



# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

SK 15 - 059 MI-003

Rewizja 6



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	Aneksiem II, Modułu B do Rozporządzenia Rządu Republiki Słowackiej No.145/2016 odnośnie wprowadzania na rynek aparatury pomiarowej, które wdraża na Słowacji Dyrektywę 2014/32/UE 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	Producent
Urządzenie pomiarowe	<b>licznik energii elektrycznej czynnej</b> Typ <b>smartESOX...</b> Znak handlowy patrz aneks opisowy Wersja oprogramowania 01.BB.YYMM  Klasy środowiskowe - klimatyczna patrz aneks opisowy - 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 (20 stron), który stanowi część Certyfikatu Badania Typu UE. Protokoły badań, projekty, schematy i dokumentacja użyta podczas procesu certyfikacji są zapisane w folderze oznaczonym Apator_smartESOX_06.
Ważny do Wystawiony w dniu	<b>13 marca 2025</b> 2 września 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.