



## Uzupełnienie nr 1 do CERTYFIKATU WE BADANIA TYPU

(2) **Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku  
w przestrzeniach zagrożonych wybuchem**  
Dyrektywa 94/9/WE (Dz.U.143 poz.1393 z 2003 r.)

(3) Numer Certyfikatu badania typu WE:

**FTZÚ 09 ATEX 0279**

(4) Urządzenie lub system ochronny: **Pilot kablowy typu PW-2000/FT**

(5) Producent: **ELSTA Sp. z o.o.**

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

(7) To uzupełnienie do certyfikatu jest ważne dla: – nowej wersji urządzenia – **PW-2000/FI**  
– zastosowanie nowych norm zharmonizowanych

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

(9) To uzupełnienie do certyfikatu badania typu WE dotyczy tylko oceny projektu i konstrukcji prototypu 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) Wymagania bezpieczeństwa zmienionych części zostały spełnione przez zgodność z następującymi normami:

**PN-EN 60079-0:2009; PN-EN 60079-11:2007**

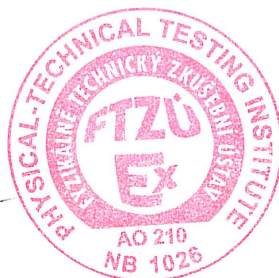
(11) Oznakowanie urządzenia lub systemu ochronnego powinno zawierać, co następuje:

 **I M2 Ex ib I Mb**

(12) Ten Certyfikat WE badania typu ważny jest do: **29. 10. 2014**

Odpowiedzialna osoba:

Dipl. Ing. Šindler Jaroslav  
Dyrektor Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 31.10.2011

Liczba stron: 2  
Strona: 1/2

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



(13)

Wykaz

(14)

Uzupełnienie nr 1 do  
Certyfikatu badania typu WE Nr FTZÚ 09 ATEX 0279

(15) Opis urządzenia lub systemu ochronnego:

Modyfikacja konstrukcji mechanicznej pilota kablowego pozwalająca zwiększyć stopień ochrony obudowy do IP67.

Oznaczenie nowej wersji pilota kablowego – PW-2000/Fl.

Parametry wejściowe i wyjściowe pozostają niezmienione.

(16) Raport Nr : 09/0279-1 (6 stron)

(17) Specjalne warunki bezpiecznego stosowania: -

Objęte normami zharmonizowanymi, o których mowa w (10)

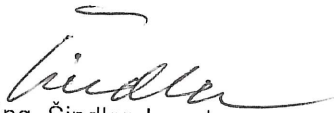
(18) Zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia: Zachowują ważność

1. Dokumentacja techniczna ELS-320.2.01/07, Zmiany i Uzupełnienia 1/2 (13 stron) 08/2011

2. Rysunki nr:	01.090	08/2011
	01.091	08/2011
	01.092	08/2011
	01.100	08/2011
	01.101	08/2011
	01.105	08/2011

Odpowiedzialna osoba:

Data wydania : 31.10.2011

  
Dipl. Ing. Šindler Jaroslav  
Dyrektor Jednostki Certyfikującej



Strona: 2/2

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