



Fizyko-Techniczny Instytut Badawczy
Ostrava-Radvanice



(1)

Uzupełnienie nr 8 do

CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE

(2)

Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku
w przestrzeniach zagrożonych wybuchem
Dyrektywa 94/9/WE
(Rozporządzenie MG z dnia 22.12.2005 r. Dz.U. Nr 263, Poz.2203)

(3) Numer Certyfikatu badania typu WE:

FTZÚ 05 ATEX 0067

(4) Urządzenie lub system ochronny:

Rozdzielacz iskrobezpieczny typu

3IREH2D1..., 3IREH2D2..., 3IREH2D1...SO27, 3IREH2D2...SO27

(5) Producent:

PONAR WADOWICE S.A.

(6) Adres:

ul. Wojska Polskiego 29, 34-100 Wadowice, Poland

(7) To uzupełnienie do certyfikatu jest ważne dla: - wprowadza nowy typ 3IREH2...WN6..., 4IREH2...WN6...
- przedłużenie ważności



(8) Modyfikacja certyfikowanego urządzenia (systemu ochronnego) oraz jakiegokolwiek zatwierdzonego jego wykonania jest określona w dokumentacji, która jest wymieniona w Załączniku niniejszego certyfikatu.

(9) To uzupełnienie do certyfikatu badania typu WE dotyczy tylko oceny projektu i konstrukcji urządzenia (systemu ochronnego) zgodnie z Załącznikiem III Punkt 6 Dyrektywy 94/9/WE. Dyrektywa zawiera dalsze wymagania, które producent powinien spełnić przed umieszczeniem produktu na rynku lub wprowadzeniem do użytkowania.

(10) Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zmienionych części zostały spełnione przez zgodność z następującymi normami:

EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 50303:2000

(11) Oznaczenie urządzenia lub systemu ochronnego powinno zawierać:

 **I M1 Ex ia I Ma**
 **II 2G Ex ia IIB T4 Gb**

(12) Ten Certyfikat badania typu WE ważny jest do: **08.03.2021**

Odpowiedzialna osoba

Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania:  **08.03.2016**

Strona: 1/2

To uzupełnienie zostało wydane zgodnie z ogólnymi warunkami Fizyko-Technicznego Instytutu Badawczego.
To uzupełnienie może być tylko powielane w całości i bez żadnych zmian, razem z Załącznikiem.



Fizyko-Techniczny Instytut Badawczy
Ostrava-Radvanice

(13)

Załącznik

(14)

Uzupełnienie nr 8 do
Certyfikatu badania typu WE Nr FTZÚ 05 ATEX 0067

(15) Opis urządzenia lub systemu ochronnego:

Przedmiotem uzupełnienia jest wprowadzenie nowego typu rozdzielacza 3IREH2...WN6..., 4IREH2...WN6... . Dla tego typu wprowadzono zmiany konstrukcyjne, które zostały porównane z dotychczasowymi typami. Zmiany te nie mają wpływu na budowę iskrobezpieczną urządzenia. Uzupełnienie certyfikatu obejmuje także istniejące typy 3IREH2D1 ..., 3IREH2D2 ..., 3IREH2D1 ... SO27, 3IREH2D2...SO27.

Wymienione typy urządzenia są w zgodności z normami podanymi w paragrafie (10).

Ważność certyfikatu jest przedłużona na następne pięć lat. Uzupełniona dokumentacja jest wymieniona w paragrafie (19) niniejszego rozszerzenia.

Parametry techniczne: bez zmian

(16) Sprawozdanie z badań nr : 05/0067-8

(17) Szczególne warunki stosowania: brak

(18) Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dyrektywy 94/9/WE zawarte są w normach wymienionych w punkcie (10) niniejszego uzupełnienia według których zweryfikowano urządzenie.

(19) Wykaz dokumentów:

Rysunek Nr:	Data:	Ilość stron:
WK 499 415	07.2015	14
3 0 499 415	07.2015	5
3 0 961 611	07.2015	4
1 0 222 870	25.08.2015	1
1 0 222 768	25.08.2015	1
2 0 222 792	25.08.2015	1
1 0 223 327	25.08.2015	1
1 0 223 328	25.08.2015	1
2 0 223 329	25.08.2015	1
3 0 223 330	26.08.2015	1
4 0 362 958	26.08.2015	1
4 0 362 968	26.08.2015	1
4 0 218 571	11.02.2013	1
4 0 217 986	15.11.2010	1
4 0 216 712	06.2014	1
4 0 361 815	06.2014	1

Odpowiedzialna osoba:


Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 08.03.2016

Strona: 2/2

To uzupełnienie zostało wydane zgodnie z ogólnymi warunkami Fizyko-Technicznego Instytutu Badawczego.
To uzupełnienie może być tylko powielane w całości i bez żadnych zmian, razem z Załącznikiem.

Fyzikálně Technický Zkušební Ústav, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava Radvanice,
Czech Republic, tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, e-mail: ftzu@ftzu.cz