

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: A038/25

**Producent:** Bemko Sp. z o. o.

**Adres:** ul. Bocznicowa 13

05-850 Jawczyce

Niniejszym deklarujemy że:

**Licznik energii 3 fazowy MID**

**SL03B-MID-MBUS, SL03B-MID-RMB**

Niniejsza Deklaracja Zgodności UE wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**Spełniają wymagania zasadnicze następujących dyrektyw / Rozporządzeń:**

<b>2014/35/UE</b>	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.
<b>2014/30/UE</b>	z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona).
<b>2011/65/UE</b>	z dnia 8 czerwca 2011r w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
<b>2014/32/UE</b>	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:**

<b>PN-EN 50470-1:2008 + A1:2019-03</b> <i>Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań - Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)</i>
<b>PN-EN 50470-3:2023-02</b> <i>Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Część 3: Wymagania szczegółowe – Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C)</i>
<b>PN-EN IEC 55014-1:2021-08</b> <i>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja</i>
<b>PN-EN 61000-3-2:2019-04</b> <i>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2 Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika &lt; lub = iSA)</i>
<b>PN-EN 62052-11:2006</b> <i>Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań - Część 11: Urządzenia do pomiarów</i>
<b>PN-EN IEC 62053-21:2021-05</b> <i>Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe - Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 1 i 2)</i>
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b> <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, 13.01.2025




  
*Zbigniew Turski*  
**Prezes Zarządu**  
**Zbigniew Turski**

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do wystawienia deklaracji zgodności



  
Bemko Sp. z o.o.  
ul. Bocznicowa 13, 05-850 Jawczyce

  
tel: +48 22 732 11 85  
fax: +48 22 732 18 70

  
bemko@bemko.pl  
zamowienia@bemko.pl

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: A038/25

**Manufacturer:** Bemko Sp. z o. o.

**Address:** ul. Bocznicowa 13  
05-850 Jawczyce

hereby declare, that product:

**Energy meter 3 phase**

**SL03B-MID-MBUS, SL03B-MID-RMB**

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

**Is in compliance with the following directives / regulations:**

<b>2014/35/UE</b>	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
<b>2014/30/UE</b>	of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
<b>2011/65/UE</b>	of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
<b>2014/32/UE</b>	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:**

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

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, 13.01.2025



  
**Zbigniew Turcki**  
Prezes Zarządu

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej  
do wystawienia deklaracji zgodności