



# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

SK 20 – 092 MI-003

Rewizja 0



Reg. No. 058/P-017

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	Załącznikiem 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	Załącznik I oraz Załącznik 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>LEW3.../EQU3...</b> Znak handlowy patrz załącznik opisowy Wersja oprogramowania patrz załącznik opisowy  Klasy środowiskowe - klimatyczna (-25 do +70)°C - mechaniczna M1 - elektromagnetyczna E2
Opis i dokumentacja	Podstawowe dane techniczne i metrologiczne, charakterystyki, opis urządzenia i warunki zatwierdzenia są przedstawione w Załączniku Opisowym do niniejszego Certyfikatu Badania Typu UE (17 stron), który stanowi część Certyfikatu Badania Typu UE. Protokoły badań, projekty, schematy i dokumentacja użyta podczas procesu certyfikacji są zapisane w folderach oznaczonych Apator_EQUS_00.
Ważny do Wystawiony w dniu	<b>29 października 2030</b> 29 października 2020

Prof. dr inż. Jaromir Markovič  
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.

