



**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: 27 stycznia 2020 r.

CERTYFIKAT OCENY SYSTEMU JAKOŚCI

Nr JN1444-QS/1/2018 – wydanie nr 17

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

Aparator 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 **18 września 2021 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.



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: Aparator 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 |
| LEW 3... EQU5... | SK 10 - 028 MI-003 rev. 0 z dod. nr 1 ÷ 2 data ważności 2020.08.03 | NORAX1 or CORAX1' | SK 16 – 071 MI-003 rev. 14 data ważności 2026.07.29 |
| ESOX... ESOX P... | SK 11 - 036 MI-003 rev. 0 z dod. nr 1 data ważności 2021.08.10 | NORAX3 or CORAX3' | SK 16 – 072 MI-003 rev. 14 data ważności 2026.07.29 |
| CORAX 1... | SK 12 - 043 MI-003 rev. 4 data ważności 2022.09.07 | NORAX1D | SK 17 – 078 MI-003 rev. 4 data ważności 2027.05.02 |
| CORAX 3... | SK 12 - 044 MI-003 rev. 1 data ważności 2022.10.16 | NORAX3D | SK 17 – 079 MI-003 rev. 4 data ważności 2027.05.02 |
| LEW32...PNE | SK 13 - 047 MI-003 rev. 0 data ważności 2023.07.31 | OTUS1 | SK 18 – 083 MI-003 rev. 2 data ważności 2028.05.18 |
| SmartEMU 1 | SK 13 - 049 MI-003 rev. 9 data ważności 2023.12.12 | OTUS3 | SK 18 – 084 MI-003 rev. 3 data ważności 2028.05.18 |
| SmartEMU 3 | SK 13 - 050 MI-003 rev. 10 data ważności 2023.12.12 | LEW1.../ CANGU... | SK 09 – 025 MI-003 rev. 1 data ważności 2029.09.15 |
| smartESOX... | SK 15 - 059 MI-003 rev. 6 data ważności 2025.03.13 | LEPUS | SK 19 – 089 MI-003 rev. 0 data ważności 2029.10.11 |
| APOX+ | SK 16 – 065 MI-003 rev. 7 data ważności 2026.07.29 | --- | --- |

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

| Licznik energii elektrycznej czynnej | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------|--|
| Typ | Certyfikat badania typu / data ważności | Typ | Certyfikat badania typu / data ważności |
| LEW 3... EQU5... | SK 10 - 028 MI-003 rev. 0 z dod. nr 1 ÷ 2 data ważności 2020.08.03 | NORAX3 or CORAX3' | SK 16 – 072 MI-003 rev. 14 data ważności 2026.07.29 |
| LEW32...PNE | SK 13 - 047 MI-003 rev. 0 data ważności 2023.07.31 | LEW1.../ CANGU... | SK 09 – 025 MI-003 rev. 1 data ważności 2029.09.15 |
| NORAX1 or CORAX1' | SK 16 – 071 MI-003 rev. 14 data ważności 2026.07.29 | --- | --- |