



Deklaracja Zgodności UE nr 0077/2019

EU Declaration of Conformity No 0077/2019

1. Model przyrządu (typ)
Instrument model (type) **NORAX3D+**
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 NORAX3D+**
NORAX3D+ Three-phase static electrical energy meter
Dokumenty identyfikujące wyrób
Product identification documents **Aneks do certyfikatu badania typu UE SK 17-079 MI-003 Rewizja 4**
Descriptive annex to EU-type examination certificate SK 17-079 MI-003 Revision 4
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; PN-EN 50470-3:2009
PN-EN 50561-1:2013-12; PN-EN 62053-11:2006
PN-EN 62053-21:2006; PN-EN 62053-23:2006
PN-EN 50581:2013
EN 50470-1:2006 (MID); EN 50470-3:2006 (MID)
EN 55032:2012 (EMC); EN 62053-11:2003 (EMC)
EN 62053-21:2003 (EMC); EN 62053-23:2003 (EMC)
EN 50581:2012 (RoHS)
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/1/2018
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, 2019-01-08**

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 9001:2015

ISO 14001:2015

PN-N 18001:2004