



Deklaracja zgodności Nr 5 W/2010

1. Producent wyrobu budowlanego:
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 budowlanego: **Wodomierz**
Typ: **CPR, DN 15** -z przyłączem gwintowym, do zabudowy w przewodzie,
jednostrumieniowy, mokrobieżny, mechaniczny
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWiU: 33.20.63-50.11
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Wyrób-przyrząd przeznaczony do ciągłego pomiaru, zapamiętywania i wskazywania objętości wody przezeń przepływającej w warunkach znamionowych użytkowania, w tym wody przeznaczonej do spożycia. Do stosowania w pozycji poziomej (H) lub pionowej (V)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 14154-1+A1:2007 Wodomierze. Wymagania ogólne.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:
 - Średnica nominalna: DN 15
 - Klasa temperaturowa: T30
 - Klasa straty ciśnienia: $\Delta P25$
 - Klasa ciśnieniowa: MAP 10; MAP 16
 - Klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie dopływu: U5
 - Klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie odpływowej: D3

 - Charakterystyka metrologiczna (położenie poziome- H):
 $Q_1=0,03$; $Q_2=0,12$; $Q_3=1,5$; $Q_3/Q_1 = R50$; $Q_2/Q_1=4$
 - Charakterystyka metrologiczna (położenie pionowe- V):
 $Q_1=0,06$; $Q_2=0,15$; $Q_3=1,5$; $Q_3/Q_1 = R25$; $Q_2/Q_1=2,5$
 - Poziom narażeń środowiskowych wymagań klimatycznych mechanicznych: klasa B
 - Środowisko elektromagnetyczne : npd
 - Trwałość: spełnia wymagania
7. 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/0183/01/2010 – Państwowy Zakład Higieny Warszawa
 - Świadectwo zatwierdzenia modelu Nr 649.93B.321.03. -Zatwierdzenie Unii Europejskiej dla licznika wody ciepłej, znak Nr E6/M6/31.282 wydane przez Ministerstwo Gospodarki, Wydział Metrologii, B-1130 Bruksela, , Chaussee de Haecht 1795.

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

Psary/k. Wrocławia 10.05.2010

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

NIP PL 9151696211
KRS 0000241766, REG 020128925

KIEROWNIK TECHNICZNY

Piotr Komoniewski
Piotr Komoniewski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Deklaracja zgodności Nr 6 W/2010

1. Producent wyrobu budowlanego:
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 budowlanego: **Wodomierz**
Typ: **CPR, DN 15** -z przyłączem gwintowym, do zabudowy w przewodzie,
jednostrumieniowy, mokrobieżny, mechaniczny
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWiU: 33.20.63-50.11
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Wyrób-przyrząd przeznaczony do ciągłego pomiaru, zapamiętywania i wskazywania objętości wody przezeń przepływającej w warunkach znamionowych użytkowania, w tym wody przeznaczonej do spożycia. Do stosowania w pozycji poziomej (H) lub pionowej (V)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 14154-1+A1:2007 Wodomierze. Wymagania ogólne.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:
 - Średnica nominalna: DN 15
 - Klasa temperaturowa: T30/90
 - Klasa straty ciśnienia: $\Delta P25$
 - Klasa ciśnieniowa: MAP 10; MAP 16
 - Klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie dopływu: U5
 - Klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie odpływowej: D3

 - Charakterystyka metrologiczna (położenie poziome- H):
 $Q_1=0,03$; $Q_2=0,12$; $Q_3=1,5$; $Q_3/Q_1 = R50$; $Q_2/Q_1=4$
 - Charakterystyka metrologiczna (położenie pionowe- V):
 $Q_1=0,06$; $Q_2=0,15$; $Q_3=1,5$; $Q_3/Q_1 = R25$; $Q_2/Q_1=2,5$
 - Poziom narażeń środowiskowych wymagań klimatycznych mechanicznych: klasa B
 - Środowisko elektromagnetyczne : npd
 - Trwałość: spełnia wymagania
7. 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/0183/01/2010 – Państwowy Zakład Higieny Warszawa
 - Świadectwo zatwierdzenia modelu Nr 744.05B.321.21. -Zatwierdzenie Unii Europejskiej dla licznika wody ciepłej, znak Nr E6/M6/34.263 wydane przez Ministerstwo Gospodarki, Wydział Metrologii, B-1130 Bruksela, , Chaussee de Haecht 1795.

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

Psary/k. Wrocławia 10.05.2010

BMETERS POLSKA
ul. Główna 60, 51-188 Psary/k.
NIP PL 9151696211
KRS 0000241766, REG 020128925

KIEROWNIK TECHNICZNY
Piotr Komoniewski
Piotr Komoniewski
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Deklaracja zgodności Nr 7 W/2010

1. Producent wyrobu budowlanego:
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 budowlanego: **Wodomierz**
Typ: **CPR, DN 20** - z przyłączem gwintowym, do zabudowy w przewodzie,
jednostrumieniowy, mokrobieżny, mechaniczny
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWiU: 33.20.63-50.11
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Wyrób-przyrząd przeznaczony do ciągłego pomiaru, zapamiętywania i wskazywania objętości wody przezeń przepływającej w warunkach znamionowych użytkowania, w tym wody przeznaczonej do spożycia. Do stosowania w pozycji poziomej (H) lub pionowej (V)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 14154-1+A1:2007 Wodomierze. Wymagania ogólne.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:
 - Średnica nominalna: DN 20
 - Klasa temperaturowa: T30
 - Klasa straty ciśnienia: $\Delta P25$
 - Klasa ciśnieniowa: MAP 10; MAP 16
 - Klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie dopływu: U5
 - Klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie odpływowej: D3

 - Charakterystyka metrologiczna (położenie poziome- H):
 $Q_1= 0,05$; $Q_2=0,2$; $Q_3=2,5$; $Q_3/Q_1 = R50$; $Q_2/Q_1= 4$
 - Charakterystyka metrologiczna (położenie pionowe- V):
 $Q_1= 0,1$; $Q_2=0,25$; $Q_3=2,5$; $Q_3/Q_1 = R25$; $Q_2/Q_1= 2,5$
 - Poziom narażeń środowiskowych wymagań klimatycznych mechanicznych: klasa B
 - Środowisko elektromagnetyczne : npd
 - Trwałość: spełnia wymagania
7. 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/0183/01/2010 – Państwowy Zakład Higieny Warszawa
 - Świadectwo zatwierdzenia modelu Nr 646.92B.321.02. -Zatwierdzenie Unii Europejskiej dla licznika wody zimnej, znak Nr E6/M6/31.077 wydane przez Ministerstwo Gospodarki, Wydział Metrologii, B-1130 Bruksela, , Chaussee de Haecht 1795.

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

Psary/k. Wrocławia 10.05.2010

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

NIP PL 9151696211
KRS 0000241766, REG 020128920

KIEROWNIK TECHNICZNY

Piotr Komoniewski
Piotr Komoniewski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Deklaracja zgodności Nr 8 W/2010

1. Producent wyrobu budowlanego:
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 budowlanego: **Wodomierz**
Typ: **CPR, DN 20** - z przyłączem gwintowym, do zabudowy w przewodzie,
jednostrumieniowy, mokrobieżny, mechaniczny
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWiU: 33.20.63-50.11
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Wyrób-przyrząd przeznaczony do ciągłego pomiaru, zapamiętywania i wskazywania objętości wody przezeń przepływającej w warunkach znamionowych użytkowania, w tym wody przeznaczonej do spożycia. Do stosowania w pozycji poziomej (H) lub pionowej (V)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 14154-1+A1:2007 Wodomierze. Wymagania ogólne.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:
 - Średnica nominalna: DN 20
 - Klasa temperaturowa: T30/90
 - Klasa straty ciśnienia: $\Delta P25$
 - Klasa ciśnieniowa: MAP 10; MAP 16
 - Klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie dopływu: U5
 - Klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie odpływowej: D3

 - Charakterystyka metrologiczna (położenie poziome- H):
 $Q_1=0,05$; $Q_2=0,2$; $Q_3=2,5$; $Q_3/Q_1 = R50$; $Q_2/Q_1 = 4$
 - Charakterystyka metrologiczna (położenie pionowe- V):
 $Q_1=0,1$; $Q_2=0,25$; $Q_3=2,5$; $Q_3/Q_1 = R25$; $Q_2/Q_1 = 2,5$
 - Poziom narażeń środowiskowych wymagań klimatycznych mechanicznych: klasa B
 - Środowisko elektromagnetyczne : npd
 - Trwałość: spełnia wymagania
7. 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/0183/01/2010 – Państwowy Zakład Higieny Warszawa
 - Świadectwo zatwierdzenia modelu Nr 841.06B.411.03. -Zatwierdzenie Unii Europejskiej dla licznika wody zimnej, znak Nr E6/M6/34.574 wydane przez Ministerstwo Gospodarki, Wydział Metrologii, B-1130 Bruksela, , Chaussee de Haecht 1795.

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

BMETERS POLSKA Sp. z o.o.
ul. Główna 60, 51-188 Psary
NIP PL 9151696211

KRS 0000241766, REG 020128925

KIEROWNIK TECHNICZNY

Psary/k. Wrocławia 10.05.2010

Piotr Komoniewski
Piotr Komoniewski
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)