



AC 038




KDB ATEX



**UZUPEŁNIENIE NR 3
CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE
KDB 08ATEX272**


- [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] Urządzenie:
Pilot radiowy typu PR-2000/*
- [4] Producent:
Elsta Sp. z o.o
- [5] Adres:
ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka
- [6] 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 08.230-3 [T-6378]
- [7] Oznaczenie:

 **I M1 Ex ia I**

- [8] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:

PN-EN 60079-0:2009	(EN 60079-0:2009)
PN-EN 60079-11:2010	(EN 60079-11:2007)
PN-EN 50303:2004	(EN 50303:2000)

- [9] Oznaczenie ulega zmianie:

 **I M1 Ex ia I Ma**

Specjalista ds. Certyfikacji
Urządzeń Przeciwybuchowych

dr inż. Michał Górny



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

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

[10]

ZAŁĄCZNIK

[11]

Uzupełnienie nr 3 certyfikatu badania typu WE KDB 08ATEX272

[12]

Opis zmian wprowadzonych w urządzeniu lub systemie:

Zmieniono typy zastosowanych elementów. Przystosowano konstrukcję urządzenia do wymagań normy PN-EN 60079-0:2009 (EN 60079-0:2009), zmieniono oznaczenie.

Parametry techniczne: bez zmian

[13] **Szczególne warunki stosowania:**

– bez zmian.

