

Deklaracja zgodności nr 1/2016

1. Producent wyrobu:

*Kamstrup A/S
Industrivej 28, Stilling
DK-8660 Skanderborg,
Dania*
na zlecenie
*Techem Energy Services GmbH,
Hauptstrasse 89, D-65760 Eschborn, Niemcy*

2. Nazwa wyrobu:

Licznik ciepła vario/radio 3.2.1

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Ciepłomierz ultradźwiękowy przeznaczony jest do pomiaru energii ciepła w wodnych zamkniętych obiegach grzewczych.

4. Charakterystyka ciepłomierza:

- *ultradźwiękowy przetwornik przepływu*
- *nominalne natężenie przepływu 0,6; 1,5; 2,5 m³/h*
- *zakres temperatur przetwornika 2-130°C*
- *zakres różnicy temperatur 3-130 K*
- *klasa ochrony IP 68 (przetwornik przepływu, czujniki) IP 65 (przelicznik)*
- *ocena zgodności MID*

5. Dokumenty odniesienia:

Ocena zgodności wg Europejskiej Dyrektywy 2004/22/EC, Moduł D, Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. (Dz. Urz. UE nr L135 z 30 kwietnia 2004 r.) – dyrektywa MID

Nr uwierzytelniającej kontroli: DK-0200-MI004-031

6. Podstawy prawne:

Art. 2a ustawy z dnia 11 maja 2001 r.- Prawo o miarach (Dz. U. z 2013r. poz. 1069 z późn. zm.)

Art. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2014r. poz. 1645 z późn. zm.)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że licznik ciepła jest zgodny z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5 i 6.

Poznań 05.01.2016

Techem Techniki Pomiarowe Sp. z o.o.

Piotr Markusz
Członek Zarządu

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Techem Techniki Pomiarowe Sp. z o.o.


Edward Szyperek
Prokurent