



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 07ATEX055**

- [1] **UZUPEŁNIENIE NR 3
CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE
KDB 07ATEX055**
- [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:
Czujnik temperatury: głowicowy, kablowy, otoczenia i wysokotemperaturowy.
- [4] Producent:
Limatherm Sensor Sp z o. o
- [5] Adres:
ul. Tarnowska 1, 34-600 Limanowa
- [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 09.179-3 [T-5940]
- [7] Oznaczenie:
I M1 Ex ia I
 **II 1/2 G Ex ia IIC T6***
II 2 G Ex ia IIA T6*
II 1D Ex iaD 20 T85 °C
- [8] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:
- | | |
|---------------------|--------------------|
| PN-EN 60079-0:2009 | (EN 60079-0:2006) |
| PN-EN 60079-11:2010 | (EN 60079-11:2007) |
| PN-EN 50303:2004 | (EN 50303:2000) |
| PN-EN 61241-0:2007 | (EN 61241-0:2006) |
| PN-EN 61241-11:2007 | (EN 61241-11:2006) |

[9] Oznaczenie ulega zmianie:

| | | |
|---|-------------------------------|-----|
|  | I M1 Ex ia I | lub |
|  | II 1/2 G Ex ia IIC T6* | lub |
|  | II 2 G Ex ia IIA T6* | lub |
|  | II 1D Ex iaD 20 T85 °C | lub |
|  | II 2G Ex ia IIB T6* | |

*klasa temperaturowa urządzenia zależy od temperatury mierzonego medium

Specjalista ds. Certyfikacji
Urządzeń Przeciwwybuchowych

dr inż. Michał Górny



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

