



AC 038



W D E A T E X



Główny Instytut Górnictwa  
Jednostka Certyfikująca  
Zespół Certyfikacji Wyrobów  
KD „Barbara”  
ul. Podleska 72  
43-190 Mikołów,  
tel. (+48) 32 3246550  
fax. (+48) 32 3224931  
www.gig.katowice.pl

Niniejszy certyfikat może być  
powielany jedynie w całości  
wraz z załącznikami

Program certyfikacji wyrobów  
nr PCW-ISO/IEC-1b  
KOD ICS 13.230

## UZUPEŁNIENIE NR 4 CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE KDB 04ATEX094U



- [1]
- [2] Urządzenia, systemy ochronne, części i podzespoły 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] Część lub podzespół:
- [4] Producent:  
**Odbiornik radiowy typu EODB-01/\***  
**ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o. o. S. K. A.**
- [5] Adres:  
**ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka**
- [6] W części lub podzespole wprowadzono zmiany opisane w załączniku do niniejszego uzupełnienia oraz w wymienionych w nim dokumentach.  
Niniejszy dokument zachowuje ważność łącznie z certyfikatem oryginalnym.  
Wyniki oceny i badań zostały wyszczególnione w poufnym sprawozdaniu KDB Nr 13.106-1 [T-5101]
- [7] Oznaczenie:  
**Ex I M2 Ex d [ib] I Mb**
- [8] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:  
PN-EN 60079-0:2013-03 + A11:2014-03  
(EN 60079-0:2012 + A11:2013);  
PN-EN 60079-1:2010; (EN 60079-1:2007);  
PN-EN 60079-11:2012; (EN 60079-11:2012);
- [9] Oznaczenie nie ulega zmianie:

Specjalista ds. Certyfikacji  
Urządzeń Przeciwybuchowych

dr inż. Michał Górny



KIEROWNIK  
Zespołu Certyfikacji Wyrobów  
KD "BARBARA" Mikołów  
dr hab. inż. Krzysztof Cybulski prof. GIG

[10]

## ZAŁĄCZNIK

[11]

Uzupełnienie nr 4 certyfikatu badania typu WE KDB 04ATEX094U

[12] **Opis zmian wprowadzonych w części lub podzespole:**

Wprowadzone zmiany obejmują:

- zastosowanie alternatywnego materiału, z którego została wykonana głowica;
- możliwość alternatywnego stosowania dwóch mas wypełniających w zintegrowanym z obudową przepuszcze kablowym;
- nowe wykonanie odbiornika z zabudowaną anteną.

Uaktualniono dokumentację techniczną.

Parametry techniczne nie uległy zmianie.

### Parametry techniczne:

Bez zmian

[13] **Szczególne warunki stosowania:**

Bez zmian

