



**OKRĘGOWY URZĄD MIAR
w KATOWICACH**

ul. Rynek 9; 40-957 KATOWICE
telefon: 32/ 2589-436 do 7, 32/ 2599-481,
fax: 32/ 3537-572



Jednostka Notyfikowana nr 1444

Data wydania: 6 marca 2025 r.

CERTYFIKAT OCENY SYSTEMU JAKOŚCI

Nr JN1444-QS/1/2024 – wydanie nr 5

Niniejszy dokument potwierdza, iż system jakości wdrożony i stosowany w:

Apator Spółka Akcyjna, ul. Gdańska 4A lok. C4, 87-100 Toruń, Polska

Zakład produkcyjny: Ostaszewo 57C, 87-148 Łysomice, Polska

Zakład produkcyjny: Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna

ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica, Polska

spełnia wymagania w zakresie procedury oceny zgodności **MODUŁ D – zgodność z typem na podstawie zapewnienia jakości procesu produkcji** określonej w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych, wdrożonej rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 815).

Zakres certyfikacji zawarty został w załączniku, który jest integralną częścią certyfikatu.

Niniejszy certyfikat jest ważny do 9 **września 2027 r.**, pod warunkiem stosowania ocenionego systemu jakości oraz poddawania się nadzorowi przez Okręgowy Urząd Miar w Katowicach; Jednostkę Notyfikowaną nr 1444, z uwzględnieniem niezapowiedzianych wizytacji.

Spełnienie powyższych warunków przez Producenta jest równoznaczne z zawarciem porozumienia z Jednostką Notyfikowaną w zakresie nanoszenia na weryfikowanych przyrządach pomiarowych numeru identyfikacyjnego 1444 Jednostki Notyfikowanej.

Certyfikacja od: 29 grudzień 2009 r.

Nr sprawy: OUM05.JN.46.14.2025



KIEROWNIK TECHNICZNY
JEDNOSTKI NOTYFIKOWANEJ
Tomasz Błitek
Tomasz Błitek

Zakres niniejszej certyfikacji dotyczy następujących przyrządów pomiarowych, zgodnych z typem opisanym w certyfikacie badania typu, oraz z wymaganiami rozporządzenia:

**1. Zakład produkcyjny: Apator S.A. Centrum
Ostaszewo 57C, 87-148 Łysomice, Polska**

Licznik energii elektrycznej czynnej			
Typ	Certyfikat badania typu / data ważności	Typ	Certyfikat badania typu / data ważności
smartESOX...	SK 15 – 059 MI-003 rev. 8 data ważności 2025.03.13	LEW1.../ CANGU...	SK 09 – 025 MI-003 rev. 1 data ważności 2029.09.15
APOX+	SK 16 – 065 MI-003 rev. 10 data ważności 2026.07.29	LEPUS	SK 19 – 089 MI-003 rev. 2 data ważności 2029.10.11
NORAX1 or NORAX 1 or CORAX1' or CORAX 1'	SK 16 – 071 MI-003 rev. 21 data ważności 2026.07.29	LEW3.../ EQU...	SK 20 – 092 MI-003 rev. 0 data ważności 2030.10.29
NORAX3 or NORAX 3 or CORAX3' or CORAX 3'	SK 16 – 072 MI-003 rev. 23 data ważności 2026.07.29	PICUS+ or PICUS	T11887 rev. 4 data ważności 2030.10.29
NORAX1D NORAX1D +	SK 17 – 078 MI-003 rev. 5 data ważności 2027.05.02	REMIZ	DE MTP 21 B 002 MI-003 rev. 4 data ważności 2031.02.25
NORAX3D NORAX3D +	SK 17 – 079 MI-003 rev. 4 data ważności 2027.05.02	NORTUR 3A	SK 25 – 107 MI-003 data ważności 2035.02.27
OTUS1 or OTUS 1 or GRYPHUS 1	SK 18 – 083 MI-003 rev. 19 data ważności 2028.05.18	NORTUR 3AR	SK 25 – 108 MI-003 data ważności 2035.02.27
OTUS3 or OTUS 3 or GRYPHUS 3 or NILEE 3	SK 18 – 084 MI-003 rev. 25 data ważności 2028.05.18	---	---

**2. Zakład produkcyjny: Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna
ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica, Polska**

Licznik energii elektrycznej czynnej			
Typ	Certyfikat badania typu / data ważności	Typ	Certyfikat badania typu / data ważności
APOX+	SK 16 – 065 MI-003 rev. 10 data ważności 2026.07.29	OTUS3 or OTUS 3 or GRYPHUS 3 or NILEE 3	SK 18 – 084 MI-003 rev. 25 data ważności 2028.05.18
NORAX1 or NORAX 1 or CORAX1' or CORAX 1'	SK 16 – 071 MI-003 rev. 21 data ważności 2026.07.29	LEW1.../ CANGU...	SK 09 – 025 MI-003 rev. 1 data ważności 2029.09.15
NORAX3 or NORAX 3 or CORAX3' or CORAX 3'	SK 16 – 072 MI-003 rev. 23 data ważności 2026.07.29	LEPUS	SK 19 – 089 MI-003 rev. 2 data ważności 2029.10.11
NORAX1D NORAX1D +	SK 17 – 078 MI-003 rev. 5 data ważności 2027.05.02	LEW3.../ EQU...	SK 20 – 092 MI-003 rev. 0 data ważności 2030.10.29
NORAX3D NORAX3D +	SK 17 – 079 MI-003 rev. 4 data ważności 2027.05.02	PICUS+ or PICUS	T11887 rev. 4 data ważności 2030.10.29
OTUS1 or OTUS 1 or GRYPHUS 1	SK 18 – 083 MI-003 rev. 19 data ważności 2028.05.18	REMIZ	DE MTP 21 B 002 MI-003 rev. 4 data ważności 2031.02.25