



AC 038



KDE AT-EX





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



[1] **UZUPEŁNIENIE NR 2  
CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE  
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 09.179/2 [T-5940]
- [7] Oznaczenie:  
 **I M1 EExiaI  
I 1/2 G D EEx ia II C T6 T75 °C**
- [8] 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
- [9] Oznaczenie ulega zmianie:  
 **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**

\* klasa temperaturowa urządzenia zależy od temperatury mierzonego medium.

PECAJAL STA ds. CERTYFIKACJI  
URZĄDZEN PRZECIWWYBUCHOWYCH

  
mgr inż. **Wojciech Kwiatkowski**



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

