



CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

SK 18 – 083 MI-003

Rewizja 22



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**

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 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 **OTUS1 lub OTUS 1 lub GRYPHUS 1**
Znak handlowy patrz załącznik opisowy
Wersja oprogramowania patrz załącznik opisowy

Klasy środowiskowe

- klimatyczna (-25 do +55) lub (-40 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 (26 stron), który stanowi część Certyfikatu Badania Typu UE. Protokoły badań, projekty, schematy i dokumentacja użyta podczas procesu certyfikacji są zapisane w folderach oznaczonych Apator_OTUS1_00 do 22.

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.

