

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ – 10

съгласно Директива EN ISO/IEC 17050-1:2004

Чрез декларацията заявяваме, че нашите продукти:

Ротационен газов разходомер тип CGR-01

удовлетворяват изискванията на следните директиви:

1. Директива 2004/22/ЕС (MID), модули B + D

Модул B – ЕС изпитване на типа:

Сертификат № PL-MI002-1450-CL0002, издаден от нотифициращ орган INiG (Институт за масла и газове) № 1450

Разходомерите за газ удовлетворяват изискванията на следните хармонизирани стандарти EN 12480:2002 + A1:2006 “Разходомери за газ. Преместване на ротационни разходомери за газ”

Модул D е под надзора на нотифициращ орган INiG № 1450 ул.”Lubicz” 25A, 31-503 Краков, Полша, Сертификат № 1450-MID-002

2. Директива 97/23/ЕС (PED), категории I и II, модули B1 + D

Модул B1 – ЕС изпитване на дизайна:

Сертификат № 67/JN-2004-002/3, издаден от нотифициращ орган UDT (Офис на техническа инспекция) № 1433

Разходомерите отговарят на спецификация: WUDT-2003 “Прибори за налягане”

Модул D е под надзора на нотифициращ орган UDT № 1433

Ул. „Szczesliwicka” 34, 02-353 Варшава, Полша

Сертификат № 24693/JN/001/07

3. Директива 94/9/ЕС (ATEX), модули B + D

Модул B – ЕС изпитване на типа:

Сертификат № KDB 04ATEX034, издаден от нотифициращ орган GIG (Централен минен институт) № 1453



II 2 G Ex ia IIBT4 или Ex ia IIC T4

Разходомерите са в съответствие с изискванията на следните хармонизирани стандарти:

EN 13464-1:2009 „Неелектрическо оборудване за потенциално експлозивни среди. Основен метод и изисквания”

EN 60079-0:2006 “Електрически апарати за експлозивни газови среди. Основни изисквания”

EN 60079-11:2007 „Електрически апарати за потенциално експлозивни среди. Искробезопасност „i”

Модул D е под надзора на нотифициращ орган GIG № 1453

Площад „Gwarkow” 1, 40-166, Катовице, Полша

Сертификат № GIG 10 ATEXQ 009

4. Директива 2004/108/WE (EMC) – нискочестотните (LF) и високочестотните (HF) импулсни трансмитери, монтирани в разходомерите, удовлетворяват изискванията на хармонизираните стандарти: EN 60947-5-2 и EN 60947-5-6 (NAMUR).