

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: A0112/23

Producent: Bemko Sp z o.o.

Adres: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

Niniejszym deklarujemy że:

Licznik energii 3 fazowy MID

SL03A-MID, SL03B-MID

Niniejsza Deklaracja Zgodności UE wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Spełniają wymagania zasadnicze następujących dyrektyw / Rozporządzeń:

2014/35/UE	z dnia 26 lutego 2014r w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
2014/30/UE	z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona
2011/65/UE	z dnia 8 czerwca 2011r w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2014/32/UE	z dnia 26 lutego 2014 r.w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych (wersja przekształcona)

Do oceny zastosowano niżej wymienione normy / dokumentacje techniczne:

PN-EN 50470-1:2008 + A1:2019-03 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 50470-3:2023-02 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Część 3: Wymagania szczegółowe – Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C)
PN-EN IEC 55014-1:2021-08 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
PN-EN 61000-3-2:2019-04 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2 Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = iSA)
PN-EN 62052-11:2006 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów
PN-EN IEC 62053-21:2021-05 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 1 i 2)
PN-EN IEC 63000:2019-01 <i>Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych</i>

Jednostka notyfikowana NMi Certin B.V, Nr 0122 przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) połączone z zapewnieniem procesu jakości produkcji (Moduł D) i wydała certyfikat nr T11952.

Jawczyce, 17.05.2023




imię, nazwisko **Zbigniew Turak** by upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: A112/23

Manufacturer: Bemko Sp. z o.o.

Address: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

hereby declare, that product:

Energy meter 3 phase

SL03A-MID, SL03B-MID

This EU Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the producer.

Is in compliance with the following directives / regulations:

2014/35/UE	of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
2014/30/UE	of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
2011/65/UE	of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
2014/32/UE	of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of measuring instruments (recast)

For evaluation below standards/technical documentation were used:

PN EN 50470-1:2008 + A1:2019-03 Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions-Metering equipment (class indexes A, B and C)
PN-EN 50470-3:2023-02 Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)
PN-EN IEC 55014-1:2021-08 Electromagnetic compatibility -- Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 1: Emission
PN-EN 61000-3-2:2019-04 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
PN-EN IEC 62052-11:2021-05 Electricity measuring devices - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Measuring devices
PN-EN IEC 62053-21:2021-05 Electricity metering devices - Particular requirements - Part 21: AC active energy static meters (classes 0.5, 1, and 2)
EN IEC 63000:2019-01 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

The notified body NMI Certin B.V, No. 0122 conducted the EU type examination (Module B) combined with the production quality process assurance (Module D) and issued certificate No. T11952.

Jawczyce 17.03.2023




Zbigniew Turski

.....
*imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności*