



# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

SK 18 – 083 MI-003

Rewizja 2



Reg. No. 058/P-017

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

Wystawiony przez	<b>Slovenská legálna metrologia, n. o.</b> Jednostka notyfikowana <b>1432</b> <b>Hviezdoslavova 31</b> <b>974 01 Bańska Bystrzyca</b> <b>Republika Słowacka</b>
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	<b>APATOR S.A.</b> <b>ul. Gdańska 4a lok C4</b> <b>87-100 Toruń, Polska</b>
Wnioskodawca	<b>Producent</b>
Urządzenie pomiarowe	<b>licznik energii elektrycznej czynnej</b> Typ <b>OTUS1</b> Znak handlowy patrz aneks opisowy Wersja oprogramowania patrz aneks opisowy  Klasy środowiskowe - klimatyczna (-25 do +55) lub (-40 do +70)°C - mechaniczna M1 lub M2 - 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 (15 stron), który stanowi część Certyfikatu Badania Typu UE. Protokoły badań, projekty, schematy i dokumentacja użyta podczas procesu certyfikacji są zapisane w folderach oznaczonych Apator_OTUS1_00 do 02.
Ważny do	<b>18 maja 2028</b>
Wystawiony w dniu	25 października 2019



Dr inż. Štefan Král  
Przedstawiciel  
Jednostki Notyfikowanej

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

