

# Deklaracja zgodności Nr 1 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: **HYDROCAL M3**

Ciepłomierz kompaktowy do pomiaru ciepła i chłodu

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Wyrób-przyrząd przeznaczony do ciągłego pomiaru, zapamiętywania i wskazywania ciepła lub/i chłodu w warunkach znamionowych użytkowania.

4. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1434-2007(6 części) Ciepłomierze.

OIML R75-2001 (3 części) Ciepłomierze

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Klasa dokładności:	2 i 3	PN-EN 1434, OIML R75
Klasa środowiskowa:	A-M1-E1	PN-EN 1434, OIML R75
Zakres temperatur	5 – 55 °C	PN-EN 1434, OIML R75

Średnica nominalna DN [mm]	DN15		DN25
Przepływ minimalny $q_i$ [m <sup>3</sup> /h]	0,024	0,03	0,05
Przepływ pośredni $q_p$ [m <sup>3</sup> /h]	0,6	1,5	2,5
Przepływ ciągły $q_s$ [m <sup>3</sup> /h]	1,2	3,0	5,0
$\Delta\theta_{min}$ [K]	3		
$\Delta\theta_{min}$ [K]	70		
$\theta_{min}$ [C]	5		
$\theta_{min}$ [C]	90		

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 2213 Pa.L.Mer. scarl, , Vis Carrara, 12/A – 04100 Latina przeprowadziła ustalenie typu wyrobu i wydała sprawozdania z badań nr dokumentu IT-002-15-MI004-2213 wydany w dniu 15.01.2016

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

Psary/k. Wrocławia 02.03.2016

Dyrektor Techniczny

  
Jan Bejszer

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)