



# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

SK 16 – 072 MI-003      Rewizja 24



Wystawiony przez      **Slovenská legálna metrologia, n. o.**      Jednostka notyfikowana **1432**

Geologická 9966/1, 821 06 Bratislava - Podunajské Biskupice  
Republika Slovenska

### Jednostka certyfikująca produkty

Hviezdoslavova 31, 974 01 Bańska Bystrzyca  
Republika Slovenska

Zgodnie z      Załącznikiem II, Modułu B do Rozporządzenia Rządu Republiki Słowackiej nr 145/2016 odnośnie wprowadzania na rynek aparatury pomiarowej, w brzemieniu 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      **APATOR S.A.**  
**ul. Gdańska 4a lok C4**  
**87-100 Toruń, Polska**

Wnioskodawca      **Producent**

Urządzenie pomiarowe      **licznik energii elektrycznej czynnej**  
Typ      **NORAX3 lub NORAX 3 lub CORAX3' lub CORAX 3'**  
Znak handlowy      patrz załącznik opisowy  
Wersja oprogramowania      patrz załącznik opisowy  
  
Klasy środowiskowe  
- klimatyczna      patrz załącznik opisowy  
- mechaniczna      M1 lub M2  
- 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 (29 stron), który stanowi część Certyfikatu Badania Typu UE. Protokoły badań, projekty, schematy i dokumentacja użyta podczas procesu certyfikacji są zapisane w folderach oznaczonych Apator\_NORAX3\_00 do 24.

Ważny do      **29 lipca 2026**  
Wystawiony w dniu      26 marca 2025



*podpis nieczytelny]*  
Dr inż. Dušan Šmigura  
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.

