

DEKLARACJA ZGODNOŚCI ODNOŚNIE DYREKTYWY 2004/22/EC (MID)
Declaration on Conformity appropriate to the Directive 2004/22/EC (MID)

Producent wyrobu: Apator Powogaz S.A.
Manufacturer:

Adres: ul. Klemensa Janickiego 23/25 60-542 Poznań
Address:

Kraj: Polska
Country:

Telefon/fax: 48 (61) 8 418 100 / 48 (61) 847 01 92
Phone/Fax number:

Adres e-mail: sekretariat@powogaz.com.pl
e-mail:

Niniejszym deklarujemy ponosząc za to pełną odpowiedzialność, że poniższe urządzenie
Hereby declare under our sole responsibility that the product listed below:

Wodomierz (partia wodomierzy) MWN
Water meter (a batch of water meters) MWN

Zgodny z typem opisanym w certyfikacie EU nr SK 08-MI001-SMU002.
According with certificate number EU nr SK 08-MI001-SMU002

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi zawartymi w:
to which this declaration relates, is in conformity with the essential requirements of:

Wymagania zasadnicze: Dyrektywa 2004/22/EC
essential requirements: Directive 2004/22/EC

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.*

System jakości produkcji, kontrola wyrobów finalnych i badania wodomierzy (MI-001) zostały zatwierdzone przez Jednostkę Notyfikowaną 1781 SMU w zgodności z Dyrektywą 2004/22/EC załącznik D (Nr certyfikatu.SK11-QD-SMU003 Revision 0 wydany 27-10-2011 ważny do 26-10-2014).
The quality system for production, final product inspection and testing of the water meters (MI-001) was approved by the Notified Body 1781 SMU in accordance with Directive 2004/22/EC annex D (Document number SK11-QD-SMU003 version 0 issued 27-10-2011 valid until 26-10-2014).

Poznań dnia:
16 LIS 2011

Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny
PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania
Ryszard Molicki