

**Certyfikat EC z badań typu**

**SK 10 -028 MI-003** zmiana 0 Dodatek 2

<b>Zgodnie z</b>	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.
<b>Wystawiony dla /wnioskodawca/</b>	APATOR S.A. ul. Żółkiewskiego 21/29, 87-100 Toruń, Polska
<b>Oдноśnie</b>	licznik energii elektrycznej czynnej
<b>Typ</b>	<b>EQU5.....</b>
<b>Podstawowe wymagania</b>	Aneks nr 1 i Aneks MI-003 do Rozporządzenia Rządu Republiki Słowackiej Nr 294/2005 Dziennik Urzędowy
<b>Zastosowane zharmonizowane normy i dokumenty normatywne</b>	EN 50470-1, EN 50470-3, inne zastosowane dokumenty OIML R 46 CD 3, WELMEC 11.1,
<b>Opis i dokumentacja</b>	Podstawowa charakterystyka, opis aparatury i warunki zatwierdzenia są przedstawione w Końcowym Protokole Nr 092/1432/11 MI-003, który stanowi część tego Certyfikatu EC z badań typu. Wszystkie rysunki, schematy i dokumentacja są zapisane w odpowiednim pliku Apator_LEW3_02
<b>Ważny do</b>	2020-08-03
<b>Organ notyfikujący</b>	1432
<b>Wystawiony w dniu</b>	2011-12- 08

Inż. Dr Štefan Kral  
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.