

# Deklaracja zgodności Nr 3 C/2016

1. Producent wyrobu:

BMETERS srl Via Friuli,3  
33050 Gonars (Ud) ITALY

1a. Upoważniony przedstawiciel producenta w Polsce:

BMETERS POLSKA Sp. z o.o.,  
ul. Główna 60,  
51-188 Psary/k. Wrocławia

2. Nazwa wyrobu: **HYDROSONIS QALCOSONIC HEAT 1**

Ciepłomierz ultradźwiękowy do pomiaru ciepła i chłodu

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Kompaktowy ultradźwiękowy ciepłomierz przeznaczony jest do pomiaru przepływu i zużycia ciepła/chłodu w instalacjach grzewczych, w których medium jest woda.

4. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1434-2007(6 części) Ciepłomierze.  
OIML R75-2001 (3 części) Ciepłomierze

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

<i>Klasa środowiskowa:</i>	<i>M1-E2</i>	PN-EN 1434, OIML R75
<i>Klasa dokładności</i>	<i>2</i>	PN-EN 1434, OIML R75
<i>Zakres temperatur</i>	<i>5 – 55 °C</i>	PN-EN 1434, OIML R75
<i>Średnica nominalna DN</i>	<i>DN15, DN20, DN25, DN40, DN50</i>	PN-EN 1434, OIML R75

6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu:

- Notyfikowana jednostka certyfikująca Lietuvos Energetikos Institutas, Kulautuvos g.45a, LT-47190 Kowno No 1621 przeprowadziła ustalenie typu wyrobu i wydała sprawozdania z badań nr dokumentu LT-1621-MI004-017 wydany w dniu 10.06.2015

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.**

Psary/k. Wrocławia 18.05.2016

Dyrektor Techniczny

*Jan Bejszer*  
Jan Bejszer

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