



# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

SK 15 - 059 MI-003

Rewizja 9



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> Geologická 9966/1, 821 06 Bratislava - Podunajské Biskupice Republika Słowacka <b>Jednostka certyfikująca produkty</b> Hviezdoslavova 31, 974 01 Bańska Bystrzyca Republika Słowacka
Zgodnie z	Załącznikiem II, Modułu B do Rozporządzenia Rządu Republiki Słowackiej nr 145/2016 odnośnie wprowadzania na rynek aparatury pomiarowej, w brzmieniu Rozporządzenia Rządu Republiki Słowackiej nr 328/2019, 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 smartESOX... Znak handlowy patrz załącznik opisowy Wersja oprogramowania patrz załącznik opisowy  Klasy środowiskowe - klimatyczna patrz załącznik opisowy - 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 (23 strony), który stanowi część Certyfikatu Badania Typu UE. Protokoły badań, projekty, schematy i dokumentacja użyta podczas procesu certyfikacji są zapisane w folderach oznaczonych Apator_smartESOX_00 do 09.
Ważny do	<b>14 marca 2035</b>
Wystawiony w dniu	14 marca 2025

*Podpis nieczytelny*  
Dr inż. Dušan Šmigura  
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.

