

Содержание

1. Extras	2
2. Specificatii tehnice	3
3. Specificatia de pret	4
4. Date despre operatorul economic	5
1 Date despre operatorul economic	5
5. Declaratie garantie	6
6. Certificate calitate	7
1 905-BM-Eurolux-7321 (Plite de gaz)	7
2 924-AV-Samsung-8528 (Televizoare LCD)	11
3 929-BM-Maxwell, Vitek-8516 (Fiare electrice)	13
4 971-AV-Beko-8450 (Masini de spalat rufe)	15
5 978-BM-Vegas-8516 (Ceainice electrice)	17
6 1016-AV-First-8516 (Aparate de ingrijit parul)	21
7 1093-BM-Panasonic-8516 (Cuptor cu microunde)	25
8 1115-AV-Arctic-8422 (Masini de spalat vase)	26
9 1141-AV-Samsung-8508 (Aspiratoare de praf)	27
10 1142-BM-Eurolux-8516 (CFuptoare electrice)	28
11 1157-AV-Heinner-8418 (frigidere)	29
7. Confirmarea i_nscrierii Compania Succesului	30
8. Cont bancar	31
9. Fisc 2.06	32
10. Declarația privind lista principalelor prestări	33



AGENȚIA SERVICII PUBLICE
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 506221 data 11.11.2022

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "COMPANIA SUCCESULUI"**

Denumirea prescurtată: **"COMPANIA SUCCESULUI" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată,**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1022600048584**

Data înregistrării de stat: **11.11.2022**

Modul de constituire: **nou creată.**

Sediul: **MD-2068, str. Miron Costin, 3/1, ap. 5A, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1. Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente**
- 2. Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet**
- 3. Intermedieri în comerțul cu produse diverse**
- 4. Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc**
- 5. Comerț cu ridicata al altor produse intermediare**
- 6. Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate**

Capitalul social: **2000 lei**

Administrator: **CONDREA OLEG, IDNP 0980203029317**

Asociat:

- 1. CONDREA OLEG, IDNP 0980203029317, cota 2000 lei, ce constituie 100%**

Beneficiar efectiv:

- 1.1. CONDREA OLEG, IDNP 0980203029317, cota - 100%**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **11.11.2022.**

Registrator



Roșca Ion



EB 0423430

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1685104514281](#) din 01.06.2023

Obiectul achiziției: Electrocasnice conform necesităților pentru anul 2023

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri						
Lotul 1						
Frigider de uz casnic	LI8S1ESAQUA	Polonia	Indesit	Conform Anunț de participare	Conform Anunț de participare	
Lotul 2						
Frigider de uz casnic	RT267D4AWF	China	Hisense	Conform Anunț de participare	Conform Anunț de participare	
Lotul 3						
Mașină de spălat rufe	HWM-V6010D	Romania	Heinner	Conform Anunț de participare	Conform Anunț de participare	
Lotul 4						
Mașină de spălat veselă	HDW-FS6006WE++	Turcia	Heinner	Conform Anunț de participare	Conform Anunț de participare	
Lotul 6						
Cuptor cu microunde	H20MOWP1	China	Hisense	Conform Anunț de participare	Conform Anunț de participare	
Lotul 8						
Boilere, 50 L	TitaniumHeat50V	Rusia	Thermex	Conform Anunț de participare	Conform Anunț de participare	
Lotul 9						
Boilere, 80	Titanium Heat 80V	Rusia	Thermex	Conform Anunț de participare	Conform Anunț de participare	

Semnat: (semnat electronic/mobil, a se verifica prin <https://msign.gov.md/#/verify/upload>) Numele, Prenumele: Oleg Condrea

În calitate de: Administrator Ofertantul: COMPANIA SUCCESULUI S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. Miron Costin, 3/1, ap. 5A, MD-2068

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1685104514281 din 01.06.2023
Obiectul achiziției: <u>Electrocasnice conform necesităților pentru anul 2023</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Canti -tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri									
	Lotul 1							5 zile		inclus
39710000-2	Frigider de uz casnic	buc.	6	6 783,33	8 140,00	40 700,00	48 840,00			
	Lotul 2									
39710000-2	Frigider de uz casnic	buc.	2	3 700,00	4 440,00	7 400,00	8 880,00			
	Lotul 3									
39710000-2	Mașină de spălat rufe	buc.	6	4 120,00	4 944,00	24 720,00	29 664,00			
	Lotul 4									
39710000-2	Mașină de spălat veselă	buc.	6	4 700,00	5 640,00	28 200,00	33 840,00			
	Lotul 6									
39710000-2	Cuptor cu microunde	buc.	11	1 190,00	1 428,00	13 090,00	15 708,00			
	Lotul 8									
39710000-2	Boilere, 50 L	buc.	3	2 200,00	2 640,00	6 600,00	7 920,00			
	Lotul 9									
39710000-2	Boilere, 80	buc.	6	2 550,00	3 060,00	15 300,00	18 360,00			
					Total	136 010,00	163 212,00			

Semnat: (semnat electronic/mobil, a se verifica prin <https://msign.gov.md/#/verify/upload>)

Numele, Prenumele: Oleg Condrea În calitate de: Administrator

Ofertantul: COMPANIA SUCCESULUI S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. Miron Costin, 3/1, ap. 5A, MD-2068

Date despre operatorul economic

1. Denumirea Firmei COMPANIA SUCCESULUI S.R.L.
2. Adresa Firmei Republica Moldova, MD-2068, Mun. Chișinău, str. Miron Costin, 3/1, ap. 5A
3. Codul fiscal / IDNO 1022600048584, TVA 0612426
4. Telefon de contact +37369811066
5. E-mail compania.succesului@gmail.com
6. Tipul Firmei privat
privat, public, etc.
7. Fondatorul Firmei și ultimul Patron Oleg Condrea
8. Experiența în domeniu din 2022
9. Denumirea Băncii la care operatorul economic are deschis cont bancar și pe care cont vor fi achitate plățile:
 - denumirea băncii completă (inclusiv dacă este cazul filiala/reprezentanța) BC „Moldova-Agroindbank” SA
 - c/b AGRNMD2X
 - cod IBAN MD54AG000000022515138993
10. Persoana împuternicită de a semna contractul, inclusiv datele procurii valabile (dacă este cazul) cu anexarea copiei.
11. Modalitatea de semnare a contractului (*se va menține sau bifa opțiunea agreată*):
 - electronic
 - olograf

Data 12/05/2023

Semnătura (semnat electronic/mobil, a se verifica prin <https://msign.gov.md/#/verify/upload>)

DECLARAȚIE PRIVIND TERMENII SI CONDIȚIILE DE GARANȚIE

IMSP SCMC "V. Ignatenco"

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. [ocds-b3wdp1-MD-1685104514281](#) din 01.06.2023 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Electrocasnice conform necesităților pentru anul 2023 (denumirea contractului de achiziție publică), noi COMPANIA SUCCESULUI S.R.L. (denumirea/numele ofertantului/candidatului), declarăm pe propria răspundere ca termenul de garanție constituie 24 luni, cu condiția respectării normelor de exploatare a utilajului. Cazurile de garanție și piesele substituibile pe gratis sau contra plata sunt conform condițiilor de la Producător, talonul de garanție fiind predat Beneficiarului în momentul punerii în funcțiune. Avem propriu centru de deservire cu acces la infrastructura/ mijloacele indicate de autoritatea contractantă, pe care aceasta le consideră strict necesare pentru îndeplinirea corespunzătoare a deservirii.

Data completării 01.06.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

semnat electronic/mobil,

a se verifica prin

<https://msign.gov.md/#/verify/upload>

(semnătura autorizată)



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 13L 49090-22

Data emiterii 04 februarie 2022 Valabil până la 04 februarie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoși,
marca comercială "EUROLUX",
modelele, cantitatea - conform anexei (14 poziții);
lotul total: 458 unit.,
păstrarea: RM, mun. Chișinău, str. Otovasca, 10.

Codul NC MD
7321

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
anexa nr. 1 la Reglementarea tehnica "Aparate consumatoare de combustibili gazoși"
(HG RM nr. 1329 din 13.12.2016), SM EN 30-1-1+A2:2011, SM EN 30-2-1:2011/A1:2012.

PRODUCĂTOR

MESTAŞ METAL END. SAN ve TIC. A.Ş. Kayseri, Turcia

Codul țării
TR

CLIENT

ICS BM TECHNOTRADE SRL,
RM, mun. Chișinău, piața D. Cantemir 1, tel. 022-836-035.

Codul IDNO
1012600030830

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 3/1215 din 27.12.2021.
Rapoartelor de încercări nr. 163E din 20.01.2022, nr. 163 din 20.01.2022,
eliberate de LÎ "INSPECT TEST" SRL, certificat de acreditare LÎ-046.
Raportului de evaluare nr. 3/011-ev din 04.02.2022.
Certificatului de examinare CE de tip - conform anexei.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform modului F (HG RM nr. 1329 din 13.12.2016).
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.
Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria A Nr. 06636



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

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

OC P_{GSP} MD 015 13L 49090-22 din 04.02.2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr. d/o	Modele	Cantitatea, un.	Certificat de examinare CE de tip
plite de gatit incastrate			
1	TG5640BK	2	nr. 1312BU5352(rev7) din 25.02.2020, eliberat de CERTIGAZ SAS (NB 1312), Franța
2	TG5640BW	2	
3	TG6640ICBKR	1	
4	TG5640W	1	
5	TG-6640 IBW	1	
6	TG6640IFCX	1	
7	HBE-32GIX	100	
8	HBE-64GFWCIX	50	
9	HBE-64GWCIX	50	
10	HBE-32GCIBKGL	50	
11	HBE-64GFWIBGGL	50	
12	HBE-64GIBGR	50	
13	HBE-64GWCIBGGL	50	
14	HBE-64GWCIIWHGL	50	
Total- 458 un.			


Seria A Nr. 03116



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.163E din20.01.2022	Cod: RÎ – 7.8
	Laborator de încercări Sector Securitate electrică	Ediția 01/01.04.2021
		Pagina: 1 din 8

La încercări a fost prezentată mostra aparat de gătit incorporabil cu gaz Eurolux HBE-32GIX №000620209000029, propus spre realizare de către Î.C.S. BM TECHNOTRADE S.R.L., pentru corespundere cu cerințele SM SR EN 60335-1:2014, SM SR EN 60335-2-102:2016.

Data primirii eșantionului: 03.01.2022 г.
 Data începerii încercărilor: 17.01.2022 г.
 Data de încheiere a încercărilor: 20.01.2022 г.
 Numărul de eșantioane - 3
 Locația încercărilor:
 LÎPI«INSPECT TEST» SRL.
 Chișinău, st. Meshterul Manole, 7/3
 т/факс 022-47-40-63
 Probele prelevate de OCPGSP
 pe baza actului de prelevare
 Nr.163 din 27.12.2021



La încercări a fost prezentată mostra aparat de gătit incorporabil cu gaz Eurolux HBE-32GIX №000620209000029, propus spre realizare de către Î.C.S. BM TECHNOTRADE S.R.L. pentru corespundere cu cerințele SM EN30-1-1+A3:2014; SM EN 30-2-1:2016 (aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoși).

Data primirii eșantionului: 03.01.2022 r.
Data începerii încercărilor: 17.01.2022 r.
Data de încheiere a încercărilor: 20.01.2022 r.
Numărul de eșantioane - 3
Locația încercărilor:
LÎPI «INSPECT TEST» SRL.
Chișinău, st. Meshterul Manole, 7/3
t/fax 022-47-40-63
Probele prelevate de OCPGSP
pe baza actului de prelevare
Nr.163 din 27.12.2021

Este strict interzisă reproducerea integrală sau parțială a acestui document fără autorizarea conducătorului LÎ.

Rezultatele încercării se referă numai la mostrele supuse încercării.

Laboratorul a estimat incertitudinea de măsurare în încercările cantitative și este dispusă să o pună la dispoziția clienților la necesitate.

ANEXA 1 la Declaratia de Conformitate nr 924-AV-Samsung-8528

Uzine producatoare:

1. Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 KOREA, REPUBLIC OF
2. Samsung Mexicana S.A. de C.V. 1 Blvd. Los Olivos No. 11110, Parque Ind. El Florido Segunda Section C.P. 22860 Tijuana, B.C. Mexico
3. Thai Samsung Electronics Co., Ltd. 313 Moo 1 Sukhaphiban 8 Rd. T.Bung A.Sriracha Chonburi 20230, THAILAND
4. Zhongshan Dong Yu Electronics Co., Ltd. KAWA Electronics City, NO.5 Zhongshan Road Zhongshan,Guangdong China
5. Tianjin Tongguang SAMSUNG Electronics Co., Ltd. (TTSEC), Wei 4 Road, Microelectronics Industrial Park, Jin Gang Highway, TIANJIN, China.
6. Dongguan Xinfeng Electronics Co., Ltd. Factories G&H Ngai Lang Hom District Tai Lang Shan Dongguan, Guangdong China
7. PT. SAMSUNG Electronics Indonesia Co., Ltd. Ckarang Industrial Estate JI, Jababeka Raya Blok F 29-33 Cikarang. Bekasi 17530 Indonesia
8. Samsung Electronics Hungarian Co. Ltd. H-5126 Jászfenyszaru Samsung tér 1 Hungary
9. SAM Electronic No.37, 12th st, Borkharest Ave Tehran Iran Republic of Islamic
10. Hanil Electronics S.R.L. Santandrei, Palota Str. Campului Nr.1, Bihor
11. JASZ PLASZT RO S. R. L BIHOR MEGYE, COM. MADARAS 478. 417330, Romania
12. SAMSUNG ELECTRONICS Da Amazonia Ltd. (SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA.) Av. Dos Oitis, 1460, Distrito Industrial - CEP: 69075-842 Manaus-Amazonas-Brasil, Brazil
13. Foxconn Technology, s.r.o. Kutná Hora – Karlov 245, 284 01 Kutná Hora, Republic of Czech
14. SAMSUNG INDIA ELECTRONICS PVT. LTD. OFFICE Noida B-1, Sector 81, Phase-II, Noida, India
15. LLC Samsung Electronics Rus Kaluga 249002 Kaluga region, Borovsk area, Korayakovo village, 1st Severniy proezd, Vladenie 1, Russian Federation
16. Electrofueguina S.A. alentin Gomez 2813 PISO 1-C1191AAA Buenos Aires Argentina
17. TECNOSUR S.A Combate de Montevideo 1139 (9420) Rio Grande, TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA
18. Digital Fueguina S.A Combate de Montevideo 1141, CP 9420Rio Grande - Tierra del fuego, Argentina
19. ELECTRO FUEGUINA S.A. Saavedra Lamas 1370 V9420DOL Rio Grande Tierra del Fuego Argentina
20. Samsung Electronics Slovakia S.R.O. Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta, Slovakia
21. SHIN HEUNG Precision Sala-Veca, smer Sala-Duslo, a.s.(extravilan)sup.c.7236 927 03 Sala, Slovakia
22. SAMSUNG ELECTRONICS EGYPT S.A.E (SEEG) 62815, Piece No.98, Engineering Sector, kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta, Beni Suef, Egypt Factory 23:
23. SAMSUNG INDIA ELECTRONICS PVT. LTD. 602106 Plot No P1, SIPCOT Industrial Park Phase-2 Walajahbad Road, Sunguvarchatram Post, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District Tamilnadu, INDIA
24. Tianjin SAMSUNG Electronics Company No.20 Jiangtai Road. the West Zone of TEDA Tianjin, China
25. Samsung Electronics South Africa Production (Pty) Ltd 35 Umkhomazi Dr LA Mercy, 4399 (Near Durban North) South Africa
26. SAMSUNG ELECTRONICS HCMC CE COMPLEX CO.,LTD Lot 1-11, D2 road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, District 9, Ho Chi Minh City, Vietnam
27. IATEC S.A(Industria Austral de Tecnología) Domingo F. Sarmiento 2950 CP 9420 Rio Grande – Tierra del Fuego Argentina

Reprezentantul autorizat:

" AV Electronic" S.R.L.,

MD 2001, mun. Chişinău, bd. Stefan cel Mare si Sfint, 3, Republica Moldova

Chişinău, Data: **05.05.2022**

Valabil : 05.05.2023

Dmitric Evgheni, director,
(Nume, functia)



L. Ş.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 929-BM-Maxwell Vitek-8516

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **STAR PLUS LIMITED**

Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung yip Road, Wong Chuk Hang, Hong Kong
(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model):
(Product,(model(s)))

Fiare electrice de călcat, sisteme de călcat cu aburi mărci comerciale:

- **"Maxwell"**, modele: MW-3057 VT, MW-3001, MW-3002, MW-3003, MW- 3023, MW-3034 BK, MW-3039 G, MW-3042 VT, MW-3047 BN, MW-3055 B, MW-3056 B, MW-3058, MW-3004, MW- 3005, MW-3006, MW-3007, MW-3008, MW-3009, MW-3010, MW-3011, MW-3013, MW-3014, MW-3015, MW-3016, MW-3017, MW-3018, MW-3019, MW-3020, MW-3021, MW-3022, MW-...,

- **"VITEK"**, modele: VT- 1269, VT-8300, VT-1201 BN, VT-1209 BN, VT-1215 PK, VT-1234 W, VT-1239 B, VT-1240 BD, VT-1246 VT, VT-1251 B, VT- 1257 VT, VT-1258 B, VT-1261, VT-1262 PK, VT-1263 B, VT-1264 W, VT-1265 EM, VT-1266 B, VT-1267, VT- 1268, VT-8302, VT-8303 VT, VT-8304 BK, VT-8305 VT, VT-8306 G, VT-8307 B, VT-8308 VT, VT-8309 BK, VT- 8310, VT-8313, VT-8315, VT-8316, VT-8317, VT-8320 B, VT-8321, VT-8322, VT-8324, VT-8340, VT-8311, VT- 8323, VT-8326, VT-8327, VT-8328, VT-8329, VT-8330, VT-8331, VT-8332, VT-8333, VT-8334, VT-8335, VT- 8336, VT-8337, VT-8338, VT-8339, VT-8341, VT-8342, VT-8343, VT-8344, VT-8345, VT-8346, VT-8347, VT- 8348, VT-8349, VT -8350, VT-8351, VT-8352, VT-8353, VT-8354, VT-8355, VT-8356, VT-8357, VT-8358, VT- 8359, VT-8360, VT-2430, VT-2431, VT-2432, VT-2433, VT-...,

unde (...) reprezintă - **0-9, A-Z, a-z, "-"** sau spațiu liber, care reprezintă variantele modelului.

Obiectul declarației:
(Base of Declaration)

În conformitate cu **Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011** privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în:

Certificate de conformitate: nr. EAЭС RU C-HK.HB83.B.00009/21, nr. EAЭС RU C- HK.HB83.B.00010/21, valabil pînă la 08.07.2026, nr. EAЭС RU C-HK.HB83.B.00004/21 valabil pînă la 03.06.2026, nr. EAЭС RU C-HK.HB83.B.00033/21, nr. EAЭС RU C- HK.HB83.B.00034/21 valabil pînă la 06.09.2026, eliberate de OC ООО "Системтест". or. Moscova, Federația Rusă.

Rapoarte de încercări nr.: 21060091 din 30.06.2021, 21060082 din 29.06.2021; 21060093 din 30.06.2021, eliberat de CÎ ООО "Центр электрдинехнических испытаний".

Rapoarte de încercări nr.: 390 din 26.05.2021; 410, 411 din 28.05.2021, 667 din 05.08.2021, 668 din 05.08.2021; 715 din 24.08.2021 eliberat de LÎ ТЕСТБЭТ SRL "МП Сертификационная лаборатория бытовой электрдинехники ТЕСТБЭТ".

Rapoarte de încercări nr.: 34965 ЭМС din 18.08.2021; 35016 ЭБ din 26.08.2021 eliberat de LÎ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»

Standarde relevante:
(Applied Standards)

Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde:

1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.

SM SR EN 60335-1:2014, SM EN 60335-2-3:2016/A1:2021, SM EN 62233:2008/AC:2016

2. **Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015** „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE.
SM SR EN 55014-1:2014/A2:2014, SM EN 55014-2:1997/AC:2018,
SM EN 61000-3-2:2014, SM EN 61000-3-3:2014

Informații suplimentare:
(Supplementary information)

Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. **Uzine producătoare:**

- 1. GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD**
South Zhenghe Road . Leliu To\ym, Shunde District. Foshan City, Guangdong. China;
- 2. HUAYU ELECTRICAL APPLIANCE GROUP CO., LTD**
NO.168 HUAN CHENG BEI LU, ZHOUXIANG TOWN, China;
- 3. Cuori Electrical Appliances(Group)Co.,Ltd**
No.48 Developing Road. Zhou.xiang Town, Cixi City, Zhejiang China;
- 4. CIXI SANLIAN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD**
No. 148. LU AN ROAD. DAGUTANG VILLAGE, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG CHINA, 315324, China;

Reprezentantul autorizat:

Î.C.S. " BM TEHNOTRADE" S.R.L.,

MD 2004, str. p-ta D. Cantemir, nr.1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: **20.05.2022**

Valabil : 19.05.2023

Ciornei Denis, administrator

(Nume, funcția)



DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. 971-AV-Beko-8450

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

ARCTIC SA

str. Principala nr.277A, Judetul Dambovita, Romania

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Masini de spalat rufe de uz casnic marca comercială "BEKO", model: B3... (...) –cifre si/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Declarația de conformitate a producătorului din 24.08.2021, eliberată de ARCTIC SA str. Principala nr.277A, Judetul Dambovita, Romania
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM SR EN 60335-1:2014/AC:2014, SM SR EN 60335-2-7:2011/A11:2016, SM EN 62233:2008/AC:2016 2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM SR EN 55014-1:2014/A2:2014, SM EN 55014-2:1997/AC:2018, SM EN 61000-3-2:2014, SM EN 61000-3-3:2014 3. Reglementarea tehnică Nr. HG34/2019 din 30.01.2019 “Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” transpune Directiva 2014/53/UE SM EN 300 328 V2.1.1:2017
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain., Uzina producătoare:

Reprezentantul autorizat:

MD-2001, Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfint, 3

Data: 14.07.2022

Valabil : 14.07.2023

Dmitric Evgheni, director

(Nume, funcția)



(semnatura)

arctic



Arctic S.A.
Washing Machine Factory
Principală Street No:277A
Ulmi, Dambovită County,
Romania
Phone : +40 212 04 80 00
Fax : +40 245 71 30 75

DECLARATION OF CONFORMITY

We, as ARCTIC S.A., declare under sole responsibility that the washing machine;

Marketing Code	B3WFR79425WB
Brand	Beko
VDE Code(WM)	132014CN

,to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s):

EN 60335-1:2012+AC+A11+A13+A1+A2+A14:2019
EN 60335-2-7:2010+A1+A11:2013+A2:2019
EN 62233 Ber.1:2008
EN 61770:2009+A11+A1:2019
EN 60456:2016
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 300 328 v2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
EN 63000:2018
ETSI EN 300 328 v2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

following the provisions of Directive(s) and Regulation(s):

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE
2014/30/EU ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE
2009/125/EU ErP DIRECTIVE
2011/65/ EU RoHS 2 DIRECTIVE and its amendment (EU) 2015/863
2014/53/EC RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE

Commission Regulation (EU) No 1275/2008
Commission Regulation (EU) No 1015/2010
Commission Regulation (EU) No 1061/2010

Certificate of conformity/test report issued by

Ulmi, Romania
24.08.2021
(place and date of issue)

Murat Goktas

Research & Development Department Manager
(name and signature of authorized person)

"Two last numbers of the year when CE marks were introduced: 19"

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 978-BM-Vegas-8516

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **Chuzhou Donlim Electrical Appliances Co.,Ltd.**

No.1777 Yangzi East Road, Chuzhou City Anhui Province, China.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product,(model(s)))	Ceainice electrice marca comercială: „ VEGAS ”, modele: VEK-2088W, VEK., VES... , unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări Nr. 35/22 din 14.07.2022, eliberat de LÎ din cadrul S.R.L."CERTIFICARE", mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 75, of. 402, certificat de acreditare Nr. LÎ - 134 din 04.07.2022.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - <i>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.</i> SM EN 60335-2-15: 2016+A11:2019+A12:2022+A1:2022+A2:2022 SM SR EN 60335-1:2014+A11:2016+A12:2018+A13:2018+A14:2020+A1:2020+ A2:2020+A15:2021
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat:

Î.C.S." BM TECHNOTRADE" S.R.L.,

MD 2004, str. p-ta D. Cantemir, nr.1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: **25.07.2022**

Valabil : 24.07.2023

Ciornei Denis, administrator

(Nume, funcția)





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Raport Nr.:	35 / 22	
Semnat la data:	14. 07. 2022	
Total numere de pagini:	12	
Numele laboratorului de încercări:	„CERTIFICARE” S.R.L.	
Adresa laboratorului:	bd. Iu. Gagarin, 2, mun. Chișinău, MD-2001, RM tel. (+373) 760 04 167, e-mail: certificare.lab@gmail.com	
Adresa locației:	str. Alba lulia, 75/3B, of. 402, mun. Chișinău, MD-2071, RM	
Obiectului încercărilor: (denumire, marca comercială, model/tip)	Ceainic electric, marca comercială „VEGAS”, model VEC-2088W, nr. 012021-00066	
Standard:	SM EN 60335-2-15:2016+A11:2019+A12:2022+A1:2022+A2:2022; SM SR EN 60335-1:2014+A11:2016+A12:2018+A13:2018+A14:2020+ A1:2020+ A2:2020+A15:2021	
Încercări în baza de	contract Nr. 1171/20 din 16.06.2020	
Metode de încercări nestandarde:	N/A	
Producător:	Chuzhou Donlim Electrical Appliances Co.,Ltd. No.1777 Yangzi East Road, Chuzhou City Anhui Province, China	
Solicitant:	Î.C.S. „BM TECHNOTRADE” S.R.L. str. Piața Dimitrie Cantemir, 1, mun. Chișinău, MD-2004, RM	
Tipul încercărilor:	Securitatea electrică	
Data primirii mostrei:	11.07.2022	
Număr de mostre pentru încercări:	1	
Perioada de încercare:	13.07.2022 – 14.07.2022	
Locul /adresa încercărilor:	str. Alba lulia, 75/3B, of. 402, mun. Chișinău, MD-2071, RM	
Încercările efectuate de: (nume, funcția, semnătura)	Boșcăneanu Vasile Specialist principal	
Încercările aprobate de: (nume, funcția, semnătura)	Cabiș Nina Șef laborator	

Rezultatele încercărilor prezentate în acest raport se referă numai la obiectul încercat.
Acest raport nu va fi reprodus (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), decât în întregime, fără aprobarea scrisă a LÎ din cadrul „CERTIFICARE” S.R.L. Autenticitatea acestui raport de încercare și conținutul acestuia pot fi verificate contactând „CERTIFICARE” S.R.L., responsabil pentru acest raport de încercare.



1. Caracteristica obiectului și domeniul de aplicare

Aparatul electric (ceainic), este destinat pentru încălzirea / fierberea apei, în condiții de uz casnic.

Marca comercială: - „VEGAS”
 Model: - VEC-2088W
 S/N: - 012021-00066
 Tensiunea de funcționare: - 220 - 240 V.
 Puterea de consum: - 1850 - 2200 W.
 Capacitatea - 1,7 L.

După protecția șocului electric aparatul se încadrează în clasa I.

După gradul de protecție asigurate prin carcase se clasifică ca IP20.

2. Referința la documentele normative

2.1 SM SR EN 60335-1:2014 „Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale”.

2.2 SM EN 60335-2-15:2016 „Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-15: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit lichide”.

2.3 SM CEI 60227-1: 2014 „Conductoare și cabluri izolate cu policlură de vinil de tensiune nominală pînă la 450/750 V, inclusiv. Partea 1. Prescripții generale”.

2.4 SM IEC 60245-1: 2016 „Cabluri cu izolație din cauciuc. Tensiune nominală pînă la 450/750 V, inclusiv. Partea 1. Prescripții generale”.

2.5 SM SR EN 61032:2013 „Protecția persoanelor și a echipamentelor în carcasă. Calibre de încercare pentru verificare”.

2.6 SM IEC 60417-1:2017 „Simboluri grafice utilizate pe echipamente”

3. Condiții de mediu de executare a încercărilor

Temperatura mediului (20 ± 5) °C.

Umiditatea relativă a aerului (60 ± 15) %.

4. Mijloace de măsurare și utilaj de încercare utilizat în timpul încercărilor

№ d/o	Denumirea mijloacelor de măsură, utilajului	Ultima etalonare	Următoarea etalonare
1.	Termohidrometru digital, tip HTC-1, nr. 111	01.04.2022	01.04.2023
2.	Multitester METREL, model MI 3394, nr. 20160270	19.10.2020	19.10.2022
3.	Multimetru digital tip DT890G, nr. 372308	07.09.2020	07.09.2022
4.	Dinamometru, model NC-300, nr. 38085561	09.02.2022	09.02.2023
5.	Cronometru digital, nr. F-006	03.05.2022	03.11.2023
6.	Șubler digital, nr. 001	27.01.2022	27.01.2023
7.	Micrometru mecanic, tip MC 0-25, nr. 2448	25.05.2022	25.05.2025
8.	Autotransformator, tip AOC 220, f/nr	N/E	N/E
9.	Dispozitiv de încercări la stabilitate, cod D 314	- " -	- " -
10.	Calibru de încercare 11, cod D 611	- " -	- " -
11.	Calibru de încercare B, cod D 502	- " -	- " -
12.	Calibru de încercare 18, cod D 615	- " -	- " -

5. Abrevieri:

C – conform; N – neconform; N/A – ne aplicabil; N/E – nu se etalonează

Tensiune locală, V	Distanțe de izolare pe suprafață, mm Grad de poluare						
	1	2			3		
		Grupa de material			Grupa de material		
		I	II	IIIa/IIIb	I	II	IIIa/IIIb ^a
<p>NOTA 2 - Pentru sticlă, ceramică este necesar ca distanțele de izolare pe suprafață să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate</p> <p>NOTA 3 - Cu excepția circuitelor legate la secundarul unui transformator de separare a circuitelor, se consideră că tensiunea locală nu este mai mică decât tensiunea nominală a aparatului.</p> <p>NOTA 4 - Pentru tensiunile locale >50 V și <630 V, dacă în tabel nu este specificată tensiunea, valorile distanțelor de izolare pe suprafață pot fi determinate prin interpolare.</p> <p>³ Grupa de material IIIb este permisă dacă tensiunea locală nu depășește 50 V</p>							

Tabelul 18 - Distanțe minime de izolare pe suprafață pentru izolația funcțională

Tensiune locală, V	Distanțe de izolare pe suprafață, mm Grad de poluare						
	1	2			3		
		Grupa de material			Grupa de material		
		I	II	IIIa/IIIb	I	II	IIIa/IIIb ^a
<10	0,08	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0
50	0,16	0,56	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8
125	0,25	0,71	1,0	1,4	1,8	2,0	2,2
250	0,42	1,0	1,4	2,0	2,5	2,8	3,2
400 ^b	0,75	1,6	2,2	3,2	4,0	4,5	5,0
500	1,0	2,0	2,8	4,0	5,0	5,6	6,3
>630 și <800	1,8	3,2	4,5	6,3	8,0	9,0	10,0
>800 și <1 000	2,4	4,0	5,6	8,0	10,0	11,0	12,5
>1 000 și <1 250	3,2	5,0	7,1	10,0	12,5	14,0	16,0
>1 250 și <1 600	4,2	6,3	9,0	12,5	16,0	18,0	20,0
>1 600 și <2 000	5,6	8,0	11,0	16,0	20,0	22,0	25,0
>2 000 și <2 500	7,5	10,0	14,0	20,0	25,0	28,0	32,0
>2 500 și <3 200	10,0	12,5	18,0	25,0	32,0	36,0	40,0
>3 200 și <4 000	12,5	16,0	22,0	32,0	40,0	45,0	50,0
>4 000 și <5 000	16,0	20,0	28,0	40,0	50,0	56,0	63,0
>5 000 și <6 300	20,0	25,0	36,0	50,0	63,0	71,0	80,0
>6 300 și <8 000	25,0	32,0	45,0	63,0	80,0	90,0	100,0
>8 000 și <10 000	32,0	40,0	56,0	80,0	100,0	110,0	125,0
10 000 și <12 500	40,0	50,0	71,0	100,0	125,0	140,0	160,0
<p>NOTA 1 - Pentru elementele încălzitoare PTC, distanțele de izolare pe suprafață pe suprafața materialului PTC nu este necesar să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate pentru tensiunile locale mai mici de 250 V și pentru gradele de poluare 1 și 2. Totuși, distanțele de izolare pe suprafață dintre borne sunt cele specificate în tabel.</p> <p>NOTA 2 - Pentru sticlă, ceramică și alte materiale electroizolante anorganice care nu formează căi conductoare, nu este necesar ca distanțele de izolare pe suprafață să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate.</p> <p>NOTA 3 - Pentru traseele plăcilor cu circuite imprimate supuse la gradele de poluare 1 și 2, se aplică valorile specificate în tabelul F.4 din CEI 60664-1. Pentru tensiunile mai mici de 100 V, nu trebuie ca valorile să fie mai mici decât cele specificate pentru 100 V.</p> <p>NOTA 4 - Pentru tensiunile locale >10 V și <630 V, dacă tensiunea nu este specificată în tabel, valorile distanțelor de izolare pe suprafață pot fi determinate prin interpolare</p> <p>^a Grupa de material IIIb este permisă, dacă tensiunea locală nu depășește 50 V.</p> <p>^b Tensiunea locală între faze pentru aparatele cu o tensiune nominală în domeniul de la 380 V până la 415 V este considerată ca fiind 400 V.</p>							

7. Concluzii privind rezultatele încercărilor

Aparatul electric pentru încălzirea / fierberea apei (ceainic), marca „VEGAS”, model VEC-2088W, nr. 012021-00066, corespunde cerințelor SM EN 60335-2-15:2016 în volumul încercărilor efectuate.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. 1016-AV-FIRST-8516

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

TZS TIMETRON Warenhandel Sgesellschaft M.B.H,

Raimundgasse 1/8 A-1020 Viena Austria

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product,(model(s)))	Aparate electrice pentru îngrijirea părului (uscătoare de păr) marca comercială „FIRST”, modele: FA-..., (...) – cifre și/sai litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări Nr. 182/22 din 29.09.2022, eliberat de LÎ din cadrul S.R.L."CERTIFICARE", mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 75, of. 402, certificate de acreditare Nr. LÎ-134 din 04.07.2022
.Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM SR EN 60335-1:2014, SM SR EN 60335-2-23:2010,
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Uzine producătoare: 1. FIRST, China.

Reprezentantul autorizat: "AV Electronic" S.R.L.,
MD-2001, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfint, 3, Republica Moldova,

Data: **20.10.2022**

Valabil: 20.10.2023

Dmitric Evgheni, director

(Nume, funcția)



(semnătura)

L.Ș.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Raport Nr.:	182 / 22
Semnat la data:	29. 09. 2022
Total număr de pagini:	12
Numele laboratorului de încercări:	„CERTIFICARE” S.R.L.
Adresa laboratorului:	bd. Iu. Gagarin, 2, mun. Chișinău, MD-2001, RM tel. (+373) 760 04 167, e-mail: certificare.lab@gmail.com
Adresa locației:	str. Alba Iulia, 75/3B, of. 402, mun. Chișinău, MD-2071, RM
Obiectului încercărilor: (denumire, marca comercială, model/tip)	Uscător de păr, marca comercială „FIRST”, model FA-5651-9
Standard:	SM EN 60335-2-23:2016+2010+A1:2011+A11:2011+AC:2015+ A2:2016 SM SR EN 60335-1:2014+A11:2016+A12:2018+A13:2018+A14:2020+ A1:2020+ A2:2020+A15:2021
Încercări în baza de	contract Nr. 1171/20 din 16.06.2020
Metode de încercări nestandarde:	N/A
Producător:	„FIRST”, China
Solicitant:	„AV Electronic” S.R.L. Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 3, mun. Chișinău, MD-2001, RM
Tipul încercărilor:	Securitatea electrică
Data primirii mostrei:	26.09.2022
Număr de mostre pentru încercări:	1
Perioada de încercare:	26.09.2022 – 29.09.2022
Locul / adresa încercărilor:	str. Alba Iulia, 75/3B, of. 402, mun. Chișinău, MD-2071, RM
Încercările efectuate de: (nume, funcția, semnătura)	Boșcăneanu Vasile Specialist principal
Încercările aprobate de: (nume, funcția, semnătura)	Iorga Tudor Șef laborator

Rezultatele încercărilor prezentate în acest raport se referă numai la obiectul încercat.
Acest raport nu va fi reprodus (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.), decât în întregime, fără aprobarea scrisă a LÎ din cadrul „CERTIFICARE” S.R.L. Autenticitatea acestui raport de încercare și conținutul acestuia pot fi verificate contactând „CERTIFICARE” S.R.L., responsabil pentru acest raport de încercare.

1. Caracteristica obiectului și domeniul de aplicare

Aparatul electric, este destinat pentru uscarea și aranjarea părului. Modelul este echipat cu funcția de ionizare și alimentare cu aer rece, care va ajuta la fixarea coafurii și la eliberarea tensiunii din păr după expunerea la un curent de aer cald.

Marca comercială: - „FIRST”
 Model: - FA-5651-9
 S/N: - 1507
 Tensiunea de funcționare: - 220 - 240 V.
 Puterea de consum: - 1200 W.

După protecția șocului electric aparatul se încadrează în clasa II.

După gradul de protecție asigurate prin carcase se clasifică ca IP20.

2. Referința la documentele normative

2.1 SM SR EN 60335-1:2014 „Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale”.

2.2 SM SR EN 60335-2-23: 2010 „Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-23: Prescripții particulare pentru aparate de îngrijit pielea sau părul”.

2.3 SM CEI 60227-1: 2014 „Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală până la 450/750 V, inclusiv. Partea 1. Prescripții generale”.

2.4 SM IEC 60245-1: 2016 „Cabluri cu izolație din cauciuc. Tensiune nominală până la 450/750 V, inclusiv. Partea 1. Prescripții generale”.

2.5 SM SR EN 61032:2013 „Protecția persoanelor și a echipamentelor în carcasă. Calibre de încercare pentru verificare”.

2.6 SM IEC 60417-1:2017 „Simboluri grafice utilizate pe echipamente”

3. Condiții de mediu de executare a încercărilor

Temperatura mediului (20 ± 5) °C.

Umiditatea relativă a aerului (60 ± 15) %.

4. Mijloace de măsurare și utilaj de încercare utilizat în timpul încercărilor

№ d/o	Denumirea mijloacelor de măsură, utilajului	Ultima etalonare	Următoarea etalonare
1.	Termohidrometru digital, tip HTC-1, nr. 111	01.04.2022	01.04.2023
2.	Multitester METREL, model MI 3394, nr. 20160270	02.03.2022	01.03.2024
3.	Multimetru digital tip DT890G, nr. 372308	07.09.2020	07.09.2023
4.	Dinamometru, model NC-300, nr. 38085561	09.02.2022	09.02.2023
5.	Cronometru digital, nr. F-006	03.05.2022	03.11.2023
6.	Șubler digital, nr. 001	27.01.2022	27.01.2023
7.	Micrometru mecanic, tip MC 0-25, nr. 2448	25.05.2022	25.05.2025
8.	Autotransformator, tip AOC 220, f/nr	N/E	N/E
9.	Dispozitiv de încercări la stabilitate, cod D 314	- " -	- " -
10.	Calibru de încercare 11, cod D 611	- " -	- " -
11.	Calibru de încercare B, cod D 502	- " -	- " -
12.	Calibru de încercare 18, cod D 615	- " -	- " -

5. Abrevieri:

C – conform; N – neconform; N/A – ne aplicabil; N/E – nu se etalonează

SM SR EN 60335-2-23: 2010			
Clauză	Denumirea încercărilor/ Metoda de încercare	Rezultatele încercărilor	Concluzii
	Relația între grupa de material și valorile IRC este următoarea: - grupa de material I: $600 \leq IRC$; - grupa de material II: $400 \leq IRC < 600$; - grupa de material IIIa: $175 \leq IRC < 400$; grupa de material IIIb: $100 \leq IRC < 175$.		
29.2.1	Distanțele de izolare pe suprafață ale izolației de bază nu trebuie să fie mai mici decât cele specificate în tabelul 17. Aceste valori trebuie să fie utilizate dacă sunt mai mari decât valorile din tabelul 17.	5,2 mm	C
29.2.2	Distanțele de izolare pe suprafață pentru izolația suplimentară trebuie să fie cel puțin cele specificate pentru izolația de bază în tabelul 17.	6,0 mm	C
29.2.3	Distanțele de izolare pe suprafață pentru izolația întărită trebuie să fie cel puțin dublul celor specificate pentru izolația de bază în tabelul 17.	9,0 mm	C
29.2.4	Distanțele de izolare pe suprafață pentru izolația funcțională nu trebuie să fie mai mici decât cele specificate în tabelul 18.	-	N/A

Tabelul 17 - Distanțe minime de izolare pe suprafață pentru izolația de bază

Tensiune locală, V	Distanțe de izolare pe suprafață, mm Grad de poluare						
	1	2			3		
		Grupa de material			Grupa de material		
	I	II	IIIa/IIIb	I	II	IIIa/IIIb ^a	
<50	0,18	0,6	0,85	1,2	1,5	1,7	1,9
125	0,28	0,75	1,05	1,5	1,9	2,1	2,4
250	0,56	1,25	1,8	2,5	3,2	3,6	4,0
400	1,0	2,0	2,8	4,0	5,0	5,6	6,3

NOTA 1 - Conductoarele emailate ale înfășurărilor sunt considerate ca fiind conductoare neizolate, dar nu este necesar ca distanțele de izolare pe suprafață să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate specificate în tabelul 16 luând în considerare 29.1.1.

NOTA 2 - Pentru sticlă, ceramică este necesar ca distanțele de izolare pe suprafață să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate.

NOTA 3 - Cu excepția circuitelor legate la secundarul unui transformator de separare a circuitelor, se consideră că tensiunea locală nu este mai mică decât tensiunea nominală a aparatului.

NOTA 4 - Pentru tensiunile locale >50 V și <630 V, dacă în tabel nu este specificată tensiunea, valorile distanțelor de izolare pe suprafață pot fi determinate prin interpolare.

^a Grupa de material IIIb este permisă dacă tensiunea locală nu depășește 50 V

Tabelul 18 - Distanțe minime de izolare pe suprafață pentru izolația funcțională

Tensiune locală, V	Distanțe de izolare pe suprafață, mm Grad de poluare						
	1	2			3		
		Grupa de material			Grupa de material		
	I	II	IIIa/IIIb	I	II	IIIa/IIIb ^a	
<10	0.08	0.4	0.4	0,4	1,0	1,0	1,0
50	0.16	0.56	0.8	1,1	1,4	1,6	1,8
125	0,25	0,71	1,0	1,4	1,8	2,0	2,2
250	0,42	1,0	1,4	2,0	2,5	2,8	3,2
400 ^b	0,75	1,6	2,2	3,2	4,0	4,5	5,0

NOTA 1 - Pentru elementele încălzitoare PTC, distanțele de izolare pe suprafață pe suprafața materialului PTC nu este necesar să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate pentru tensiunile locale mai mici de 250 V și pentru gradele de poluare 1 și 2. Totuși, distanțele de izolare pe suprafață dintre borne sunt cele specificate în tabel.

NOTA 2 - Pentru sticlă, ceramică și alte materiale electroizolante anorganice care nu formează căi conductoare, nu este necesar ca distanțele de izolare pe suprafață să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate.

NOTA 3 - Pentru traseele plăcilor cu circuite imprimate supuse la gradele de poluare 1 și 2, se aplică valorile specificate în tabelul F.4 din CEI 60664-1. Pentru tensiunile mai mici de 100 V, nu trebuie ca valorile să fie mai mici decât cele specificate pentru 100 V.

NOTA 4 - Pentru tensiunile locale >10 V și <630 V, dacă tensiunea nu este specificată în tabel, valorile distanțelor de izolare pe suprafață pot fi determinate prin interpolare.

^a Grupa de material IIIb este permisă, dacă tensiunea locală nu depășește 50 V.

^b Tensiunea locală între faze pentru aparatele cu o tensiune nominală în domeniul de la 380 V până la 415 V este considerată ca fiind 400 V.

7. Concluzii privind rezultatele încercărilor

Uscătorul de păr, marca comercială „FIRST”, model FA-5651-9, nr. 1507, corespunde cerințelor SM EN 60335-2-23:2010 în volumul încercărilor efectuate.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 1093-BM-Panasonic-8516

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **Panasonic Taiwan Co. Ltd.**

579 Yuan Shan Road, Chung-Ho District, New Taipei City, TAIWAN.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cuptor cu microunde marca comercială: „ Panasonic ”, modele: NN-ST34HW, NN-ST34HM, NN-ST34HB, NN-SM33HW, NN-SM33HM, NN-SM33HB, NN-GT35HM, NN-GT35HW, NN-GT35HB, NN..., unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat: Nr. SG ITS-12934M1 din 16.05.2018, eliberat de Intertek Testing Services (Singapore) Pte Ltd. Raport de încercări: Nr. 170113003GZU-001, Amendament 1 din 15.05.2018, eliberat de Intertek Testing Services Shenzhen Ltd.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „ <i>Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune</i> ” transpune Directiva 2014/35/UE. SM EN 60335-2-14:2006/A12:2016, SM SR EN 60335-2-9:2010/A13+AC:2012/AC:2015, SM EN IEC 60335-2-25:2022/A11:2022,
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: **Î.C.S. "BM TECHNOTRADE" S.R.L.,**
MD 2004, str. p-ta D. Cantemir, nr.1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: **10.12.2022**

Valabil : 09.12.2023

Ciornei Denis, administrator

(Nume, funcția)



L. Ș.

nr. 1115-AV-ARCTIC-8422

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Arcelik A.S.

Dishwasher Plant OSB, Altinordu Cad. No:5 06935 Sincan Ankara/Turcia

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product,(model(s)))	Mașină de spălat vase marca comercială „ARCTIC”, modele: DIS..., DFN... (...)-cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Declarația de conformitate eliberate de ARCTIC SA.,
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM EN 60335-1:2012/A15:2021, SM EN 60335-2-5:2016/A1:2021 SM SR EN 62233:2012 Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 “Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021 SM EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, SM EN IEC 61000-3-3:2014/A2:2022/AC:2022
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat:

„AV Electronic” S.R.L.,

MD-2001, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 3

Chișinău, Data: **01.02.2023**

Valabil : 01.02.2024

Dmitric Evghenii, director

(Nume, funcția)



L. Ș.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 1141-AV-samsung-8508

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **Samsung Electronics Co., Ltd.**

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Coreea de Sud.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aspiratoare de praf marca comercială „SAMSUNG” modele: VC..., VS..., VR..., V..., (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat CB Test Nr. KR-KTL-7448A3 din 26.09.2017, eliberat de Korea Testing Laboratory (KTL) 87, Digital-ro 26-gil, Guro-gu, Seoul 08389, Korea. Raport de încercări Nr. 16-061831-01(A3) din 26.09.2017, eliberat de KTL (Korea Testing Laboratory) 87, Digital-ro 26-gil, Guro-gu, Seoul, 08389, Korea Raport de încercări Nr. LBE20163581 din 23.11.2016, eliberat de Samsung Electronics Co Ltd, CS & Environment Center (Maetan dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-Gu, Suwon-si, Gyeonggi-Do 16677, Korea
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM EN 60335-1:2012/AC15:2021, SM SR EN 60335-2-2:2011 Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 “Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021 SM EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, SM EN IEC 61000-3-3:2014/A2:2022/AC:2022
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Uzine producătoare: 1) Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. Yen Phong 1 Industrial Zone, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, Vietnam 2) Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park Tang Nhon Phu B Ward, District 9, Ho Chi Minh City, Vietnam

Reprezentantul autorizat:

„AV Electronic” S.R.L.,

MD-2001, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfint, 3

Chișinău, Data: **09.01.2023**

Valabil : 08.01.2024

Dmitric Evghenii, director

(Nume, funcția)

(semnătura)



L. Ș.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 1142-BM-EUROLUX-8616

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **Klass Dis Ticaret Ltd. Sti.**

Organize Sanayi Bölgesi 8. Cadde No. 50 Melikgazi 38070 Kayseri, Turcia

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, model(s))	Cuptoare electrice marca comercială: „EUROLUX” modele: EMN..., MOEM..., EMNG..., EMNK..., MOEE... , unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului. Fabricare în serie.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări Nr. 575/23 din 28.03.2023, eliberat de LÎ din cadrul S.R.L. "CERTIFICARE", mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 75, of. 402, certificat de acreditare Nr. LÎ - 134 din 04.07.2022.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM SR EN 60335-2-9:2010+A1:2010+A2:2010+A12:2010+A13+AC:2012+ A13+AC:2012/AC2015 SM SR EN 60335-1:2014+A11:2016+A12:2018+A13:2018+A14:2020+A1:2020+ A2:2020+A15:2021
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: **Î.C.S. " BM TECHNOTRADE" S.R.L.,**
MD 2004, str. p-ta D. Cantemir, nr.1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: **29.03.2023**

Valabil : 28.03.2024

Ciornei Denis, administrator

(Nume, funcția)



L. Ș.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 1154-AV-Heinner-8418

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **Vestel Beyaz Eşya San. Tic. A.S.**

Tumble Dryer Plant, Organize Sanayi Bolgesi; 45030 Manisa; Turcia.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Frigidere, frigidere-congelatoare marca comercială "HEINNER", modele: XY233Z, XY263Z, XY345Z, XY400Z, XY455Z, XY456Z, XY555Z, XY2301Z, XY2601Z, XY2801Z, XY3451Z, XY4561Z, XY283Z, XY374MZ, XY374EZ, XY384EZ, XY236MZ, XY252MZ, XY266MZ, XY277MZ, XY278MZ, XY286MZ, XY384MZ, XY3741MZ, XY453MZ, XY346MZ, XY457MZ, XY174Z; unde (X, Y, Z) reprezintă - 0-9, A-Z, a-z, "-" sau spațiu liber, care reprezintă variantele modelului. Fabricare în serie.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Declarația de identificare nr. doi02210879 din 11.05.2021, eliberată de Producător. Certificate CB Test: Nr. Nr DE 2-031294, DE 2-031295 din 08.04.2021, eliberate de TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germania. Raport de încercări: Nr. TR217X66 001 din 07.04.2021, eliberate de TÜV Rheinland Uluslararası Standartlar Sertifikasyon ve Denetim A.Ş., Turcia. Certificat Nr. EC2017-09_R0.8 din 16.04.2021, eliberat de Vestel Elektronik Corp, Turcia. Raport de încercări: Nr. FA170263057_R0.6 din 16.04.2021, eliberat de VESTEL ELEKTRONIK A.S. EMC LABORATORY, Turcia.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM EN 60335-1:2012/A15:2021, SM EN 60335-2-24:2010/A11:2021, 2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021, SM EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, SM EN 61000-3-3:2014/A2:2022/AC:2022 SM SR EN 61000-4-2:2013, SM SR EN 61000-4-3:2013, SM SR EN 61000-4-4:2014, SM EN 61000-4-5:2014, SM EN 61000-4-6:2015, SM SR EN 61000-4-11:2013
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat:

"AV Electronic" S.R.L.

MD-2001, mun. Chișinău, Bd. Ștefan cel Mare și Sfint, 3

Chișinău, Data: **20.04.2023**

Valabil: **19.04.2024**

Dmitric Evgheni, director

(Nume, funcția)



L. Ș.

(semnătura)



MD-2005 mun.Chișinău, str. Albișoara, 38
Tel. (022) 820-770, Email: am@am.gov.md

CONFIRMARE

privind înregistrarea în „Lista producătorilor” de produse
supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului
(echipamente electrice și electronice)

În scopul plasării pe piață a produselor de echipamente electrice și electronice, în conformitate cu prevederile art. 12 alin. (5) și alin. (14) lit. b) din Legea nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile, și punctele 46 – 50 din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212 din 07.03.2018, se emite numărul de înregistrare

MD2022-12-EEE-008

pentru COMPANIA SUCCESULUI SRL, IDNO: 1022600048584, cu adresa juridică: mun. Chișinău, str. Miron Costin 3/1, ap. (of.) 5A.

Numărul de înregistrare este valabil începând cu data de 05.12.2022 pînă la data de 05.12.2025.

Director adjunct
Andrei ȚARĂLUNGĂ



Suzana E00418

14 noiembrie 2022

CERTIFICAT

Tip Certificat: Cont

Banca comercială „MAIB” S.A., Suc. Miron Costin Business Centru confirmă că **COMPANIA SUCCESULUI S.R.L., IDNO 11022600048584** este deținător al următoarelor conturi bancare:

Cod IBAN	Valuta contului
MD54AG000000022515138993	MDL
MD43AG000000022515138997	EUR

Certificatul este eliberat la solicitarea titularului de cont, pentru a fi prezentat la cerere.

Prezentul certificat este eliberat în scop informativ și nu prezintă careva obligațiuni financiare din partea Băncii.



Ex. Olaru O.
Tel. 022-303925

CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ **A2308035**

din
от **18.05.2023**

1. Destinația / Назначение

Pentru participarea la proceduri de achiziții publice

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
COMPANIA SUCCESULUI S.R.L.	1022600048584
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Miron Costin nr.3 bl.1 of.5A	0150-SEC.RISCANI

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы**

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 02.06.2023

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы

Șef interimar DDF Rîșcani

Funcția/Doljnost

Semnătura/Подпись

STOICOV Ana

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/ М.П.

Executor: **GOJAN Claudia**
Numele și prenumele/Фамилия и имя

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr. crt.	Obiect contract	Denumirea/nume beneficiar/Adresa	Calitatea antreprenorului ^{*)}	Preț contract/ valoarea bunurilor livrate	Perioada de livrare a bunurilor (luni)
1.	Utilaje industriale si de uz casnic	Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ)	contractant unic	700.840,16	½-2
2.		Centru de Plasament Temporar pentru Persoane cu Dizabilități (adulte) Brânzeni Edineți		396.885,96	
3.		IMSP Institutul de Medicina Urgenta		239 226,04	
4.		Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ)		150.630,00	
5.		Primăria Roșcani		79.110,00	
6.		IMSP SCBI Toma Ciorba		53.365,20	
7.		IMSP Institutul de Cardiologie		25.920,00	
8.		Asociația Pentru Drepturile Omului LEX XXI		22.558,17	
9.		IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanica		15.925,00	
10.		Serviciul de Informații și Securitate al RM		7.500,00	
11.		IMSP Centrul Stomatologic Municipal de Copii		5.760,00	

*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: (semnat electronic/mobil, a se verifica prin <https://msign.gov.md/#/verify/upload>)

Nume: Oleg Condrea

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: COMPANIA SUCCESULUI S.R.L.