



Deklaracja Zgodności UE nr 0407/2026 EU Declaration of Conformity No 0407/2026

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

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 **Trójfazowy licznik energii elektrycznej smartESOX...**
Object of the declaration **smartESOX... Three-phase static electrical energy meter**

Dokumenty identyfikujące wyrób **Aneks do certyfikatu badania typu UE SK 15-059 MI-003 Rewizja 9**
Product identification documents **Descriptive annex to EU-type examination certificate SK 15-059 MI-003 Revision 9**

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
2011/65/UE - Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

2014/32/EU - Measuring Instruments Directive (MID)
2014/30/EU - Electromagnetic compatibility (EMC)
2011/65/EU - Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

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 62056-21:2003; PN-EN 62056-6-1:2018-02; PN-EN 63000:2019-01

EN 50470-1:2006/A1:2018; EN 50470-3:2022;
EN IEC 62053-24:2021; EN 62052-31:2016; EN 62056-21:2002
EN 62056-6-1:2017; EN IEC 63000:2018

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

Miejsce i data wydania
Place, date

Ostaszewo, 29-04-2026

APATOR
DZIAŁ POMIARÓW I TESTÓW
Łukasz Szykowski
Kierownik

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 45001:2018 ISO 50001:2018 ISO/IEC 27001:2022
ISO 14001:2015 ISO 9001:2015