



UNITED ELECTRIC CONTROLS

Manufacturers  
of Instrumentation,  
Controls  
and Sensors

United Electric  
Controls Company -  
Poland

Kujawska 5  
PL-05806 Komorów  
Poland

**FAX**  
+48 22 499 48 03

**Tel**  
+48 22 499 48 04  
+48 22 215 71 50

**Email:**  
[ue-poland@edox4.net](mailto:ue-poland@edox4.net)  
[office@ueonline.pl](mailto:office@ueonline.pl)

## Deklaracja Zgodności wg PN-EN ISO/IEC 17050-1

**My:** United Electric Controls Co. z siedzibą w Watertown przy ulicy Dexter Ave. nr 180, stan Massachusetts USA,

**deklarujemy, że produkty:**

sygnalizatory i przetworniki ciśnienia, różnicy ciśnień oraz temperatury o nazwie:

**seria 1XSWLL, 1XSWHL, 1XSWHH, 1XTXSW, 1XTX00**

których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania norm obowiązujących na terenie Unii Europejskiej, a w szczególności:

### **Dyrektywę PED (2014/68/EU)**

UL 508  
UL 61010

### **Dyrektywę LVD (2014/35/EU)**

EN 61058-1:2005/A2:2008 Łączniki do przyrządów -

Część 1: Wymagania ogólne

EN 61010-1:2010 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -

Część 1: Wymagania ogólne

### **Dyrektywę EMC (2014/30/EU)**

EMI/RFI: EN 61000-6-2:2005

Emisje: EN 61000-6-4:2007+A1:2011

Odporność:

EN 61000-4-2:2009 Odporność na wyładowania elektrostatyczne

EN 61000-4-3:2006 Odporność na promieniowanie pola elektromagnetycznego

EN 61000-4-4:2012 Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych

EN 61000-4-5:2014 Odporność na udary

EN 61000-4-6:2014 Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane  
EN 61000-4-11 Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia

**Dyrektywę ATEX (94/9/EC)**

EN 60079-0:2012+A11:2013 Atmosfery wybuchowe - Część 0: Urządzenia – Podstawowe wymagania,

EN 6079-1:2014 Atmosfery wybuchowe - Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych "d",

EN 60079-15:2014 Atmosfery wybuchowe – Część 15: Zabezpieczenie urządzeń z pomocą osłon ognioszczelnych „n”,

EN 60079-31:2014 Atmosfery wybuchowe - Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t”.

oraz

**seria 1XSWLL**

EN 60079-11:2012 Atmosfery wybuchowe - Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i”

Certyfikaty ATEX dla urządzeń:

DEMKO 09 ATEX 0813748X,

DEMKO 15 ATEX 1483.

Deklaracje zgodności producenta dla urządzeń:

EMC,

PED,


LVD.

Miejsce wystawienia: Komorów, Polska

Data wystawienia: 09 lutego 2017r.

Osoba wystawiająca:

Jan Fatek

  
Dyrektor

*Biura Regionalnego dla Europy*