



(1) **Uzupełnienie nr 1 do
CERTYFIKATU WE BADANIA TYPU**

(2) **Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku
w przestrzeniach zagrożonych wybuchem
Dyrektywa 94/9/WE**

(Rozporządzenie MG z dnia 22.12.2005r. Dz.U. Nr 263, Poz.2203)

(3) Numer Certyfikatu badania typu WE:

FTZÚ 09 ATEX 0055

(4) Urządzenie lub system ochronny: **Układ wykonawczy iskrobezpieczny typu UWI-01**

(5) Producent: **ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.**

(6) Adres: **ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka, Polska**

(7) To uzupełnienie do certyfikatu jest ważne dla:
- ocena według nowych norm
- przedłużenie ważności certyfikatu
- zmiana producenta urządzenia

(8) Modyfikacja certyfikowanego urządzenia (systemu ochronnego) oraz jakiegokolwiek zatwierdzonego jego wykonania jest określona w dokumentacji, która jest wymieniona w Załączniku do tego 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:

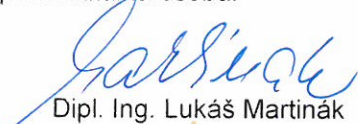
EN 60079-0:2012; EN 60079-11:2012

(11) Oznakowanie urządzenia lub systemu ochronnego powinno zawierać, co następuje:

 **I (M2) [Ex ib Mb] I**

(12) Ten Certyfikat badania typu WE ważny jest do: **30.04.2019**

Odpowiedzialna osoba:


Dipl. Ing. Lukáš Martinák

Kierownik Jednostki Certyfikującej




Data wydania: 28.04.2014

Page: 1/2

To uzupełnienie do certyfikatu zostało przyznane zgodnie z ogólnymi warunkami Fyzyko-Technicznego Instytutu Badawczego. To uzupełnienie do certyfikatu może być tylko powielane wyłącznie w całości i bez żadnych zmian, łącznie z załącznikiem.



Fyzyko-Techniczny Instytut Badawczy
Ostrava – Radvanice

(13)

Załącznik

(14)

Uzupełnienie nr 1 do
Certyfikatu badania typu WE Nr FTZÚ 09 ATEX 0055

(15) Opis urządzenia lub systemu ochronnego:

Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa układu wykonawczego iskrobezpiecznego typu UWI-01, zgodnie z wymaganiami aktualnie obowiązujących norm EN 60079-0:2012 i EN 60079-11:2012.

Nie wprowadzono zmian w konstrukcji urządzenia.

Parametry iskrobezpieczne nie uległy zmianie.

Firma ELSTA Sp. z o.o. **przekazała prawa własności** urządzenia firmie **ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.** W związku z powyższym zmianie ulega producent urządzenia na ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.

(16) Sprawozdanie z badań nr : 09/0055-1

z dnia 26.04.2014

(17) Specjalne warunki stosowania: --

(18) Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

Zawarte są w normach wymienionych w punkcie (10) niniejszego uzupełnienia.

(19) Wykaz dokumentów:

Nazwa dokumentu:	Nr dokumentu:	Data:
Instrukcja obsługi	EE-057/2.0/1.0, 16 stron	03/2014
Dokumentacja techniczna	EE-057/1.1/1.0, 7 stron	03/2014
Rysunki:	1.021	03/2014
	1.022	03/2014

Odpowiedzialna osoba:

Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 28.04.2014

Page: 2/2

To uzupełnienie do certyfikatu zostało przyznane zgodnie z ogólnymi warunkami Fyzyko-Technicznego Instytutu Badawczego.
To uzupełnienie do certyfikatu może być tylko powielane wyłącznie w całości i bez żadnych zmian, łącznie z załącznikiem.