



**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: 23 marca 2026 r.

CERTYFIKAT OCENY SYSTEMU JAKOŚCI

Nr JN1444-QS/1/2025 – wydanie nr 3

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

**Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o.
ul. Staszica 8, 42-202 Częstochowa, 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 niniejszej certyfikacji dotyczy następujących przyrządów pomiarowych,
zgodnych z typem opisanym w certyfikacie badania typu,

Licznik energii elektrycznej czynnej			
Typ	Certyfikat badania typu / data ważności	Typ	Certyfikat badania typu / data ważności
LP-1	TCM 221/16 – 5422 dodatek nr 1 data ważności 2026.10.13	sQAB	TCM 221/21 – 5818 dodatek nr 1 data ważności 2031.05.06
EP-3	TCM 221/17 – 5518 data ważności 2027.11.01	LE-23	SK 23 – 104 MI-003 rev. 5 data ważności 2033.12.13
EABM	TCM 221/10 – 4731 dodatek nr 3 data ważności 2030.03.17	SLE-25	SK 25 – 112 MI-003 rev. 2 data ważności 2035.06.18
sNAB	TCM 221/21 – 5796 data ważności 2031.03.04	---	---

oraz z wymaganiami zasadniczymi ww. rozporządzenia.

Niniejszy certyfikat jest ważny do **12 sierpnia 2028 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: 18 października 2010 r.

Nr sprawy: OUM05.JN.46.31.2026



KIEROWNIK
JEDNOSTKI NOTYFIKOWANEJ
Tomasz Błitek
Tomasz Błitek