



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 41092-23**

Data emiterii **22 februarie 2023** Valabil pînă la **22 februarie 2024**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208186, 022208156

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

## DENUMIREA / DESCRIEREA

Mașini și aparate pentru aer condiționat, care au ventilator cu motor și dispozitive proprii de modificare a temperaturii și umidității în sortiment, marca comercială "GREE";  
tipul/modelul - conform anexei (99 poziții);  
livrarea conform contractelor: Nr. GREE 684-1907-001 din 12.07.2022,  
nr.23/GR din 12.07.2022;  
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun. Chișinău, str.Uzinelor 171/2)

Codul NC MD  
8415

## SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

SM SR EN 60335-1:2014, cap.6 (pct.6.1), cap.7 (pct.7.1, 7.4, 7.6, 7.8, 7.12, 7.15), cap.10 (pct.10.1, 10.2), cap.13 (pct.13.2), cap.22 (pct. 22.2, 22.5, 22.8), cap.23 (pct.23.1), cap.25 (pct.25.1, 25.5, 25.6, 25.9, 25.10, 25.12, 25.13), cap.26 (pct.26.8), cap.27 (pct.27.1, 27.3, 27.5)

## PRODUCĂTOR

„HONG KONG GREE ELECTRIC APPLIANCES SALES LIMITED”,  
or. Hong Kong, China

Codul țării  
CN

## CLIENT

SC ECOLUX SRL,  
RM, mun.Chișinău, str.31 august 1989, 79/1, of.29, tel. (022) 500-963

Codul IDNO  
1004600018022

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr.10/026 din 16.02.2023;  
Raportului de încercări nr.10/026 din 21.02.2023,  
eliberat de "INSPECT-TEST" SRL, certificat de acreditare LÎ-046.  
Raportului de evaluare nr.10b/026-ev din 21.02.2023.

## INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Schema de tip 2.  
Este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.  
Certificatul este valabil numai în cazul asigurării cu informația în limba de stat a fiecărei unități de produs.  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 006532

Conducătorul  
organismului de certificare



Angela Postolache

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
**Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de**  
**Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol**



**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

**Anexă**

Fila 1

File 4

**la certificatul de conformitate**

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 41092-23

din 22.02.2023

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul/Modelul
1.	split-inverter AMBER WHITE GWH09YD-S6DBA2A/S6DBA2A
2.	split-inverter AMBER WHITE GWH12YD-S6DBA2A/S6DBA2A
3.	split-inverter AMBER WHITE GWH18YE/ACE-S6DBA2B/S6DBA1A
4.	split-inverter AMBER WHITE GWH18YE-S6DBA2A/S6DBA2A
5.	split-inverter AMBER WHITE GWH24YE-S6DBA2A/S6DBA2A
6.	split-sistem BORA A2 GWH07AAA-K3NNA2A/K3NNA1A
7.	split-sistem BORA A2 GWH09AAA-K3NNA2A/K3NNA1A
8.	split-sistem BORA A2 GWH12AAB-K3NNA2A/K3NNA2A
9.	split-sistem BORA A2 GWH18AAC-K3NNA2A/K3NNA1A
10.	split-sistem BORA A2 GWH24AAD-K3NNA2A/K3NNA1A
11.	split-sistem BORA A2 GWH28AAE-K3NNA2A/K3NNA1A
12.	split-sistem BORA A2 GWH28AAE-K3NNA2D/K3NNA1C
13.	split-sistem BORA COLD PLASMA GWH09AAA-K3NNA2A/K3NNA1A
14.	split-sistem BORA COLD PLASMA GWH12AAB-K3NNA2A/K3NNA2A
15.	split-sistem BORA COLD PLASMA GWH18AAC-K3NNA2A/K3NNA1A
16.	split-sistem GWH09QB-K6DNB4C/I(WIFI)
17.	split-sistem BORA COLD PLASMA GWH24AAD-K3NNA2A/K3NNA1A
18.	split-sistem BORA NEW GWH09AAA-K3NNA1A/K3NNA1A
19.	split-sistem BORA NEW GWH12AAB-K3NNA1A/K3NNA2A
20.	split-sistem BORA NEW GWH18AAC-K3NNA1A/K3NNA1A
21.	split-sistem BORA NEW GWH24AAD-K3NNA1A/K3NNA1A
22.	split-sistem BORA NEW GWH28AAE-K3NNA1C/K3NNA1C
23.	split-sistem BORA NEW GWH28AAE-K3NNA1A/K3NNA1A
24.	split-inverter BORA R32 GWH09AAB-K6DNA4A/K6DNA3A,
25.	split-inverter BORA R32 GWH09AAB-K6DNA5A/K6DNA3A,
26.	split-inverter BORA R32 GWH12AAB-K6DNA4A/K6DNA3A,
27.	split-inverter BORA R32 GWH18AAD-K6DNA4A/K6DNA1A,
28.	split-inverter BORA R32 GWH24AAD-K6DNA4A/K6DNA1A,
29.	split-inverter BORA A5 GWH09AAB-K3DNA5A/K3DNA4A,
30.	split-inverter BORA A5 GWH12AAB-K3DNA5A/K3DNA4A,
31.	split-inverter FAIRY R32 GWH09ACC-K6DNA5A/K6DNA1A
32.	split-inverter FAIRY R32 GWH12ACC/QC-K6DNA5D/K6DNA1D
33.	split-inverter FAIRY R32 GWH18ACD/QD-K6DNA5D/K6DNA1D
34.	split-inverter FAIRY R32 GWH24ACE/QE-K6DNA5A/K6DNA1E
35.	split-inverter G-Tech GWH09AEC-K6DNA1A/K6DNA1A
36.	split-inverter G-Tech GWH12AEC-K6DNA1A/K6DNA1A
37.	split-inverter LOMO R32 GWH09QB-K6DNB4C/K6DNA1C
38.	split-inverter LOMO R32 GWH12QB-K6DNB4I/K6DNB8I
39.	split-inverter LOMO R32 GWH18QD/AAD-K6DNB4B/K6DNA1B
40.	split-inverter LOMO R32 GWH24QD/AAD-K6DNB4A/K6DNA1A
41.	mobil Aovia (R290) GPH12AO-K5NNA1A
42.	split-inverter U-CROWN GOLD GWH09UB-K3DNA4F/K3DNA4F
43.	split-inverter U-CROWN GOLD GWH12UB-K3DNA4F/K3DNA4F
44.	split-inverter U-CROWN GOLD GWH18UC-K3DNA4F/K3DNA4F

Seria C nr. 003265

**Conducătorul  
Organismului de certificare**



**Angela Postolache**

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

**Anexă**

Fila 2

File 4

la **certificatul de conformitate**

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 41092-23

din 22.02.2023

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul/Modelul
45.	duct HP inverter FGR20Pd/DNa-X/FGR20Pd/DNa-X
46.	duct HP inverter FGR25Pd/DNa-X/FGR25Pd/DNa-X
47.	duct HP inverter FGR30Pd/DNa-X/FGR30Pd/DNa-X
48.	duct HP inverter FGR40Pd/D (2) Na-X(interior)/FGR20Pd/DNa-X(exterior)
49.	duct HP inverter FGR60Pd/D (2) Na-M(interior)/FGR30Pd/DNa-M(exterior)
50.	caseta multisplit inverter R32 GKH (12) BB-K6DNA3A+TC3 (unit.inter.)
51.	caseta multisplit inverter R32 GKH (18) BB-K6DNA3A+TC3 (unit.inter.)
52.	caseta multisplit inverter R32 GKH (24) BC-K6DNA4A+TC4 (unit.inter.)
53.	canal inverter R32 GFH (09) EA-K6DNA1B (unit.inter.)
54.	canal inverter R32 GFH (12) EA-K6DNA1B (unit.inter.)
55.	canal inverter R32 GFH (24) EA-K6DNA1B (unit.inter.)
56.	split inverter GMV-ND36G/B4B-T (VRF) (unit.inter.)
57.	unitatea exterioara (pt aparat de aer conditionat de tip multisplit) R32 GWHD (18) NK6NO
58.	unitatea exterioara (pt aparat de aer conditionat de tip multisplit) R32 GWHD (28) NK6LO
59.	unitatea exterioara (pt aparat de aer conditionat de tip multisplit) R32 GWHD (42) NK6LO
60.	pompa de caldura Versati II GRS-CQ10Pd/NaD-K (I/O)
61.	pompa de caldura Versati II GRS-CQ12Pd/NaE-K (I/O)
62.	pompa de caldura Versati II GRS-CQ8Pd/NaD-K (I/O)
63.	caseta inverter GKH60K3FI (unit.inter.)
64.	caseta inverter GKH36K3FI/TC04 (unit.inter.)
65.	caseta inverter R32 GUD71T/A-T (24K) +TF06 (unit.inter.)
66.	caseta inverter R32 GUD140T/A-T (48K) +TF06 (unit.inter.)
67.	caseta inverter R32 GUD160T/A-T (60K) +TF06 (unit.inter.)
68.	caseta GKH60K3HI (unit.inter.)
69.	caseta GU160T/A1-K (60K) +TF06 (unit.inter.)
70.	caseta GU140T/A1-K (48K) +TF06 (unit.inter.)
71.	coloana GVA60AH-M3NNA5A
72.	coloana T-Fresh GVH24AL-K3DNC7A/K3DNC7A
73.	duct inverter GFH60K3FI (unit.inter.)
74.	duct inverter GFH36K3FI (unit.inter.)
75.	inverter R32 GUD100PHS/A-T (36K) (unit.inter.)
76.	duct inverter R32 GUD140PHS/A-T (48K) (unit.inter.)
77.	duct inverter R32 GUD71PS/A-T (24K) (unit.inter.)
78.	duct GFH24K3HI (unit.inter.)
79.	duct GFH60K3BI (unit.inter.)
80.	duct GU100PHS/A1-K (36K) (unit.inter.)
81.	duct GU140PHS/A1-K (48K) (unit.inter.)
82.	unitate de recuperare a caldurii FHBQ-D10-K
83.	unitate de recuperare a caldurii FHBQ-D15-M
84.	pardoseala inverter CONSOLE GEH12AA-K3DNA1D/K3DNA1D
85.	tavan-pardoseala inverter GTH48K3FI (unit.inter.)
86.	tavan-pardoseala inverter R32 GUD160ZD/A-T (60K) (unit.inter.)
87.	tavan-pardoseala inverter R32 GUD100ZD/A-T (36K) (unit.inter.)
88.	tip tavan-pardoseala GTH48K3BI (unit.inter.)
89.	perdea de aer FM-1.25-9-K
90.	caseta inverter GMV-ND36G/C2B-T (VRF) (unit.inter.)

Seria C nr. 003266

Conducătorul  
Organismului de certificare



Angela Postolache

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

**Anexă**

**la certificatul de conformitate**

Fila 3

File 4

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 41092-23

din 22.02.2023

**Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Tipul/Modelul
91.	debugger Gree CE42-24/F(C)
92.	coloana GVHN48ABNM1A1A
93.	unitatea exterioara GMV-504WM/G-X (VRF)
94.	unitate interioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH07AAA-K6DNA5C unitate interioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH09AAA-K6DNA5C unitate interioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH12AAB-K6DNA5C unitate exterioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH24ALD-K6DNA1B unitate interioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH18AAD-K6DNA5E unitate interioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH24AAD-K6DNA4B unitate exterioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH07AGA-K6DNA1C unitate exterioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH09AGA-K6DNA1C unitate exterioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH12AGB-K6DNA1A unitate exterioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH12AGB-K6DNA1B unitate exterioara tip split-inverter BORA A5 R32 GWH18ALD-K6DNA1A
95.	unitate interioara tip split-inverter SMART GWH09QC-K6DNB6F unitate interioara tip split-inverter SMART GWH12QC-K6DNB6F unitate interioara tip split-inverter SMART GWH18QD-K6DNB6I unitate interioara tip split-inverter SMART GWH24QE-K6DNB6I unitate exterioara tip smart-inverter GWH09AFC-K6DNA2F unitate exterioara tip smart-inverter GWH12AFC-K6DNA2F unitate exterioara tip smart-inverter GWH18AFD-K6DNA2I unitate exterioara tip smart-inverter GWH24AFE-K6DNA2I
96.	unitate interioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH07AFAXA-K3NNA1A unitate interioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH09AFAXA-K3NNA1A unitate interioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH12AFBxB-K3NNA1B unitate interioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH18AFCXD-K3NNA1B unitate interioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH24AFDXE-K3NNA1A unitate interioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH28AFEXF-K3NNA1A unitate exterioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH07AGAXA-K3NNA1A unitate exterioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH09AGAXA-K3NNA1A unitate exterioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH12AGBxB-K3NNA1B unitate exterioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH18AGCXD-K3NNA1B unitate exterioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH24AADXE-K3NNA1A unitate exterioara tip split-sistem MUSE ON/OFF GWH28AGEXF-K3NNA1A
97.	unitate interioara tip split-inverter MUSE GWH09AFC-K6DNA1F unitate interioara tip split-inverter MUSE GWH09AFC-K6DNA2F unitate interioara tip split-inverter MUSE GWH12AFC-K6DNA1F unitate interioara tip split-inverter MUSE GWH18AFD-K6DNA1I interioara tip split-inverter MUSE GWH18AFD-K6DNA2I unitate interioara tip split-inverter MUSE GWH24AFE-K6DNA1I unitate exterioara tip split-inverter MUSE GWH09AFC-K6DNA2F unitate exterioara tip split-inverter MUSE GWH12AFC-K6DNA2F unitate exterioara tip split-inverter MUSE GWH18AFD-K6DNA2I unitate exterioara tip split-inverter MUSE GWH24AFE-K6DNA2I

Seria C nr. 003267

Conducătorul  
Organismului de certificare



Angela Postolache

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

**Anexă**

Fila 4

File 4

**la certificatul de conformitate**

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 41092-23

din 22.02.2023

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul/Modelul
98.	unitate interioara tip split-inverter CLIVIA BLACK GWH09AUCXB-K6DNA1A unitate interioara tip split-inverter CLIVIA BLACK GWH12AUCXB-K6DNA1A unitate interioara tip split-inverter CLIVIA BLACK GWH18AUDXD-K6DNA1A unitate interioara tip split-inverter CLIVIA BLACK GWH24AUDXF-K6DNA1A unitate exteriora tip split-inverter CLIVIA GWH09AUCXB-K6DNA1A unitate exteriora tip split-inverter CLIVIA GWH12AUCXB-K6DNA1A unitate exteriora tip split-inverter CLIVIA GWH18AUDXD-K6DNA1A unitate exteriora tip split-inverter CLIVIA GWH24AUDXF-K6DNA1A unitate interioara tip split-inverter CLIVIA SILVER GWH09AUCXB-K6DNA1A unitate interioara tip split-inverter CLIVIA SILVER GWH12AUCXB-K6DNA1A unitate interioara tip split-inverter CLIVIA SILVER GWH18AUDXD-K6DNA1A unitate interioara tip split-inverter CLIVIA SILVER GWH24AUDXF-K6DNA1A
99.	pompa de caldura Versati III Split All-In-One GRS-CQ10PdG/NhH2-E 220V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split GRS-CQ10Pd/NhH2-E 220V unitate exteriora (O) pompa de caldura Versati III Split GRS-CQ10Pd/NhH-M 380V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split GRS-CQ12Pd/NhH-E 220V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split GRS-CQ12Pd/NhH-M 380V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split GRS-CQ14Pd/NhH-E 220V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split GRS-CQ14Pd/NhH-M 380V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split GRS-CQ16Pd/NhH-E 220V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split GRS-CQ16Pd/NhH-M 380V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E 220V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split GRS-CQ8.0Pd/NhH-M 380V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split All-In-One GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E 220V unitate interioara (I) pompa de caldura Versati III Split All-In-One GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E 220V unitate interioara (I)

Seria C nr. 002551



Conducătorul  
Organismului de certificare  
L.S.

Angela Postolache

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*