



Deklaracja zgodności UE Nr 2/lp1

Produkt: **Licznik energii elektrycznej czynnej i biernej jednofazowy typu LP-1**

Producent: **Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o. o.
42-202 Częstochowa ul. Staszica 8**

deklaruje, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że licznik energii elektrycznej typu LP-1, wyprodukowany zgodnie z dokumentacją techniczną TK/004/01, jest zgodny z następującymi wymaganiami:

Dyrektyw europejskich:

- 2014/32/UE - *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych*,
- 2014/30/UE - *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.*

Norm zharmonizowanych:

- PN-EN 50470-1:2008 *Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C),*
- PN-EN 50470-3:2009 *Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Część 3: Wymagania szczegółowe – Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B, i C).*

Norm:

- PN-EN 62053-23:2006 *Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania szczegółowe – Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3),*
- PN-EN 62053-24:2015-03 *Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego)- Wymagania szczegółowe-Część 24: Liczniki statyczne energii biernej dla częstotliwości podstawowej (klas 0,5 S, 1 S i 1).*

Licznik LP-1 podlega ocenie zgodności dyrektywy MID według modułów:

- **B – Badanie typu UE:** certyfikat nr TCM 221/16-5422, wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 1383.
- **D – Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji:** certyfikat nr JN1444 – QS/1/2016, wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 1444.

Podpisy:

Dyrektor d/s Technicznych


mgr inż. Michał Jagustak

KIEROWNIK
Laboratorium Pomiarowo-Badawczego


inż. Elżbieta Zemła