

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model měřidla: Vodoměr JS, JS 90, JS 130
Instrument model: Water meter JS, JS 90, JS 130

2. Výrobce / Manufacturer:

Apator Powogaz S.A.

Adresa / Address:

ul. Klemensa Janickiego 23/25 60-542 Poznań

Země / Country:

Polska

Telefon/fax: Phone/Fax number:

48 (61) 8 418 101 / 48 (61) 847 01 92

e-mail / E-Mail:

sekretariat.powogaz@apator.com.

3. Prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Lopatkový jednovtokový vodoměr JS; JS 90; JS130

Water meter-single jet, mechanical JS; JS 90; JS130

Teplotní třída T30 nebo T50 a T90/ temperature class T30 or T50 and T90

Třída přesnosti: 2 / accuracy class: 2

DN 15 s trvalým průtokem: 1,6 m³/h a 2,5 m³/h; R=80, R=100, R=160 v poloze H

DN15 with permanent flow rate: 1.6 m³/h and 2.5 m³/h; R=80, R=100, R=160, H position

DN 20 s trvalým průtokem: 2,5 m³/h a 4 m³/h; R=80, R=100, R=160 v poloze H

DN20 with permanent flow rate: 2.5 m³/h and 4 m³/h; R=80, R=100, R=160; H position

Teplotní třída T30 nebo T50 a T130/ temperature class T30 or T50 and T130

DN 25 s trvalým průtokem: 6,3 m³/h; R=80, R=100, R=160 v poloze H

DN25 with permanent flow rate: 6.3 m³/h; R=80, R=100, R=160; H position

DN 32 s trvalým průtokem: 10 m³/h; R=80, R=100, R=160 v poloze H

DN32 with permanent flow rate: 10 m³/h; R=80, R=100, R=160; H position

DN 40 s trvalým průtokem: 16 m³/h; R=80, R=100, R=160 v poloze H

DN40 with permanent flow rate: 16 m³/h; R=80, R=100, R=160; H position

Podle certifikátu EU číslo TCM 142/11-4832 dodatek 3

vydaného 28. 06. 2017, platného do 17. 05. 2021

According with certificate EU number TCM 142/11-4832 Supplement 3

Issued 28-06-2017 valid until 17-05-2021

5. Předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

Základní požadavky: Nařízení ministerstva pro rozvoj ze dne 2. června 2016, kterým se zavádí směrnice 2014/32/EU do polské legislativy.

Essential requirements: The regulation of the Development Minister of 2 June 2016 on requirements for measuring instruments introducing to Polish legislation Directive 2014/32 / EU.

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace:

References to the relevant harmonised standards or normative documents used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Normy: PN-EN 14154-1+A2:2011, PN-EN 14154-2+A2:2011, PN-EN 14154-3+A2:2011, OIML R 49-1:2006, OIML R 49-2:2004, OIML R 49-2:2006, OIML R 49-3:2006, STN 25 7821.

Standards: PN-EN 14154-1+A2:2011, PN-EN 14154-2+A2:2011, PN-EN 14154-3+A2:2011, OIML R 49-1:2006, OIML R 49-2:2004, OIML R 49-2:2006, OIML R 49-3:2006, STN 25 7821.

7. Systém kvality pro výrobu, výstupní kontrolu výrobku a zkoušení (dle modulu D) byl schválen oznámeným subjektem 1781 SMU v souladu se směrnicí 2014/32/EU.

(Dokument číslo SK17-QD-SMU003 verze 0, vydáno 27. 10. 2017, platnost do 26. 10. 2020).

The quality system for production, final product inspection and testing of the water meters (annex II module D) was approved by the Notified Body 1781 SMU in accordance with Directive 2014/32/EU.

(Document number SK17-QD-SMU003 Revision 0 issued 27-10-2017 valid until 26-10-2020)

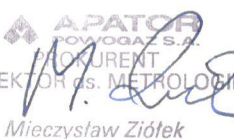
8. Doplnující informace:

Additional information:

Označení ENBRA ER-AM je obchodní značka.

Designation ENBRA ER-AM is a trademark.

Dyrektor ds. Metrologii
Prokurent


APATOR
POWOGAZ S.A.
PROKURENT
DYREKTOR ds. METROLOGII
Mieczysław Ziótek

Poznań dne: 27.10.2017

Vydání/edition:3