



Deklaracja Zgodności UE nr 0381/2026 EU Declaration of Conformity No 0381/2026

1. Model przyrządu (typ)
Instrument model (type) **OTUS 1**
2. Producent
Manufacturer **Apator SA, ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń PL**

3. **Niniejsza deklaracja zgodności
wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta**
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

4. Przedmiot deklaracji
Object of the declaration **Jednofazowy licznik energii elektrycznej OTUS 1**
OTUS 1 Single-phase static electrical energy meter

Dokumenty identyfikujące wyrób
Product identification documents **Aneks do certyfikatu badania typu UE SK 18-083 MI-003 Rewizja 22**
Descriptive annex to EU-type examination certificate SK 18-083 MI-003 Revision 22

5. Określony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/32/UE - Dyrektywa w sprawie urządzeń pomiarowych
2014/30/UE - Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
2014/53/UE - Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych
2011/65/UE - Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2014/35/UE - Dyrektywa niskonapięciowa

6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych lub odpowiednich dokumentów normatywnych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:
References to the relevant harmonised standards or normative documents used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

PN-EN 50470-1:2008/A1:2019-03; PN-EN 50470-3:2023-02; PN-EN 62053-24:2021-05; PN-EN 62052-31:2016-09; PN-EN 62055-31:2023-02; PN-EN 62056-21:2003; PN-EN 13757-4:2019-05; PN-EN 62056-6-1:2018-02; DLMS UA 1000-2 ED.10; DLMS UA 1000-1 ED.14; PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08; PN-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12;

PN-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07; PN-ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023-09; PN-ETSI EN 301 908-13 V13.2.1:2022-10; PN-EN 55024:2011; PN-EN IEC 62368-1:2024-06/A11:2025-01; PN-EN 62311:2020-06; PN-EN 63000:2019-01; PN-EN 18031-1:2025-01; PN-EN 18031-2:2025-01

7. System jakości produkcji, kontrola wyrobów finalnych i badania urządzeń zostały zatwierdzone przez Jednostkę notyfikowaną
The quality system for production, final product inspection and testing of the products were approved by Notified Body
i potwierdzone certyfikatem
And confirmed by the certificate of conformity

1444, Okręgowy Urząd Miar w Katowicach

JN1444-QS/1/2024

8. Podpisano w imieniu
Signed for and on behalf of

Łukasz Szykowski
Kierownik Działu Pomiarów i Testów
Measurement and Test Department Manager


DZIAŁ POMIARÓW I TESTÓW

Łukasz Szykowski
Kierownik

Miejsce i data wydania
Place, date

Ostaszewo, 21-01-2026

W przypadku wprowadzenia niezgodnych z producentem zmian w wyrobie lub zastosowania go niezgodnie z przeznaczeniem niniejsza deklaracja traci ważność.
If any changes of the product are not agreed with the manufacturer or the product is inappropriately used, this declaration becomes null and void.

Zintegrowany System Zarządzania
Integrated Management System

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 27001:2014

ISO 45001:2018