



# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

SK 09 – 025 MI-003

Rewizja 1



Reg. No. 058/P-017

Niniejsza rewizja zastępuje wszystkie poprzednie wersje tego certyfikatu w pełnym brzmieniu.

Wystawiony przez **Slovenská legálna metrologia, n. o.** Jednostka notyfikowana **1432**  
**Hviezdoslavova 31**  
**974 01 Bańska Bystrzyca**  
**Republika Słowacka**

Zgodnie z Aneks II, Modułu B do Rozporządzenia Rządu Republiki Słowackiej No.145/2016 odnośnie wprowadzania na rynek aparatury pomiarowej, które wdraża na Słowacji Dyrektywę 2014/32/EU Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej z 26-go lutego 2014 odnośnie ujednoczenia prawa Krajów Członkowskich w związku z wprowadzaniem na rynek aparatury pomiarowej z późniejszymi zmianami (MID).

Obowiązujące podstawowe wymagania Aneks I oraz Aneks V do MID

Producent **APATOR S.A.**  
**ul. Gdańska 4a lok C4**  
**87-100 Toruń, Polska**

Wnioskodawca **Producent**

Urządzenie pomiarowe **licznik energii elektrycznej czynnej**  
Typ **LEW1.../CANGU...**  
Znak handlowy patrz aneks opisowy  
Wersja oprogramowania patrz aneks opisowy

Klasy środowiskowe  
- klimatyczna (-25 do +55) lub (-40 do +70)°C  
- mechaniczna M1  
- elektromagnetyczna E2

Opis i dokumentacja Podstawowe dane techniczne i metrologiczne, charakterystyki, opis urządzenia i warunki zatwierdzenia są przedstawione w Aneksie Opisowym do niniejszego Certyfikatu Badania Typu UE (16 stron), który stanowi część Certyfikatu Badania Typu UE. Protokoły badań, projekty, schematy i dokumentacja użyta podczas procesu certyfikacji są zapisane w folderach oznaczonych Apator\_LEW1\_00 do 01.

Ważny do **15 września 2029**  
Wystawiony w dniu **15 września 2019**



Dr inż. Štefan Král  
Przedstawiciel  
Jednostki Notyfikowanej

W przypadku, gdy urządzenie podlega innym Dyrektywom dotyczącym innych aspektów, niniejszy Certyfikat Badań Typu UE jest ważny zakładając, że urządzenie spełnia postanowienia tych Dyrektyw. Bez pisemnego zezwolenia organu certyfikującego ten certyfikat może być powielony jedynie w całości.

