



**Deklaracja Zgodności UE nr 0383/2026**  
**EU Declaration of Conformity No 0383/2026**

1. Model przyrządu (typ)  
Instrument model (type) **OTUS 3**
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 **Trójfazowy licznik energii elektrycznej OTUS 3**  
**OTUS 3 Three-phase static electrical energy meter**

Dokumenty identyfikujące wyrób  
Product identification documents **Aneks do certyfikatu badania typu UE SK 18-084 MI-003 Rewizja 29**  
**Descriptive annex to EU-type examination certificate SK 18-084 MI-003 Revision 29**

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/A1 1:2025-01; 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

**APATOR**  
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