



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Declaration of EU-Conformity



Nr FF024.6/24 UE

F&F Filipowski Sp. k. ul. Konstancyńska 79/81 95-200 Pabianice, PL NIP: 731-000-53-14 REGON 470625813

Producent: F&F Filipowski Sp. komandytowa
Manufacturer: 95-200 Pabianice, ul. Konstancyńska 79/81, Polska

Identyfikacja wyrobu: Liczniki zużycia energii elektrycznej — statyczne
Product ID: Electric energy meters — static

Typ: LE-01MW v.2
Type:

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Wymienione powyżej przedmioty niniejszej deklaracji są zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

The subject matter of this declaration mentioned above is in accordance with the relevant requirements of the European Union harmonization legislation:

Dyrektywa: LVD 2014/35/UE
Directive: Dyrektywa niskonapięciowa z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
Low Voltage Directive 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.

EMC 2014/30/UE
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.
Electromagnetic Compatibility Directive of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

MID 2014/32/EU
Dyrektywa w sprawie przyrządów pomiarowych z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych.
Measuring Instruments Directive 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.

RoHS II 2011/65/UE + RoHS III 2015/863
Dyrektywa 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of June 8, 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Declaration of EU-Conformity



Nr FF024.6/24 UE

F&F Filipowski Sp. k. ul. Konstantynowska 79/81 95-200 Pabianice, PL NIP: 731-000-53-14 REGON 470625813

Odwołania do norm w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

References to standards for which compliance is declared:

PN-EN 61000-4-2:06.2011
PN-EN 61000-4-6:08.2009
PN-EN 61000-4-3:12.2007
PN-EN 61000-4-4:06.2013
PN-EN 61000-4-5:05.2010
PN-EN 61000-4-11:07.2007
PN-EN 50470-1:2008
PN-EN 50470-3:2009
EN 62052-11:2006
EN 62053-21:2006

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: **24**

The last two digits of the year in which the CE marking was affixed: **24**

Licznik LE-01MW v.2 podlega ocenie zgodności Dyrektywy MID według modułów:

The LE-01MW v.2 meter is subject to MID Directive conformity assessment according to the modules:

B - badanie typu EU:

B - EU type examination:

Potwierdzone certyfikatem numer 0120/SGS0571 wystawionym przez jednostkę notyfikacyjną 0598 (SGS Fimko OY).

Confirmed by certificate number 0120/SGS0571 issued by Notification Body 0598 (SGS Fimko OY).

D - zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji:

D - Conformity to type based on quality assurance of the production process:

Potwierdzone certyfikatem numer 0598/MID/D/23/110 wystawionym przez jednostkę notyfikacyjną 0598 (SGS Fimko OY).

Confirmed by certificate number 0598/MID/D/23/110 issued by Notification Body 0598 (SGS Fimko OY).



Rafał Filipowski

Pabianice, 13.02.2024 r.

Pieczęć firmowa
Stamp

Współwłaściciel
Co-owner