



G I G



AC 038



KDB 04ATEX097X



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



**UZUPEŁNIENIE NR 2
CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE
KDB 04ATEX097X**

- [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 EPR-02/*
- [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 09.173 [T-5105]
- [7] Oznaczenie:
Ex I M1 EEx ia I
- [8] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:
PN-EN 60079-0:2009; (EN 60079-0:2006);
PN-EN 60079-11:2007; (EN 60079-11:2007);
PN-EN 50303:2004; (EN 50303:2000);
- [9] Oznaczenie ulega zmianie:
Ex I M1 Ex ia I

SPECJALISTA ds. CERTYFIKACJI
URZĄDZEŃ PRZECIWWYBUCHOWYCH

mgr inż. Wojciech Kwiatkowski



KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów
KD „BARBARA” Mikołów
doc. dr hab. inż. Krzysztof Cybulski

[10]

ZAŁĄCZNIK

[11]

Uzupełnienie nr 2 certyfikatu badania typu WE KDB 04ATEX097X

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

Przeprowadzono ponowną ocenę pilota radiowego typu EPR-02/* na zgodność z normami PN-EN 60079-0:2009, PN-EN 60079-11:2007 i PN-EN 50303:2004. Pilot ten jest przenośnym urządzeniem stosowanym do sterowania kombajnem lub innymi maszynami górnictwami.

Jednocześnie w dokumentacji pilota radiowego obok istniejących wersji wprowadzono nową wersję - EPR-02/LAS.

Nowa wersja pilota jest sprzętowo identyczna z istniejącą już wersją EPR-02/LA, posiada tylko zmienioną maskę klawiatury.

Parametry techniczne:

Parametry techniczne pilota nie uległy zmianie.

[13] **Szczególne warunki stosowania:**

nie uległy zmianie

