym i usługowym firmy Emerson Electric Co. Rosemount jest znakiem firmy należącej do grupy Emerson. Pozostałe znaki są własnością ich odpowiednich właścicieli.