

Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego  
15 stron oryginalnego dokumentu

---

*[Dokument przedłożony do tłumaczenia został dostarczony w formie pliku PDF.]*

*[Na dole każdej ze stron czerwona pieczęć z logotypem Słowackiego Instytutu Metrologii  
SLM 1432.]*

*[Strona 1:]*

*[W lewym górnym rogu logotyp Słowackiego Instytutu Metrologii.]*

**CERTYFIKAT Z BADAŃ TYPU WE**

**SK 15 - 103 MI-001    Poprawka 0    Dodatek 0**

Wystawiony przez    **Slovenská legálna metrológia, n. o.**    Jednostka notyfikowana 1432  
**Hviezdoslavova 31**  
**974 01 Banská Bystrica**  
**Republika Słowacka**

Zgodnie z    Rozporządzeniem Rządu Republiki Słowackiej Nr 294/2005 Coll.  
odnośnie urządzeń pomiarowych, zmienionym Rozporządzeniem  
Rządowym nr 445/2010 Coll., które wdraża na Słowacji Dyrektywę  
2004/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 31 marca  
2004 roku odnośnie urządzeń pomiarowych z późniejszymi zmianami  
(MID).

Stosowne zasadnicze    Załącznik I i Załącznik MI-001 do MID  
wymagania

Producent    **Apator PoWoGaz S.A.**  
**ul. Klemensa Janickiego 23/25**  
**60-542 Poznań, Polska**



Wnioskodawca	Producent
Instrument pomiarowy	<b>wodomierz</b>
Typ	JS...
Znak towarowy	PoWoGaz
Klasy środowiskowe	
- klimatyczna	(+ 5 do + 55) °C
- mechaniczna	M1
- elektromagnetyczna	E1
Opis i dokumentacja	Podstawowa charakterystyka, opis urządzenia i warunki zatwierdzenia są przedstawione w Załączniku z Opisem do niniejszego certyfikatu z badań typu WE (13 stron), który jest częścią niniejszego certyfikatu z badań typu WE. Raporty z testów, projekty, schematy połączeń i dokumentacja zastosowane w procesie certyfikacji są zapisane w odnośnym folderze Powogaz_JS_00.
Data ważności	<b>10 grudnia 2025 roku</b>
Data wystawienia	10 grudnia 2015 roku

*[Po prawej stronie okrągła pieczęć z logo Słowackiego Instytutu Metrologii.]*

*[Nieczytelny podpis]*

Ing. dr Štefan Král

*Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej*

*[Na dole, po lewej stronie logotyp słowackiego organu akredytacyjnego SNAS oraz numer rej. 058/P-017.]*

*[Na dole, na środku przyklejono okrągły hologram.]*



