



CERTYFIKAT UE BADANIA TYPU

SK 16 – 072 MI-003

Rewizja 3



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	Aneks 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	APATOR S.A. ul. Gdańska 4a lok C4 87-100 Toruń, Polska
Wnioskodawca	Producent
Urządzenie pomiarowe	licznik energii elektrycznej czynnej Typ NORAX3 lub CORAX3' 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 UE Badania Typu (15 stron), który stanowi część Certyfikatu UE Badania Typu. Protokoły badań, projekty, schematy i dokumentacja użyta podczas procesu certyfikacji są zapisane w folderze oznaczonym Apator_NORAX3_03.
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 UE Badań Typu jest ważny zakładając, że urządzenie spełnia postanowienia tych Dyrektyw. Bez pisemnego zezwolenia organu certyfikującego ten certyfikat może być powielony jedynie w całości.