



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 13C 41201-23

Data emiterii 22 iunie 2023

Valabil până la 22 iunie 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

Aparate electrice pentru condiționarea aerului în sortiment, marca comercială "HYUNDAI",
tipul produselor, modelele - conform anexei (65 poziții);
livrarea conform contractului nr.12 din 12 ianuarie 2023;
păstrarea: depozitul firmei (mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 7/3)

Codul NC MD
8415

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM SR EN 60335-1:2014, cap.6 (pct.6.1), cap.7 (p.7.1, 7.4, 7.6, 7.8, 7.12, 7.15), cap.10 (p.10.1, 10.2),
cap.13 (p.13.2), cap.22 (p.22.2, 22.5, 22.8, 22.21), cap.23 (p.23.1), cap.25 (p. 25.1, 25.5, 25.6, 25.9,
25.10, 25.12, 25.13), cap.26 (p.26.8), cap.27 (p.27.1, 27.3, 27.5)

PRODUCĂTOR

„GD MIDEA-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD”, Guangdong, China

Codul țării
CN

FURNIZOR:

S:C. „BLACK SEA SUPPLIERS”, or. Constanța, România.

CLIENT

"INSTALCO" SRL,
RM, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 7/4

Codul IDNO
1003600104133

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr.10/144 din 20.06.2023.
Rapoartelor de încercări nr.10/144-1, 10/144-2 din 21.06.2023,
eliberate de "INSPECT-TEST" SRL, certificat de acreditare LÎ-046.
Raportului de evaluare nr.10b/144-ev din 22.06.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei 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 română a fiecărei unități de produs.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 006631



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile 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 2 la certificatul de conformitate

Nr. OCP_{GSP} MD 015 13C 41201-23 din 22.06.2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Tipul produselor | Modele |
|-----|-----------------------------|---|
| 1. | AAC Rezidentiale Hyundai | Split-sistem Hyundai Inverter 25 (9000 BTU) HYU-09HRDN8-QRD0GW |
| 2. | | Split-sistem Hyundai Inverter 35 (12000 BTU) HYU-12HRDN8-QRD0GW |
| 3. | | Split-sistem Hyundai Inverter 51 (18000 BTU) HYU-18HRFN8-QRD0GW |
| 4. | | Split-sistem Hyundai Inverter 70 (24000 BTU) HYU-24HRFN8-QRD0GW |
| 5. | AAC Comerciale Hyundai | Panou caseta Hyundai T-MBQ4-02D3 900x900 |
| 6. | | Panou caseta Hyundai T-MBQ4-03E 600x600 |
| 7. | | Panou caseta Hyundai T-MBQ4-04B 900x900 |
| 8. | | UE Hyundai HOB30U-12HFN 12000BTU |
| 9. | | UE Hyundai HOB30U-18HFN 18000BTU |
| 10. | | UE Hyundai HOCA30U-24HFN 24000BTU |
| 11. | | UE Hyundai HOD30U-36HFN 8-Q(GA) 36000BTU |
| 12. | | UE Hyundai HOE30U-48HFN 8-R(GA) 48000BTU |
| 13. | | UE Hyundai HOE30U-55HFN 8-R(GA) 60000BTU |
| 14. | | UE Hyundai HOX330U-18HFN 8-Q(GA) 18000BTU |
| 15. | | UE Hyundai HOX430U-24HFN 8-Q(GA) 24000BTU |
| 16. | | UE Hyundai HUHD18NK3FO 18000BTU |
| 17. | | UE Hyundai HUHD24NK3FO 24000BTU |
| 18. | | UE Hyundai HUHD42NK3FO 42000BTU |
| 19. | | UE Multisplit Hyundai H2OG-14HFN 14000BTU |
| 20. | | UE Multisplit Hyundai H2OC-18HFN 18000BTU |
| 21. | | UE Multisplit Hyundai H3OE-21HFN 21000BTU |
| 22. | | UE Multisplit Hyundai H3OE-27HFN 27000BTU |
| 23. | | UE Multisplit Hyundai H4OB-36HFN 36000BTU |
| 24. | | UE Multisplit Hyundai H4OE-28HFN 28000BTU |
| 25. | | UE Multisplit Hyundai H5OD-42HFN 42000BTU |
| 26. | | UE VRF Hyundai HECM 065P8VA 18KW |
| 27. | | UE VRF Hyundai HECM 090P8VA 26KW |
| 28. | | UE VRF Hyundai HECO100P8 VP 28KW |
| 29. | | UE VRF Hyundai HECO120P8 VC 33KW |
| 30. | | UE VRF Hyundai HECO120P8 VP 33KW |
| 31. | | UE VRF Hyundai HECO140P8 VC 40KW |
| 32. | | UE VRF Hyundai HECO160P8 VC 45KW |
| 33. | | UE VRF Hyundai HECO180P8VP/ HCHV-E500W/HZR1-DM01 50KW |
| 34. | | UI Caseta Hyundai HCD1-24HRFNX(GA) 24000BTU |
| 35. | | UI Caseta Hyundai HCD1-36HRFN8(GA) 36000BTU |
| 36. | | UI Caseta Hyundai HCD1-48HRFNX 48000BTU |
| 37. | | UI Caseta Hyundai HCD1-55HRFNX(GA) 60000BTU |
| 38. | | UI Caseta Hyundai HKH18K3FI 18000BTU |
| 39. | | UI Caseta Hyundai HKH24K3FI 24000BTU |
| 40. | | UI Caseta multisplit Hyundai HCA3U-12HRFN 12000BTU |

Seria C nr. 003344

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 2

la certificatul de conformitate

Nr. OCP_{GSP} MD 015 13C 41201-23

din 22.06.2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Tipul produselor | Modele |
|-----|---------------------------|--|
| 41. | AAC Comerciale Hyundai | UI Caseta multisplit Hyundai HCA3U-18HRFN 18000BTU |
| 42. | | UI Coloana Hyundai HFGD-48HRFN 48000BTU |
| 43. | | UI de perete multisplit Hyundai HSAFAU-09HRDN 9000Btu |
| 44. | | UI de perete multisplit Hyundai HSAFBU-07HRDN 7000Btu |
| 45. | | UI de perete multisplit Hyundai HSAFBU-12HRDN 12000Btu |
| 46. | | UI de perete multisplit Hyundai HSAFCU-18HRFN 18000Btu |
| 47. | | UI Duct Hyundai HFH24K3F 24000Btu |
| 48. | | UI Duct Hyundai HFH42K3F 42000Btu |
| 49. | | UI Duct Hyundai HTI-24HWFNX(GA) 24000BTU |
| 50. | | UI Duct Hyundai HTI-36HWFNX(GA) 36000BTU |
| 51. | | UI Duct Hyundai HTI-48HWFNX(GA) 48000BTU |
| 52. | | UI Duct Hyundai HTI-55HWFNX(GA) 60000BTU |
| 53. | | UI Duct Hyundai HTIU-18HWFNX(GA) 18000BTU |
| 54. | | UI VRF Hyundai caseta HECI07CC4P5VC 2.2KW |
| 55. | | UI VRF Hyundai caseta HECI09CC4P5VC 2.8KW |
| 56. | | UI VRF Hyundai caseta HECI12CC4P5VC 3.6 kW |
| 57. | | UI VRF Hyundai caseta HECI15CC4P5VC 4.5KW |
| 58. | | UI VRF Hyundai caseta HECI24CC4P5VC 7,1KW |
| 59. | | UI VRF Hyundai Duct HEIC 12DLP5VC 3,6KW |
| 60. | | UI VRF Hyundai Duct HEIC 18DLP5VC 5,6KW |
| 61. | | UI VRF Hyundai Duct HEIC 24DMP5VB-EC 7,1KW |
| 62. | | UI VRF Hyundai perete HECI09WMP5VGS 2.8kW |
| 63. | | UI VRF Hyundai perete HECI15WMP5VB2 4.5 KW |
| 64. | | UI VRF Hyundai perete HECI18WMP5VB2 5,6KW |
| 65. | | UI VRF Hyundai perete HECI24WMP5 VB2 7,1KW |

Seria C nr. 003345



Conducătorul
Organismului de certificare

Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate