

dlmsTMdevice (*uređaj*)language (*jezik*)message (*poruka*)specification (*specifikacija*)**DLMS Udruženje korisnika**

Bahnhofstrasse 28

CH-6304 Zug

Švajcarska

Tel. +36 28514065

Faks +36 514066

dlms@dlms.com**Sertifikacija br. 1484**

Ovim se potvrđuje da je merna oprema identifikovana kao:

Tip: MET410-E34P**Mgmt. LDN: SAP = 1, "4D454C4D455434313031303645333450" (MELMET410106E34P)**

proizvođača:

Mikroelektronika

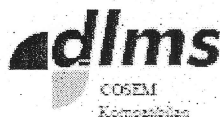
uspešno prošla DLMS/COSEM Test usklađenosti, pod sledećim uslovima:

- CTT verzija: CTT verzija 2.5
- Licencirana na: Mikroelektronika (19.10.2006)
- COSEM verzija datoteke za definiciju objekta: Object_defs_v2. 6_120912.dat
- Korišćeni identifikatori medija: [IZVOD; ELEKTRIČNA ENERGIJA]

Izvršeni test	Komunikacijski profil	Režim otvaranja	Kontekst aplik.	Datum i vreme	Digitalni potpis izveštaja o testiranju
Test 1 optički	3-slojni HDLC	DIRECT_HDLC	LN	21. januar 2015.	6AE96DA4D3477457E5CA72F721FD79DF
Test 2 RS485	3-slojni HDLC	DIRECT_HDLC	LN	21. januar 2015.	F3A353484F4C2DF1B55E578BFD1F3897

Autentičnost izveštaja o testiranju je verifikovana od strane korisnika DLMS Udruženja korisnika, a merna oprema identifikovana iznad navedena je na sajtu udruženja na: <http://www.dlms.com>.

Na osnovu ovog, proizvođač ima pravo da prikazuje DLMS/COSEM Oznaku kompatibilnosti - prikazanu ispod - na svom propisno identifikovanom proizvodu i na svojoj literaturi o proizvodu.



Izveštaji o testiranju su podneti od strane DLMS UK-a. Kopije su dostupne kod proizvođača.

Ovaj Sertifikat važi samo za funkcije koje su uspešno testirane. Test je izvršen na jednom uzorku proizvoda, kao što je identifikovano prijavljenim Imenom logičkog uređaja za upravljanje. Rezultati mogu biti neprimenljivi za druge uzorke za testiranje.

Datum: Zug, 21. januar 2015. godine

Svojeručni potpis je nečitak

Paul Fuchs

Generalni sekretar



LUKIĆ BOGOLJUB
Sudski prevodilac za italijanski i
engleski jezik/Sworn-to-court
interpreter & translator of Italian
& English language, Belgrade, 28/1
R.Domanovića Str., RS