



AC 038



KDB ATEX



Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Certyfikująca
Zespół Certyfikacji Wytobów
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 wytobów
nr PCW-ISO/IEC-1b
KOD ICS 13.230



**UZUPEŁNIENIE NR 3
CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE
KDB 04ATEX094U**

- [1] 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).
- [2] Podzespół:
Odbiornik radiowy typu EODB-01/*
- [3] Producent:
ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.
- [4] Adres:
ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka
- [5] W urządzeniu lub systemie ochronnym 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 sprawozdaniu KDB Nr 13.106 [T-5101]
- [6] Oznaczenie:

I M2 EEx d [ib] I

- [7] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:
PN-EN 60079-0:2009; (EN 60079-0:2009);
PN-EN 60079-1:2010; (EN 60079-1:2007);
PN-EN 60079-11:2012 (EN 60079-11:2012);
- [8] Oznaczenie ulega zmianie:

I M2 Ex d [ib] I Mb

Specjalista ds. Certyfikacji
Urządzeń Przeciwybuchowych

dr inż. Michał Górny



KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wytobów
KD „BARBARA” Mikołów
dr hab. inż. Krzysztof Cybulski, prof. GIG

[10]

ZAŁĄCZNIK

[11]

Uzupełnienie nr 3 certyfikatu badania typu WE KDB 04ATEX094U

[12] **Opis zmian wprowadzonych w urządzeniu lub systemie:**

W konstrukcji Odbiornika radiowego typu EODB-01/*, nie wprowadzono zmian konstrukcyjnych. Zmianie uległa nazwa producenta urządzenia z ELSTA Sp. z o.o. na ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A. oraz wzór tabliczki znamionowej.

Przeprowadzono ponowną ocenę bezpieczeństwa Odbiornika radiowego typu EODB-01/* zgodnie z normami: PN-EN 60079-0:2009, PN-EN 60079-1:2010, PN-EN 60079-11:2012.

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdza się, że przedmiotowy wyrób spełnia wymagania norm wymienionych w pkt. 8 niniejszego certyfikatu i jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami Rozporządzenia MG z dnia 22.12.2005r. Dz.U. Nr 263, Poz.2203 (Dyrektywa 94/9/WE).

Parametry techniczne:

Bez zmian

[13] **Szczególne warunki stosowania:**

Bez zmian

