



CERTYFIKAT EU BADANIA TYPU

SK 16 – 071 MI-003

Rewizja 2



Reg. No. 058/P-017

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

Wystawiony przez **Slovenská legálna metrologia, n. o.** Jednostka notyfikowana **1432**
Hviezdoslavova 31
974 01 Bańska Bystrzyca
Republika Słowacka

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/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 **APATOR S.A.**
ul. Gdańska 4a lok C4
87-100 Toruń, Polska

Wnioskodawca Producent

Urządzenie pomiarowe **licznik energii elektrycznej czynnej**
Typ **NORAX1 lub CORAX1'**
Znak handlowy patrz aneks opisowy
Wersja oprogramowania 02.01.1607

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 EU Badania Typu (14 stron), który stanowi część Certyfikatu EU Badania Typu. Protokoły badań, projekty, schematy i dokumentacja użyta podczas procesu certyfikacji są zapisane w folderze oznaczonym Apator_NORAX1_02.

Ważny do **29 lipca 2026**
Wystawiony w dniu 20 grudnia 2016

Inż. Dr Štefan Král
Przedstawiciel organu
certyfikującego wyroby

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