



GIG



AC 038



KDB ATEX



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 3  
CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE  
KDB 06ATEX025X**

- [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:  
**Czujniki temperatury typu TP-Exi**
- [4] Producent:  
**Czaki Thermo-Product**
- [5] Adres:  
**ul. 19 Kwietnia 58, 05-090 Raszyn-Rybie**
- [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 11.127-2 [T-5701]
- [7] Oznaczenie:  
**I M1 Ex ia I Ma** lub  
**II 1/2G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb** lub  
**II 2G Ex ia IIC T6-T1 Gb** lub  
**II 1D Ex ia IIIC T85°C Da**
- [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);  
PN-EN 50303:2004; (EN 50303:2000);  
PN-EN 60079-26:2007; (EN 60079-1:2007);
- [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 3 certyfikatu badania typu WE KDB 06ATEX025X

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

Producent dostosował urządzenie do wymagań norm wymienionych w pkt. [8] niniejszego uzupełnienia.

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdza się, że przedmiotowe urządzenie spełnia wymagania norm PN-EN 60079-0:2013-03+A11:2014-03, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 50303:2004 oraz PN-EN 60079-26:2007.

**Parametry techniczne:**

Parametry techniczne nie uległy zmianie.

[13] **Szczególne warunki stosowania:**

- Specjalne warunki stosowania nie uległy zmianie.

