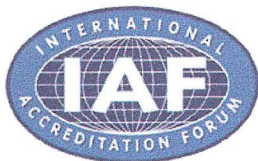




AC 038



KDE/TEX



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 1 CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE 07ATEX055



- [1] 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).
- [2] Urządzenie:
Czujnik temperatury: głowicowy, kablowy, otoczenia i wysokotemperaturowy.
- [3] Producent:
Limatherm Sensor Sp z o. o
- [4] Adres:
ul. Tarnowska 1, 34-600 Limanowa
- [5] 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 [T-5940]
- [6] Oznaczenie:
**Ex I M1 EExiaI
I 1/2 G D EEx ia II C T6 T75 °C**
- [7] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:
PN-EN 60079-0:2009, PN-EN 60079-11:2007, PN-EN 50303:2004,
PN-EN 61241-0:2007, PN-EN 61241-11:2007
- [8] Oznaczenie ulega zmianie:
**Ex I M1 Ex ia I lub
II 1/2 G Ex ia IIC T6*
II 1D Ex iaD 20 T85 °C**

* klasa temperaturowa urządzenia zależy od temperatury mierzonego medium.

SPECJALISTA ds. CERTYFIKACJI
URZĄDZEŃ PRZECIWWYBUCHOWYCH

inż. inż. Wojciech Kwiatkowski



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

[10]

ZAŁĄCZNIK

[11]

Uzupełnienie nr 1 certyfikatu badania typu WE KDB 07ATEX055

[12]

Opis zmian wprowadzonych w urządzeniu lub systemie:

Przeprowadzono analizę na zgodność z normami:

- PN-EN 60079-0:2009,
- PN-EN 60079-11:2007,
- PN-EN 50303:2004,
- PN-EN 61241-0:2007,
- PN-EN 61241-11:2007.

Parametry techniczne: nie zmieniły się

[13] **Szczególne warunki stosowania:**

- Nie ma

