



**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: 4 września 2019 r.

CERTYFIKAT OCENY SYSTEMU JAKOŚCI

Nr JN1444-QS/1/2018 – wydanie nr 11

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. Łukasieńskiego 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 Blitek
Tomasz Blitek

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
LEW 1... CANGU...	SK 09 - 025 MI-003 rev. 0 z dod. nr 1 ÷ 3 data ważności 2019.09.14	smartESOX...	SK 15 - 059 MI-003 rev. 6 data ważności 2025.03.13
LEW 3... EQU...	SK 10 - 028 MI-003 rev. 0 z dod. nr 1 ÷ 2 data ważności 2020.08.03	APOX+	SK 16 – 065 MI-003 rev. 6 data ważności 2026.07.29
ESOX... ESOX P...	SK 11 - 036 MI-003 rev. 0 z dod. nr 1 data ważności 2021.08.10	NORAX1 or CORAX1'	SK 16 – 071 MI-003 rev. 12 data ważności 2026.07.29
CORAX 1...	SK 12 - 043 MI-003 rev. 4 data ważności 2022.09.07	NORAX3 or CORAX3'	SK 16 – 072 MI-003 rev. 12 data ważności 2026.07.29
CORAX 3...	SK 12 - 044 MI-003 rev. 1 data ważności 2022.10.16	NORAX1D	SK 17 – 078 MI-003 rev. 4 data ważności 2027.05.02
LEW32...PNE	SK 13 - 047 MI-003 rev. 0 data ważności 2023.07.31	NORAX3D	SK 17 – 079 MI-003 rev. 4 data ważności 2027.05.02
SmartEMU 1	SK 13 - 049 MI-003 rev. 8 data ważności 2023.12.12	OTUS1	SK 18 – 083 MI-003 rev. 1 data ważności 2028.05.18
SmartEMU 3	SK 13 - 050 MI-003 rev. 8 data ważności 2023.12.12	OTUS3	SK 18 – 084 MI-003 rev. 2 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
LEW 1... CANGU...	SK 09 - 025 MI-003 rev. 0 z dod. nr 1 ÷ 3 data ważności 2019.09.14	NORAX1 or CORAX1'	SK 16 – 071 MI-003 rev. 12 data ważności 2026.07.29
LEW 3... EQU...	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. 12 data ważności 2026.07.29
LEW32...PNE	SK 13 - 047 MI-003 rev. 0 data ważności 2023.07.31	---	---