



Deklaracja Zgodności UE nr 0411/2026
EU Declaration of Conformity No 0411/2026

1. Model przyrządu (typ)
Instrument model (type) **NORAX 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 **Jednofazowy licznik energii elektrycznej NORAX 3**
NORAX 3 Single-phase static electrical energy meter

Dokumenty identyfikujące wyrób
Product identification documents **Aneks do certyfikatu badania typu UE SK 16-072 MI-003 Rewizja 24**
Descriptive annex to EU-type examination certificate SK 16-072 MI-003 Revision 24

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 50470-3:2009/A1:2019-03
PN-EN 62059-32-1:2012; PN-EN 62052-11:2006
PN-EN 62053-21:2006; PN-EN 62053-23:2006
PN-EN 63000:2019-01

EN 50470-1:2006/A1:2018 (MID);
EN 50470-3:2006/A1:2018 (MID);
EN 62059-32-1:2012; EN IEC 62052-11:2003 (EMC);
EN IEC 62053-21:2003 (EMC); EN IEC 62053-23:2003 (EMC)
EN 63000:2018 (RoHS)

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

Miejsce i data wydania
Place, date **Ostaszewo, 04-05-2026**

DZIAŁ POMIARÓW I TESTÓW
Łukasz Szykowski
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