



(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 (Dz.U. nr 263/2005 poz.2203)

(3) Numer Certyfikatu badania typu WE:

FTZÚ 05 ATEX 0246

(4) Urządzenie lub system ochronny: **Zasilacz Sieciowy MIC8001**

(5) Producent: **Przedsiębiorstwo Badawczo-Produkcyjne i Usługowo-Handlowe „MICON“ Sp. z o.o.**

(6) Adres: **ul. Sokolska 80, 40-087 Katowice**

(7) To uzupełnienie do certyfikatu jest ważne dla:
- zastosowanie nowych norm
- przedłużenie ważności certyfikatu


(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:

EN 60079-0 : 2006; EN 60079-11 : 2007

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

 **I (M1) [Ex ia] I**

(12) Ten Certyfikat WE badania typu ważny jest do: **22. 01. 2015**

Odpowiedzialna osoba:

Dipl. Ing. Šindler Jaroslav
Dyrektor Jednostki Certyfikującej



Data wydania: **22.01.2010**

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 05 ATEX 0246

(15) Opis urządzenia lub systemu ochronnego:

Certyfikowane urządzenie jest produkowane zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją wyszczególnioną w certyfikacie podstawowym oraz niniejszym Uzupełnieniu, oraz spełnia wymagania nowych norm wymienionych w (10).

Ważność certyfikatu zostaje przedłużona do 22.01.2015.

Parametry techniczne nie ulegają zmianie.

(16) Raport Nr : 05/0246/1

(17) Specjalne warunki bezpiecznego stosowania: nie ulegają zmianie


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

Zgodne z normami wymienionymi w punkcie (10).

(19) Wykaz dokumentów:

- | | |
|---|---------|
| 1. Opis techniczny nr 044/ATEX – Uzupełnienie nr 1 (2 strony) | 01/2010 |
| 2. Rysunek tabliczki znamionowej nr: 044.05.01 | 01/2010 |
| 3. Instrukcja obsługi nr 044/ATEX (5 stron) | 01/2010 |
| 4. Warunki techniczne odbioru nr 044/ATEX (7 stron opisu + 1 rysunek) | 01/2010 |

Odpowiedzialna osoba:


Dipl. Ing. Šindler Jaroslav
Dyrektor Jednostki Certyfikującej



Data wydania : 22.01.2010

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.