



Uzupełnienie Nr 1 Certyfikatu Badania Typu WE

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

(3) Certyfikat badania typu WE:

FTZÚ 05 ATEX 0372X

(4) Urządzenie: Eksplozymetryczna komora pomiarowa gazów wybuchowych i par
cieczy palnych typu: EKP-1/P

(5) Producent: Z.B.P. "SENSOR GAZ" Andrzej Rejowicz

(6) Adres: ul. Biskupa Burschego 7, 43-100 Tychy, Poland

(7) Uzupełnienie certyfikatu jest ważne dla: - przedłużenia ważności certyfikatu.

(8) Modyfikacja certyfikowanej aparatury (urządzenia ochronnego) i wszystkie jej dopuszczone
odmiany są wyszczególnione w dokumentacji, których lista wymieniona jest w wykazie do
przedmiotowego certyfikatu.

(9) Załącznik do certyfikatu badania typu jest ważny jedynie do badania projektowania i budowy
wyrobów produktu w zgodności z Aneks 3 Rozdziału 6) Dyrektywy nr 94/9/WE. Dyrektywa ta
zawiera inne wymagania, które producent powinien spełnić zanim produkt będzie wprowadzony do
obrotu czy do serwisu.

(10) Wymagania bezpieczeństwa modyfikowanych części były spełnione i są zgodne z następującymi
normami:

EN 60079-0:2006,

EN 60079-1:2007,

EN 60079-11:2007

(11) Oznaczenie urządzenia lub systemu ochronnego zgodnego z przedmiotowym załącznikiem
powinno zawierać następujące elementy:



II 2G Ex d ia IIC T5

(12) Niniejszy certyfikat badania typu jest ważny do: 29.01.2015

Osoba odpowiedzialna:

Dipl. Ing. Šindler Jaroslav

Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 29.01.2010

Strona: 1/2

Ilość stron: 2





Fizyko-Techniczny Instytut Doświadczalny
Ostrava-Radvanice

(13)

Załącznik

(14)

Uzupełnienie Nr 1

Certyfikatu Badania Typu WE nr FTZÚ 05 ATEX 0372X

(15) Opis urządzenia:

Zarówno budowa jak i parametry techniczne eksplozymetrycznej komory pomiarowej typu EKP-1/P nie zostały zmodyfikowane.

Załącznik weryfikuje zgodność wyrobu z wymaganiami nowej edycji norm wymienionych w punkcie (10) i przedłuża ważność certyfikatu.

(16) Sprawozdanie nr: 05/0372-1 z dnia 28.01.2010

(17) Szczególne warunki bezpiecznego stosowania:

17.1 Przyłącze połączeniowe głowicy pomiarowej gazu jest projektowane jedynie do połączenia do iskrobezpiecznych obwodów.

17.2 Przyłącze połączeniowe, stanowiące piny połączeniowe wystające z dostępnej powierzchni zalewy izolacyjnej, musi być chronione dodatkową pokrywą, względnie obudową, spełniającą wymagania dla obudów w zgodności z EN 60079-0 ze stopniem ochrony przynajmniej IP20.

(18) Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia: są zawarte w normach, wymienionych w punkcie (10) tego certyfikatu. Wyrób został dopuszczony w zgodności z wyżej wymienionymi normami.

(19) Wykaz dokumentacji:

Aktualizacja:	Instrukcja stosowania nr:	IO 003/2	11/2009
	Sprawozdanie z badań nr:	4/10/05-2	11/2009
	Instrukcja technologiczna nr:	IT 003/2	11/2009
		IT 001/2	11/2009
	Rysunki nr:	003.00 – 0/2	11/2009
		003.00 – 1/2	11/2009
		002.00 – 6/2	11/2009
		003.00 – 8/2	11/2009

Osoba odpowiedzialna:

Dipl. Ing. Šindler Jaroslav

Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 29.01.2010

Strona: 2/2

Ilość stron: 2

Certyfikat jest zgodny z ogólnymi warunkami Fizyko-Technicznego Instytutu Doświadczalnego.
Certyfikat może być powielany jedynie w całości, bez jakichkolwiek zmian, włącznie z wykazem.