



ES CERTIFIKÁT TYPU

EC - type examination certificate

SK 09 - 025 MI-003

Rev. 0 Add. 2

V súlade s

nariadením vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády č. 445/2010 Z. z., ktorým sa transponuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES z 31. marca 2004 o meradlách v platnom znení do právneho poriadku Slovenskej republiky

In accordance with

Government Ordinance of the Slovak Republic No 294/2005 Coll. on measuring instruments as amended by Government Ordinance No 445/2010 Coll., which implements, in the Slovakia, the Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on measuring instruments as later amended

Žiadateľ

Issued to (applicant)

APATOR S.A.
ul. Żółkiewskiego 21/29
87-100 Toruń, Poland

Druh meradla

In respect of

Typ / Type

elektromer
active electrical energy meter
LEW1

Výrobca

Manufacturer

APATOR S.A.
ul. Żółkiewskiego 21/29
87-100 Toruń, Poland

Základné požiadavky

Essential requirements

príloha č. 1 a príloha MI-003 k nariadeniu vlády SR č. 294/2005 Z. z.
Annex No 1 and Annex MI-003 to SR government Ordinance No 294/2005 Coll.

Použitie harmon. normy
a normat. dokumenty

Harmonised standards and
normative documents used

EN 50470 - 1
EN 50470 - 3
-

Ďalšie použité dokumenty
Further applied documents

OIML R 46 CD3
WELMEC 11.1

Popis a dokumentácia

Základné parametre, popis meradla a podmienky schválenia sú uvedené v záverečnom protokole číslo 093/1432/11 MI-003, ktorý je súčasťou tohto ES certifikátu typu. Všetky výkresy, diagramy a dokumentácia sú archivované v zložke označenej LEW1_02.

Description and
documentation

The principal characteristics, instrument description and approval conditions are set out in the Final protocol No 093/1432/11 MI-003, which is part of this EC - type examination certificate. All the designs, schematic diagrams and documentation are recorded in reference folder LEW1_02.

Platný do

Valid until

2019-09-14

Notifikovaná osoba

Notified Body

1432

Vystavený dňa

Date of issue

2011-12-08



Ing. Štefan Král, PhD.
zástupca notifikovanej osoby
representative of notified body

Ak sa na meradlo vzťahujú aj ďalšie technické predpisy, ktoré zahŕňajú iné aspekty meradla, ES certifikát typu platí len za predpokladu zhody meradla s týmito predpismi.

Where the instrument is subject to other Directives covering other aspects, this EC - type examination certificate is valid, assuming that the instrument conform to the provisions of those Directives.

Certyfikat EC z badań typu

Numer	SK 09 -025 MI-003 zmiana 0, dodatek 2
Zgodnie z	Rozporządzeniem Rządu Republiki Słowackiej No.294/2005 Dziennik Urzędowy dotyczącym aparatury pomiarowej którą wdraża się na Słowacji, Dyrektywa 2004/22/EC Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej z 31-go Marca 2004 dotyczącej aparatury pomiarowej.
Wystawiony dla /zleceniodawca/	APATOR S.A. ul. Żółkiewskiego 21/29, 87-100 Toruń, Polska
Oдноśnie	licznik energii elektrycznej czynnej
Typ	LEW 1.....
Podstawowe wymagania	Aneks nr 1 i Aneks MI-003 do Rozporządzenia Rządu Republiki Słowackiej Nr 294/2005 Dziennik Urzędowy
Zastosowane zharmonizowane normy i dokumenty normatywne	EN 50470-1, EN 50470-3, inne zastosowane dokumenty OIML R 46 CD 3 VELMEC 11.1
Opis i dokumentacja	Podstawowa charakterystyka, opis aparatury i warunki zatwierdzenia są przedstawione w Końcowym Protokole Nr 093/1432/11 MI-003, który stanowi część tego Certyfikatu EC z badań typu. Wszystkie rysunki, schematy i dokumentacja są zapisane w odpowiednim pliku Apator_LEW1_02
Ważny do	2019-09-14
Organ powiadamiający	1432
Wystawiony w dniu	2011-12-08

Inż. Ivan Chren – przedstawiciel organu
certyfikującego wyroby

W przypadku, gdy aparatura podlega innym Dyrektywom dotyczącym innych aspektów, ten Certyfikat EC z badań typu jest ważny zakładając, że aparatura spełnia postanowienia tych Dyrektyw.