



ES CERTIFIKÁT TYPU

EC - type examination certificate

SK 13 - 047 MI-003

Rev. 0

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

Výrobca

APATOR S.A.

Issued to (manufacturer)

Ul. Gdańska 4a lok C4
87-100 Toruń, Poland

Druh meradla

elektromer

In respect of

active electrical energy meter

Obchodná značka/Typ

LEW32...PNE

Trade mark/Type

Základné požiadavky

príloha č. 1 a príloha MI-003 k nariadeniu vlády SR č. 294/2005 Z. z.

Essential requirements

Annex No 1 and Annex MI-003 to SR Government Ordinance No 294/2005 Coll.

Použité harmon. normy
a normat. dokumenty

EN 50470 - 1
EN 50470 - 3

Harmonised standards and
normative documents used

-

Ďalšie použité dokumenty
Further applied documents

OIML R 46 FD
WELMEC 11.1
WELMEC 7.2

Popis a dokumentácia

Základné parametre, popis meradla a podmienky schválenia sú uvedené v záverečnom protokole číslo 039/1432/13 MI-003, ktorý je súčasťou tohto ES certifikátu typu. Všetky výkresy, diagramy a dokumentácia sú archivované v zložke označenej Atal_LEW323_00.

Description and
documentation

The principal characteristics, instrument description and approval conditions are set out in the Final protocol No 039/1432/13 MI-003, which is part of this EC - type examination certificate. All the designs, schematic diagrams and documentation are recorded in reference folder Atal_LEW323_00.

Notifikovaná osoba

1432

Notified Body

Platný do

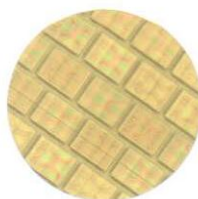
2023-07-31

Valid until

Vystavený dňa

2013-07-31

Date of issue



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 conforms to the provisions of those Directives.

Certyfikat EC badań typu

SK 13 -047 MI-003 zmiana 0

Zgodnie z Rozporządzeniem Rządu Republiki Słowackiej No.294/2005 wraz ze zmianami Rozporządzenia Rządowego Nr 445/2010 Dziennik Urzędowy, dotyczącym aparatury pomiarowej, które wdraża na Słowacji, Dyrektywę 2004/22/EC Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej z 31-go Marca 2004 dotyczącą aparatury pomiarowej z późniejszymi zmianami.

Wystawiony dla

/wytwórcy/

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

Oдноśnie

Typ

Podstawowe wymagania

licznik energii elektrycznej czynnej

LEW32.....PNE

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 FD, WELMEC 11.1, WELMEC 7.2

Opis i dokumentacja

Podstawowa charakterystyka, opis aparatury i warunki zatwierdzenia są przedstawione w Końcowym Protokole Nr 039/1432/13 MI-003, który stanowi część tego Certyfikatu EC badań typu. Wszystkie rysunki, schematy i dokumentacja są zapisane w odpowiednim folderze Atal_LEW323_00

Organ notyfikujący

Ważny do

Wystawiony w dniu

1432

2023-07-31

2013-07-31

Inż. Dr Štefan Kral

Przedstawiciel Instytucji
Certyfikującej 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.