



CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

SK 18 – 084 MI-003

Rewizja 29



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

Wystawiony przez	Slovenská legálna metrologia, n. o. Jednostka notyfikowana 1432 Geologická 9966/1, 821 06 Bratislava - Podunajské Biskupice Republika Słowacka Jednostka certyfikująca produkty 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	APATOR S.A. ul. Gdańska 4a lok C4 87-100 Toruń, Polska
Wnioskodawca	Producent
Urządzenie pomiarowe	licznik energii elektrycznej czynnej Typ OTUS3 lub OTUS 3 lub GRYPHUS 3 lub NILEE 3 Znak handlowy patrz załącznik opisowy Wersja oprogramowania patrz załącznik opisowy Klasy środowiskowe - klimatyczna (-25 do +55) lub (-40 do +70) lub (-25 do +70)°C - 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 (32 strony), który stanowi część Certyfikatu Badania Typu UE. Protokoły badań, projekty, schematy i dokumentacja użyta podczas procesu certyfikacji są zapisane w folderach oznaczonych Apator_OTUS3_00 do 29.
Ważny do	18 maja 2028
Wystawiony w dniu	14 stycznia 2026



[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.

