



AC 038



KDEATEX
KDEATEX



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 2 CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE KDB 08ATEX292U



- [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::
Odbiornik radiowy typu OSZ-2000/*
- [4] Producent:
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 08.257-2 [T-6400]
- [7] Oznaczenie:

I (M2) [Ex 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 60079-11:2012 (EN 60079-11:2012);
- [9] Oznaczenie ulega zmianie.

I (M2) [Ex ib Mb] I

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 2 certyfikatu badania typu WE KDB 08ATEX292U

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

W konstrukcji odbiornika radiowego typu OSZ-2000/* nie wprowadzono zmian konstrukcyjnych. Zmianie uległo oznakowanie, producent urządzenia z ELSTA Sp. z o.o. na ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A. oraz wzór tabliczki znamionowej.

Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa podzespołu na zgodność z wymaganiami norm: PN-EN 60079-0:2013-03 + A11:2014-03, 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

