



# ES CERTIFIKÁT TYPU

## EC - type examination certificate

SK 09 - 025 MI-003

Rev. 0 Add. 3

V súlade s	nariadením vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády č. 445/2010 Z. z., ktorým sa transponuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES z 31. marca 2004 o meradlách v platnom znení do právneho poriadku Slovenskej republiky		
In accordance with	<i>Government Ordinance of the Slovak Republic No 294/2005 Coll. on measuring instruments as amended by Government Ordinance No 445/2010 Coll., which implements, in the Slovakia, the Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on measuring instruments as later amended</i>		
Žiadateľ Issued to (applicant)	APATOR S.A. ul. Żółkiewskiego 21/29 87-100 Toruń, Poland		
Druh meradla In respect of Obchodná značka/Typ Trade mark/Type	elektromer <i>active electrical energy meter</i> <b>CANGU...</b>		
Základné požiadavky Essential requirements	príloha č. 1 a príloha MI-003 k nariadeniu vlády SR č. 294/2005 Z. z. <i>Annex No 1 and Annex MI-003 to SR Government Ordinance No 294/2005 Coll.</i>		
Použité harmon. normy a normat. dokumenty <i>Harmonised standards and normative documents used</i>	EN 50470 - 1 EN 50470 - 3 -	Ďalšie použité dokumenty <i>Further applied documents</i>	OIML R 46 CD3 WELMEC 11.1 WELMEC 7.2
Popis a dokumentácia  <i>Description and documentation</i>	Základné parametre, popis meradla a podmienky schválenia sú uvedené v záverečnom protokole číslo 027/1432/12 MI-003, ktorý je súčasťou tohto ES certifikátu typu. Všetky výkresy, diagramy a dokumentácia sú archivované v zložke označenej ApatorL_LEW1_3.  <i>The principal characteristics, instrument description and approval conditions are set out in the Final protocol No 027/1432/12 MI-003, which is part of this EC - type examination certificate. All the designs, schematic diagrams and documentation are recorded in reference folder ApatorL_LEW1_3.</i>		
Platný do <i>Valid until</i>	2019-09-14		
Notifikovaná osoba <i>Notified Body</i>	1432		
Vystavený dňa <i>Date of issue</i>	2012-05-18		



Ing. Štefan Král, PhD.  
zástupca notifikovanej osoby  
*Representative of Notified Body*

Ak sa na meradlo vzťahujú aj ďalšie technické predpisy, ktoré zahŕňajú iné aspekty meradla, ES certifikát typu platí len za predpokladu zhody meradla s týmito predpismi.

*Where the instrument is subject to other Directives covering other aspects, this EC - type examination certificate is valid, assuming that the instrument conforms to the provisions of those Directives.*

Certyfikat z badań typu EC

Numer	SK 09 – 025 MI-003 Rewizja 0 Dodatek 3
Zgodnie z	Rozporządzeniem Rządu Republiki Słowackiej Nr 294/2005 odnośnie urządzeń pomiarowych, zmienione Rozporządzeniem Rządowym nr 445/2010 które wdraża na Słowacji, Dyrektywę 2004/22/EC Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z 31-go arca 2004 odnośnie urządzeń pomiarowych z późniejszymi zmianami.
Wystawiono dla (wnioskodawcy)	APATOR Spółka Akcyjna ul. Żółkiewskiego 21/29 87-100 Toruń, Polska
W zakresie Znak towarowy/Typ Zasadnicze wymagania	licznik energii elektrycznej czynnej CANGU.... Aneks nr 1 i Aneks MI-003 do Rozporządzenia Rządowego Republiki Słowackiej Nr 294/2005
Zharmonizowane normy i dokumenty normatywne wykorzystane	EN 50470-1, EN 50470-3
Dalsze dokumenty zastosowane Opis i dokumentacja	OIML R 46 CD3, WELMEC 11.1, WELMEC 7.2 Podstawowa charakterystyka, opis urządzenia i warunki zatwierdzenia są przedstawione w Protokole Końcowym Nr 027/1432/12 MI-003 który jest częścią certyfikatu z badań typu EC. Wszystkie projekty, schematy połączeń i dokumentacja są zapisane w odnośnym folderze Apator_LEW1_3.
Data ważności	2019-09-14
Organ notyfikujący	1432
Data wystawienia	2012-05-18
Przedstawiciel Organu notyfikacyjnego wyroby	Dr inż. Stefan Kral
	Gdy urządzenie podlega innym Dyrektywom dotyczącym innych aspektów, certyfikat z badań typu EC jest ważny, przyjmując, że urządzenie jest zgodne z postanowieniami tych Dyrektyw.