



Bahnhofstrasse 28  
CH-6304 Zug  
Szwajcaria

Nr tel. +36 28 514065  
Fax +36 28 514066  
dlms@dlms.com

## Certyfikat nr 1676

Niniejszym zaświadcza się, że urządzenie pomiarowe określone jako:

**Typ: NORAX1**

**Mgmt. SAP = 1, "4150416E6F7231303132333435363738" (APAnor1012345678)**

produkcji:

**APATOR S.A.**

z powodzeniem przeszło badanie zgodności DLMS/COSEM, w następujących warunkach:

- Wersja CTT: CTT wersja 2.7
- Posiadacz licencji: Apator S.A. Polska (2014-09-12)
- Wersja pliku definicji obiektów COSEM: Object\_defs\_v2.9\_released\_GKVV141201.dat
- Zastosowane identyfikatory mediów: [ABSTRAKCYJNY, ELEKTRYCZNOŚĆ]

Przeprowadzone badanie	Profil komunikacji	Tryb otwarcia	Kontekst aplikacji	Data i czas	Podpis cyfrowy raportu z badania
Test 1	3-warstwowy HDLC	DIRECT_HDLC	LN	18.08.2016	42C6B50001C993A17650D4FEDA7779AB

Autentyczność raportu z badania została zweryfikowana przez Stowarzyszenie Użytkowników DLMS, a wyżej wymienione urządzenie pomiarowe jest wymienione na jego stronie pod adresem: <http://www.dlms.com>.

Na tej podstawie producent ma prawo eksponować znak Zgodności DLMS/COSEM – przedstawiony poniżej – na prawidłowo zidentyfikowanym produkcie oraz w dokumentacji produktu.



Raporty z badania są archiwizowane przez DLMS UA. Kopie można uzyskać od producenta.

Niniejszy Certyfikat jest ważny wyłącznie odnośnie funkcji, których testy zakończyły się powodzeniem. Badanie zostało przeprowadzone na jednej próbce produktu, określonego z podaniem nazwy Zarządzającego Urządzenia Logicznego. Wyniki mogą nie mieć zastosowania do innych próbek testowych:

Data: Zug, 18 sierpnia 2016

Győző Kmethy  
Prezes