

Deklaracja zgodności Nr W/WDEK40/R01

Producent wyrobu:

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

Upoważniony przedstawiciel

BMETERS Polska Sp. z o.o.
ul. GŁÓWNA 60,
51-188 PSARY/k. Wrocławia

1. Nazwa wyrobu: **Wodomierz**

Typ: **WDE-K40 DN 50-200** - Wodomierz w wyjmowaną wkładką. Uszczelniony mechanizm licznika, sprzęgło magnetyczne

2. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWiU: 33.20.63-50.11

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Wyrób-przyrząd przeznaczony do pomiaru, zapamiętywania i wskazywania objętości wody przezeń przepływającej w warunkach znamionowych użytkowania, w tym wody przeznaczonej do spożycia. Do stosowania w pozycji poziomej i pionowej (H i V).

4. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 14154-1+A2:2011 Wodomierze. Wymagania ogólne.
PN-EN 14154-3:2011 Metody i wyposażenie do badań
Dyrektywa 2004/22/EC.

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

- Klasa temperaturowa: T30, T50, T30/90, T90
- Klasa straty ciśnienia: $\Delta P63$,
- Klasa odporności na zaburzenia przepływu: U3/D3
- Trwałość: spełnia wymagania

Średnica nominalna	DN 50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
Przepływ minimalny Q1 [m ³ /h]	≥0,4	≥0,63	≥1	≥1,6	≥1,6	≥2,5	≥4
Przepływ pośredni Q2 [m ³ /h]	≥0,64	≥1,008	≥1,6	≥2,56	≥2,56	≥4	≥6,4
Przepływ ciągły Q3 [m ³ /h]	≤40	≤63	≤100	≤160	≤160	≤250	≤400
Przepływ przeciążeniowy Q4 [m ³ /h]	≤50	≤78,75	≤125	≤200	≤200	≤312,5	≤500
Zakres pomiarowy Q3/Q1	≤100						
Pozycja zabudowy	H, V						

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 budowlanego:

- Atest higieniczny HK/W/0428/01/2015 – Państwowy Zakład Higieny Warszawa
- Notyfikowana jednostka certyfikująca **1781** SMU, Karloveska 63, 842 55 Bratislava 4, Słowacja przeprowadziła ustalenie typu wyrobu w systemie 1 i wydała sprawozdania z badań nr dokumentu **SK 13-MI001-SMU032** wydany w dniu 20.12.2013

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

Psary k. Wrocławia 08.06.2015

Dyrektor Techniczny

Jan Bełszyński
Jan Bełszyński

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)