

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 002/PV/2025 Declaration of EU-Conformity No 002/PV/2025

**Producent**  
Manufacturer

**UNIMOT Energia i Gaz Sp. z o.o.**  
al. Jerozolimskie 142B  
02-305 Warszawa

**Identyfikacja wyrobu**  
Product ID

Moduły fotowoltaiczne

**Typ**  
Type

Moduły monofacjalne, technologia N-type

- AVIA SOLAR 78-18X(N)-xxx, xxx=610-700,
- AVIA SOLAR 72-18X(N)-xxx, xxx=555-690,
- AVIA SOLAR 66-18X(N)-xxx, xxx=510-635,
- AVIA SOLAR 60-18X(N)-xxx, xxx=465-575,
- AVIA SOLAR 54-18X(N)-xxx, xxx=415-520,
- AVIA SOLAR 48-18X(N)-xxx, xxx=370-465,
- AVIA SOLAR 40-18X(N)-xxx, xxx=310-380,
- AVIA SOLAR 36-18X(N)-xxx, xxx=280-345,
- AVIA SOLAR 32-18X(N)-xxx, xxx=245-305,
- AVIA SOLAR 30-18X(N)-xxx, xxx=235-285,
- AVIA SOLAR 26-18X(N)-xxx, xxx=235-240,
- AVIA SOLAR 20-18X(N)-xxx, xxx=155-205,
- AVIA SOLAR 16-18X(N)-xxx, xxx=125-155,
- AVIA SOLAR 14-18X(N)-xxx, xxx=125-130
- AVIA SOLAR 66-210(N)-xxx, xxx=680-715,
- AVIA SOLAR 60-210(N)-xxx, xxx=620-660,
- AVIA SOLAR 48-210(N)-xxx, xxx=495-530,
- AVIA SOLAR 32-210(N)-xxx, xxx=330-355,

Moduły monofacjalne, technologia PERC

- AVIA SOLAR Florencexxx SF-BB (xxx=390-420),
- AVIA SOLAR Florencexxx SF-WS (xxx=435-465),
- AVIA SOLAR 78-18X-xxx, xxx=570-610,
- AVIA SOLAR 72-18X-xxx, xxx=530-560,
- AVIA SOLAR 66-18X-xxx, xxx=485-515,
- AVIA SOLAR 60-18X-xxx, xxx=440-465,
- AVIA SOLAR 54-18X-xxx, xxx=395-420,
- AVIA SOLAR 36-18X-xxx, xxx=265-280,
- AVIA SOLAR 32-18X-xxx, xxx=235-250,
- AVIA SOLAR 30-18X-xxx, xxx=220-230,
- AVIA SOLAR 20-18X-xxx, xxx=150-155,
- AVIA SOLAR 16-18X-xxx, xxx=120-125,



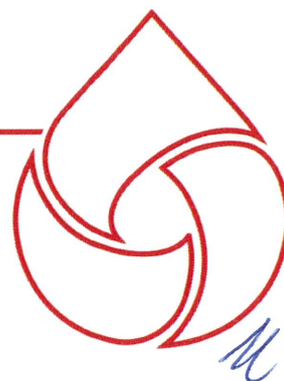
UNIMOT Energia i Gaz Sp. z o.o.  
al. Jerozolimskie 142B  
02-305 Warszawa

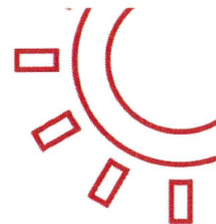


adres e-mail:  
solar@unimot.pl  
+48 609 012 103



NIP: 7561967341  
REGON: 160384226





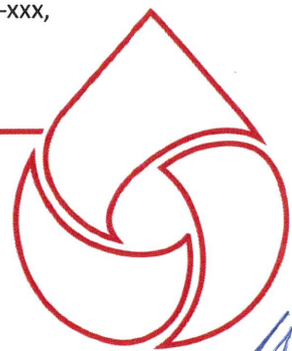
- AVIA SOLAR 66-210-xxx, xxx=640-670,
- AVIA SOLAR 60-210-xxx, xxx=585-605,
- AVIA SOLAR 32-210-xxx, xxx=315-320,

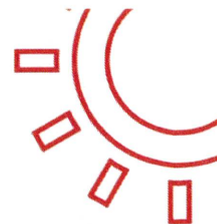
## Moduły bifacjalne, technologia N-type

- AVIA SOLAR 78-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 78-18X(ND)-F-xxx, xxx=610-695,
- AVIA SOLAR 72-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 72-18X(ND)-F-xxx, xxx=550-685,
- AVIA SOLAR 66-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 66-18X(ND)-F-xxx, xxx=505-630,
- AVIA SOLAR 60-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 60-18X(ND)-F-xxx, xxx=460-570,
- AVIA SOLAR 54-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 54-18X(ND)-F-xxx, xxx=415-510,
- AVIA SOLAR 48-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 48-18X(ND)-F-xxx, xxx=370-460,
- AVIA SOLAR 40-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 40-18X(ND)-F-xxx, xxx=310-380,
- AVIA SOLAR 36-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 36-18X(ND)-F-xxx, xxx=275-345,
- AVIA SOLAR 32-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 32-18X(ND)-F-xxx, xxx=245-305,
- AVIA SOLAR 30-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 30-18X(ND)-F-xxx, xxx=235-285,
- AVIA SOLAR 20-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 20-18X(ND)-F-xxx, xxx=155-205,
- AVIA SOLAR 16-18X(ND)-xxx, AVIA SOLAR 16-18X(ND)-F-xxx, xxx=125-155,
- AVIA SOLAR 66-210(ND)-xxx, AVIA SOLAR 66-210(ND)-F-xxx, xxx=680-715,
- AVIA SOLAR 60-210(ND)-xxx, AVIA SOLAR 60-210(ND)-F-xxx, xxx=620-660,
- AVIA SOLAR 48-210(ND)-xxx, AVIA SOLAR 48-210(ND)-F-xxx, xxx=495-530,
- AVIA SOLAR 32-210(ND)-xxx, AVIA SOLAR 32-210(ND)-F-xxx, xxx=330-355,

## Moduły bifacjalne, technologia PERC

- AVIA SOLAR Florencexxx BF-S (xxx=530-560),
- AVIA SOLAR 78-18X(PD)-xxx, AVIA SOLAR 78-18X(PD)-F-xxx, xxx=570-610,
- AVIA SOLAR 72-18X(PD)-xxx, AVIA SOLAR 72-18X(PD)-F-xxx, xxx=530-560,
- AVIA SOLAR 66-18X(PD)-xxx, AVIA SOLAR 66-18X(PD)-F-xxx, xxx=485-515,





- AVIA SOLAR 60-18X(PD)-xxx, AVIA SOLAR 60-18X(PD)-F-xxx, xxx=440-465,
- AVIA SOLAR 54-18X(PD)-xxx, AVIA SOLAR 54-18X(PD)-F-xxx, xxx=395-420,
- AVIA SOLAR 48-18X(PD)-xxx, AVIA SOLAR 48-18X(PD)-F-xxx, xxx=355-375,
- AVIA SOLAR 40-18X(PD)-xxx, AVIA SOLAR 40-18X(PD)-F-xxx, xxx=295-310,
- AVIA SOLAR 36-18X(PD)-xxx, AVIA SOLAR 36-18X(PD)-F-xxx, xxx=265-280,
- AVIA SOLAR 32-18X(PD)-xxx, AVIA SOLAR 32-18X(PD)-F-xxx, xxx=235-250,
- AVIA SOLAR 66-210(PD)-F-xxx, xxx=645-670,
- AVIA SOLAR 60-210(PD)-F-xxx, xxx=590-605,
- AVIA SOLAR 32-210(PD)-F-xxx, xxx=310-320,

\*(gdzie xxx oznacza moc modułu wyrażoną w [Wp] ze skokiem co 5 [Wp])

**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 odpowiednimi 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:



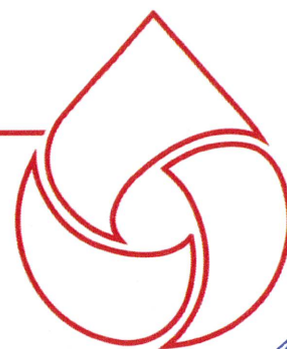
UNIMOT Energia i Gaz Sp. z o.o.  
al. Jerozolimskie 142B  
02-305 Warszawa



adres e-mail:  
solar@unimot.pl  
+48 609 012 103



NIP: 7561967341  
REGON: 160384226





Dyrektywa  
Directive

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE  
Electromagnetic compatibility (EMC)

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE  
Low voltage (LVD)

**Odwołania do norm w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**  
References to standards for which compliance is declared:

IEC 61215-1:2016  
EN 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
EN 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
EN 61215-2:2017  
IEC 61730-1:2016  
EN IEC 61730-1:2018  
EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06  
IEC 61730-2:2016  
EN IEC 61730-2:2018  
EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

**Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 25**  
The last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 25

**Unimot Energia i Gaz Sp. z o.o.**

Aleje Jerozolimskie 142 B  
02-305 Warszawa

**Warszawa, 10.04.2025 r.** NIP: 9730421440, REGON: 970619205

.....  
Miejscowość, data  
City, data

.....  
Pieczęć  
Stamp

Karol Ilba

Prezes Zarządu

  
.....  
Podpis osoby upoważnionej  
Signature of authorized person

