

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea cu Răspundere Limitată "TOPLIDER"
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal
1012600015903

Data înregistrării

10.05.2012

Data eliberării

10.05.2012

Bolboceanu Adela, registrator

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

semnătura

MD 0111443



Digitally signed by Zaharia Iuliana
Date: 2023.08.23 08:19:47 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare a unităților de drept

Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 184104 din 05.08.2025



Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "TOPLIDER"**

Denumirea prescurtată: **"TOPLIDER" S.R.L.**

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

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1012600015903**

Data înregistrării de stat: **10.05.2012**

Sediu: **MD-2012, strada A. Pușkin 24, ap. 25, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Genurile de activitate:

1. **Activități ale birourilor și serviciilor de consultații juridice (inclusiv ale avocaților particulari);**
2. **Activități de consultare pentru afaceri și management;**
3. **Activități de secretariat și traducere;**
4. **Publicitate;**
5. **Comerțul cu ridicata pe bază de tarife sau contracte;**
6. **Intermedieri pentru vânzarea unui asortiment larg de mărfuri;**
7. **Comerțul cu ridicata al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun;**
8. **Hoteluri;**
9. **Baruri;**
10. **Alte activități de telecomunicații;**
11. **Comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și produse din tutun;**
12. **Comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații;**
13. **Activități de servicii privind sistemele de securizare;**
14. **Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;**
15. **Producția de energie electrică;**
16. **Distribuția energiei electrice;**
17. **Comercializarea energiei electrice;**
18. **Lucrări de instalații electrice;**
19. **Cultivarea strugurilor;**
20. **Cultivarea condimentelor, plantelor aromatice, medicinale și a plantelor de uz farmaceutic;**
21. **Creșterea ovinelor și caprinelor;**
22. **Creșterea păsărilor;**
23. **Creșterea altor specii de animale;**
24. **Silvicultură și alte activități forestiere;**
25. **Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie;**
26. **Fabricarea vinurilor din struguri;**
27. **Fabricarea cidrului și a altor vinuri din fructe;**
28. **Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate;**
29. **Dezvoltare (promovare) imobiliară;**
30. **Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale;**
31. **Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor;**
32. **Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată;**
33. **Parcuri pentru rulote, campinguri și tabere;**
34. **Activități de ambalare;**
35. **Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.;**
36. **Alte forme de învățământ n.c.a.;**
37. **Activități de servicii suport pentru învățământ;**

Capitalul social: **5400 Lei**

Administrator(i): **ZAHARIA IULIANIA**

Asociați:

1. ZAHARIA IULIANIA, partea socială 5400 Lei, ce constituie 100%

Beneficiari efectivi: **ZAHARIA IULIANIA**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 05.08.2025

Specialist coordonator

Alina Dobrovolschi

tel. 022-20-7892

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DLS

Numărul 0528

Eliberat domnului (doamnei): **Triboi Ion**

Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
2. Instalații și rețele de încălzire.
3. Instalații de ventilație și climatizare.
8. Instalații frigorifice și compresoare.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **22 septembrie 2021**

Valabil pînă la **22 septembrie 2026**



*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm sa ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
• WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

Andrei SPÎNU

**Viceprim-ministru,
ministru**



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 1446903

Din
От 21.05.2026 14:46



DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1012600015903

Denumirea

Наименование

Societatea cu Răspundere Limitată "TOPLIDER"



**ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI
INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ
ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ**

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL



VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

05.06.2026 14:46



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul guvernamental integrat EVO / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Интегрированный правительственный портал EVO.

Generat și semnat de Portalul guvernamental integrat EVO la 21.05.2026 14:46

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul guvernamental integrat EVO (evo.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică (msign.gov.md)

Сертификат скачен с Интегрированный правительственный портал EVO (evo.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Интегрированный правительственный портал EVO (msign.gov.md)

"SSM EXPERT" S.R.L.

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 84, et. 2
c/f: 1014600010016
IBAN MD50AG00000022512275625
BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău
Cod: AGRNMD2X
E-mail: director@ssmexpert.md
Web: ssmexpert.md



Extras din Decizia Comisiei de Certificare Nr. 114/24 din 01.11.2024 de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei
Membrii comisiei

Darii Ion
Gonța Natalia
Gazea Andrei

În temeiul ordinului nr. 114/24-SSM2 din 28.10.2024, membrii comisiei au examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă pentru lucrătorii desemnați din unitățile economice din republică și au stabilit:

Nr.	Locul de muncă	Nume / Prenume	Funcția	Aprecierea cunoștințelor
231	-	Mardari Victor	-	Atestat

Președintele comisiei

Darii Ion



Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei

"SSM EXPERT" S.R.L.

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 84, et. 2

c/f: 1014600010016

IBAN MD50AG000000022512275625

BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău

Cod: AGRNMD2X

E-mail: director@ssmexpert.md

Web: ssmexpert.md




Seria. SSM II
Nr. 0114231

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

Se acordă **Domnului/Doamnei** **Mardari Victor**, care în perioada 28.10.2024 - 01.11.2024, a frecventat cursul de instruire în domeniul Securității și Sănătății în Muncă corespunzător nivelului 2 de pregătire, cu durata de 40 ore și a susținut examenul de certificare a competențelor profesionale la data de 01 Noiembrie 2024.

Prezentul certificat se eliberează în baza Deciziei Comisiei de Certificare nr. 114/24 din 01.11.2024.

Președintele Comisiei de Certificare : **Darii Ion** / 

Data eliberării: 01.11.2024 Semnătura titularului: _____

Certificatul este valabil pînă la 01.11.2029





Ministerul Infrastructurii și
Dezvoltării Regionale
al Republicii Moldova

Inspectoratul Național
pentru Supraveghere
Tehnică

Nr. 2349/26 din 10.04.2026

A V I Z

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii SRL „Toplider”, IDNO 1012600015903 conform cererii cu indici de înregistrare în sistemul electronic de corespondență a Inspectoratului nr. 4124/26 din 02.04.2026. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o	Informații	Noțiuni	DA	NU	Notă
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	Încălcări foarte grave (art. 5 ¹ Legea 131/2012)		NU	
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)		NU	
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave		NU	
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională.), tehnica specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industriale și agrozootehnice: A. terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.	DA		A, B, C
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.		NU	
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.	DA		B
		Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.	DA		A, B, C, D, E, H
	Instalații industrial periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.		NU		

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.
Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Șef adjunct interimar al Inspectoratului

Digitally signed by: Curmei Ion
Date: 2026.04.10 10:45:10 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Ion Curmei

Ex: Dorin Garabajiu
Tel. 067111129
email: dorin.garabajiu@inst.gov.md

str. Alexandr Pușkin, nr. 22, mun. Chișinău, MD-2012, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

E-mail: secretariat@inst.gov.md Pagina web: www.inst.gov.md

Data prezentării 25.03.2026 13:25:47

Anexe la SNC
"Prezentarea situatiilor financiare"
Aprobat de Ministerul Finantelor
al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2025 - 31.12.2025

Entitatea: "TOPLIDER" S.R.L.

Cod CUIÎO: 40833827

Cod IDNO: 1012600015903

Sediul:

MD: 2009

Raionul(municipiul): 102, DDF CENTRU

Cod CUATM: 0130, SEC.CENTRU

Strada: A. Puskin nr.24 of.25

Activitatea principală: F4120, Lucrari de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale

Forma de proprietate: 15, Proprietatea privată

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: 068889883

WEB:

E-mail: toplidermd@yahoo.com

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Eni Verginia Tel. 069109641

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 6 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Zaharia Iuliana

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

la 31.12.2025

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune

1	2	3	4	5
	ACTIV			
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	81	30
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021		
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	81	30
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	81	30
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060		
	2. Terenuri	070		
	3. Mijloace fixe, total	080	24024	8558
	din care:			
	3.1. clădiri	081		
	3.2. construcții speciale	082		
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	24024	8558
	3.4. mijloace de transport	084		
	3.5. inventar și mobilier	085		
	3.6. alte mijloace fixe	086		
	4. Resurse minerale	090		
	5. Active biologice imobilizate	100	225000	
	6. Investiții imobiliare	110		
	7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		

	Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	249024	8558
	III. Investiții financiare pe termen lung			
	1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
	2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
	2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
	2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
	2.4 alte investiții financiare	154		
	Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
	1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
	2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
	3. Alte creanțe pe termen lung	190		
	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
	5. Alte active imobilizate	210		
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	249105	8588
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	106555	122623
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	149972	149972
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	632636	441652
	Total stocuri	290	889163	714247

	(rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)			
	II. Creanțe curente și alte active circulante			
	1. Creanțe comerciale curente	300	774792	1277538
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320	42210	7
	4. Creanțele ale personalului	330		
	5. Alte creanțe curente	340	36640	
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	137370	567
	7. Alte active circulante	360		
	Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	991012	1278112
	III. Investiții financiare curente			
	1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	540000	466300
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
	Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400	540000	466300
	IV. Numerar și documente bănești	410	1110847	3988669
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	3531022	6447328
	TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	3780127	6455916
	P A S I V			
C.	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	5400	5400

2. Capital nevărsat	450	((
3. Capital neînregistrat	460		
4. Capital retras	470	((
5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490		5400
II. Prime de capital	500		
III. Rezerve			
1. Capital de rezervă	510		
2. Rezerve statutare	520		
3. Alte rezerve	530		
Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
IV. Profit (pierdere)			
1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560		1335532
3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	2383022
4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	(
Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590		1335532
V. Rezerve din reevaluare	600		
VI. Alte elemente de capital propriu	610		
TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620		1340932
D. DATORII PE TERMEN LUNG			
1. Credite bancare pe termen lung	630		
2. Împrumuturi pe termen lung	640		56866
din care:			
2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		

	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	56866	56866
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	56866	56866
	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	1151000	1382000
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	1151000	1382000
	3. Datorii comerciale curente	730	1082803	1474480
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750		
	6. Datorii față de personal	760	521	2123
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	3285	
	8. Datorii față de buget	780	41979	655068
	9. Datorii față de proprietari	790	102741	
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	2382329	3513671
F.	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		

2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clienților	840		
3. Provizioane pentru impozite	850		
4. Alte provizioane	860		
TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	3780127	6455916

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2025 pînă la 31.12.2025

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	5086504	18384856
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	1514920	
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	3571584	18384856
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	4221138	14233541
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	1312905	
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	2908233	14233541
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	865366	4151315
Alte venituri din activitatea operațională	040	45917	397510

Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060	693589	1014462
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	365541	543920
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	-147847	2990443
Venituri financiare, total	090	259367	1682
din care:	091		
venituri din interese de participare			
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	2265	1682
Cheltuieli financiare, total	100	4978	282550
din care:	101		
cheltuieli privind dobânzile			
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105		
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	254389	-280868
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140		

Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150	254389	-280868
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	106542	2709575
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	13420	326553
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	93122	2383022

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2025 pînă la 31.12.2025

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	5400			5400
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	5400			5400
II.	Prime de capital	070				
	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
III.	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
IV.	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X			
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	1335532		838575	496957

	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	2383022		2383022
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	(((
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	1335532	2383022	838575	2879979
V.	Rezerve din reevaluare	170				
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	1340932	2383022	838575	2885379

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2025 pînă la 31.12.2025

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	8433668	20330350
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	7080479	15741655
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	534220	658763
Dobânzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050	214031	
Alte încasări	060	109520	38600
Alte plăți	070	800612	1289493
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	-86154	2679039
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobânzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		

Alte încasări (plăți)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	200000	1450700
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	25249	1162817
Dividende plătite	170	1237500	89100
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-1062749	198783
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	-1148903	2877822
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	2259750	1110847
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	1110847	3988669

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



Nota explicativa 2025 Toplider.pdf

Data prezentării 24.03.2025 15:34:13

Anexe la SNC
"Prezentarea situatiilor financiare"
Aprobat de Ministerul Finantelor
al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2024 - 31.12.2024

Entitatea: TOPLIDER S.R.L.

Cod CUIÎO: 40833827

Cod IDNO: 1012600015903

Sediul:

MD: 2009

Raionul(municipiul): 102, DDF CENTRU

Cod CUATM: 0130, SEC.CENTRU

Strada: A. Puskin nr.24 of.25

Activitatea principală: F4120, Lucrari de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale

Forma de proprietate: 15, Proprietatea privată

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37369620550

WEB:

E-mail: toplidermd@yahoo.com

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Eni Verginia Tel. 069109641

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 3 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Zaharia Iuliana /068889883

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

la 31.12.2024

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune

1	2	3	4	5
	ACTIV			
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	228	81
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	56	
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	172	81
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	228	81
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060		
	2. Terenuri	070		
	3. Mijloace fixe, total	080	40102	24024
	din care:			
	3.1. clădiri	081		
	3.2. construcții speciale	082		
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	40102	24024
	3.4. mijloace de transport	084		
	3.5. inventar și mobilier	085		
	3.6. alte mijloace fixe	086		
	4. Resurse minerale	090		
	5. Active biologice imobilizate	100	225000	225000
	6. Investiții imobiliare	110		
	7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		

	Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	265102	249024
	III. Investiții financiare pe termen lung			
	1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
	2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
	2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
	2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
	2.4 alte investiții financiare	154		
	Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
	1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
	2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
	3. Alte creanțe pe termen lung	190		
	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
	5. Alte active imobilizate	210		
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	265330	249105
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	106555	106555
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	702581	149972
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	865523	632636
	Total stocuri	290	1674659	889163

	(rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)			
	II. Creanțe curente și alte active circulante			
	1. Creanțe comerciale curente	300	2880822	774792
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320	4	42210
	4. Creanțele ale personalului	330		
	5. Alte creanțe curente	340	14800	36640
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	33544	137370
	7. Alte active circulante	360		
	Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	2929170	991012
	III. Investiții financiare curente			
	1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	764175	540000
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
	Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400	764175	540000
	IV. Numerar și documente bănești	410	2259750	1110847
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	7627754	3531022
	TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	7893084	3780127
	P A S I V			
C.	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	5400	5400

2. Capital nevărsat	450	((
3. Capital neînregistrat	460		
4. Capital retras	470	((
5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490		5400
II. Prime de capital	500		
III. Rezerve			
1. Capital de rezervă	510		
2. Rezerve statutare	520		
3. Alte rezerve	530		
Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
IV. Profit (pierdere)			
1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560		1976709
3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	93122
4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	(
Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590		1976709
V. Rezerve din reevaluare	600		
VI. Alte elemente de capital propriu	610		
TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620		1982109
D. DATORII PE TERMEN LUNG			
1. Credite bancare pe termen lung	630		
2. Împrumuturi pe termen lung	640		311566
din care:			
2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		

	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	311566	56866
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	311566	56866
	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	1226249	1151000
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	1226249	1151000
	3. Datorii comerciale curente	730	3499860	1082803
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750		
	6. Datorii față de personal	760		521
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		3285
	8. Datorii față de buget	780	223300	41979
	9. Datorii față de proprietari	790	650000	102741
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	5599409	2382329
F.	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		

2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clienților	840		
3. Provizioane pentru impozite	850		
4. Alte provizioane	860		
TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	7893084	3780127

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2024 pînă la 31.12.2024

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	13911957	5086504
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	49433	1514920
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	13862524	3571584
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	11658414	4221138
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	30032	1312905
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	11628382	2908233
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	2253543	865366
Alte venituri din activitatea operațională	040	19157	45917

Cheltuieli de distribuire	050	253329	
Cheltuieli administrative	060	674786	693589
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	21970	365541
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	1322615	-147847
Venituri financiare, total	090	4625	259367
din care:	091		
venituri din interese de participare			
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	4625	2265
Cheltuieli financiare, total	100		4978
din care:	101		
cheltuieli privind dobânzile			
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105		
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	4625	254389
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140		

Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150	4625	254389
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	1327240	106542
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	161693	13420
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	1165547	93122

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2024 pînă la 31.12.2024

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	5400			5400
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	5400			5400
II.	Prime de capital	070				
	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
III.	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
IV.	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X			
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	1976709		734299	1242410

	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	93122		93122
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	(((
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	1976709	93122	734299	1335532
V.	Rezerve din reevaluare	170				
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	1982109	93122	734299	1340932

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2001 pînă la 31.12.2024

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	16091592	8433668
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	12697940	7080479
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	1091670	534220
Dobânzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050	11518	214031
Alte încasări	060	445000	109520
Alte plăți	070	542073	800612
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	2193391	-86154
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobânzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		

Alte încasări (plăți)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	544000	200000
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	1366751	25249
Dividende plătite	170	671000	1237500
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-1493751	-1062749
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	699640	-1148903
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	1560110	2259750
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	2259750	1110847

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



Nota explicativa 2024 Toplider.pdf

Declarația UE de Conformitate

nr. 01/25-VENTS-MD/159/09

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

VENTILATION SYSTEMS JSC,

01030, or. Kiev, str. Mikhaila Kotzubinskogo, 1, Ucraina.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul

(tip, model):

(Product, (model(s)))

Ventilatoare centrifugale marca "ВЕНТС", "ДОМОВЕНТ", modele:

KAM 125; KAM 125 T1; KAM 140; KAM 140 T1; KAM 150; KAM 150 Еко макс; KAM 150 Еко макс T1; KAM 150 T1; KAM 160; KAM 160 T1; KAM 125 Еко; KAM 125 Еко T1; KAM 140 Еко; KAM 140 Еко T1; KAM 150 Еко; KAM 150 Еко T1; KAM 160 Еко; KAM 160 Еко T1; KAM 125 ЕкоДуо; KAM 125 ЕкоДуо T1; KAM 140 ЕкоДуо; KAM 140 ЕкоДуо T1; KAM 150 ЕкоДуо; KAM 150 ЕкоДуо T1; KAM 160 ЕкоДуо; KAM 160 ЕкоДуо T1; KCA 100 2EY; KCA 125 2EY; KCA 150 2EY; KCA 160 2EY; KCA 200 4EY; KCA 250 4EY; KCA 315 4EY; KCB 100Y; KCB 125Y; KCB 150Y; KCB 160Y; KCB 200Y; KCB 200CY; KCB 250Y; KCB 315Y; KCD 250-6EY; KCD 250C-6EY; KCD 250-4EY; KCD 250C-4EY; KCD 315-6EY; KCD 315C-6EY; KCD 315-4EY; KCD 315C-4EY; KCD 315/250x2-6EY; KCD 315/250x2C-6EY; KCD 315/250x2-4EY; KCD 315/250x2C-4EY; ВП 100 КБ; ВП 100 К; ВП 125 КБ; ВП 125 К; ВКП 80 мініZ; ВКП 80P мініZ; ВКП 80/80*2 мініZ; ВКП 80/80*4 мініZ; ВКП 80/80*5 мініZ; ВКП 80/80*6 мініZ; ВКП 100 мініZ; ВКП 1003 мініZ; ВКП 100/80*2 мініZ; ВКП 100/80*4 мініZ; ВКП 100/80*5 мініZ; ВКП 80*6 мініZ; ВКП 100/100*2 мініZ; ВКП 100/100*4 мініZ; ВКП 100/100*5 мініZ; ВКП 100/100*6 мініZ; ВКП 100Z; ВКП 125Z; ВКП 150Z; ВКП 160Z; ВКП 125/100*2Z; ВКП 125/100*4Z; ВКП 150/125*2Z; ВЦН 100Z; ВЦН 125Z; ВЦН 150Z; ВЦН 160Z; ВЦН 200Z; ВК 100БУ, ВК 100У, ВК 125БУ, ВК 125У, ВК 150У, ВК 200У, ВКС 200У, ВК 250БУ, ВК 250У, ВК 315У, ВКС 315У, ВК ВМС 125У, ВКМ 100 ЕУZ; ВКМ 100 БУZ; ВКМ 100 УZ; ВКМ 125 БУZ; ВКМ 125 УZ; ВКМ 125 ЕУZ; ВКМ 150 УZ; ВКМ 150 БУZ; ВКМС 150 УZ; ВКМ 160 УZ; ВКМ 160 БУZ; ВКМС 160 УZ; ВКМ 200 УZ; ВКМС 200 УZ; ВКМ 250 БУZ; ВКМ 250 УZ; ВКМ 315 УZ; ВКМС 315 УZ; ВКМ 355 БУZ; ВКМ 355 УZ; ВКМ 400 УZ; ВКМ 450 УZ; ВКМ 160 ЕС, ВКМ 200 ЕС, ВКМ 250 ЕС, ВКМ 315 ЕС, ВКМц 100Б, ВКМц 100, ВКМц 125Б, ВКМц 125, ВКМц 150, ВКМц 160, ВКМц 200Б, ВКМц 200, ВКМц 250 Б, ВКМц 250, ВКМц 315Б, ВКМц 315, ВЦ 100Б*УZ; ВЦ 100*УZ; ВЦ 125Б*УZ; ВЦ 125*УZ; ВЦ 150*УZ; ВЦ 160*УZ; ВЦ 200*УZ; ВЦС 200*УZ; ВЦ 250Б*УZ; ВЦ 250*УZ; ВЦ 315*УZ; ВЦС 315*УZ; ВКП 2Е 400*200; ВКП 2Е 500*250; ВКП 4Е 500*300; ВКП 4Д 500*300; ВКП 4Е 600*300; ВКП 4Д 600*300; ВКП 4Е 600*350; ВКП 4Д 1000*500; ВКПИ 2Е 400*200; ВКПИ 2Е 500*250; ВКПИ 4Е 500*300; ВКПИ 4Д 500*300; ВКПИ 4Е 600*300; ВКПИ 4Д 600*300; ВКПИ 4Е 600*350; ВКПИ 4Д 600*350; ВКПИ 600*300ЕС; ВКПИ 600*350ЕС; ВКПИ 700*400ЕС; ВКПИ 800*500ЕС; ВКПИ 900*500ЕС; ВКПИ 1000*500ЕС; ВКПФ 4Е 400*200; ВКПФ 4Д 400*200; ВКПФ 4Е 500*250; ВКПФ 4Д 500*250; ВКПФ 4Е 500*300; ВКПФ 4Д 500*300; ВКПФ 4Е 600*300; ВКПФ 4Д 600*300; ВКПФ 4Е 600*350; ВКПФ 4Д 600*350; ВКПФ 4Д 700*400; ВКПФ 4Д 800*500; ВКПФ 6Д 800*500; ВКПФ 6Д 900*500; ВКПФ 6Д 1000*500; ВКПФИ 4Е 400*200; ВКПФИ 4Д 400*200; ВКПФИ 4Е 500*250; ВКПФИ 4Д 500*250; ВКПФИ 4Е 500*300; ВКПФИ 4Д 500*300; ВКПФИ 4Е 600*300; ВКПФИ 4Д 600*300; ВКПФИ 4Е 600*350; ВКПФИ 4Д 600*350; ВКПФИ 4Д 700*400; ВКПФИ 4Д 800*500; ВКПФИ 6Д 800*500; ВКПФИ 6Д 900*500; ВКПФИ 6Д 1000*500; ВКП 600*300ЕС; ВКП 600*350ЕС; ВКП 700*400ЕС; ВКП 800*500ЕС; ВКП 1000*500ЕС; ВШ 355-4Е; ВШ 355-4Д; ВШ 400-4Е; ВШ 400-4Д; ВШ 450-4Е; ВШ 450-4Д; ВШ 500-4Е; ВШ 500-4Д; ВШ 560-4Д; ВШ 560-6Д; ВШ 630-4Д; ВШ 630С-4Д; ВШ 630-6Д; ВШ 710-6Д; ВЦУ 2Е 140*60Z; ВЦУ 2Е 160*62Z; ВЦУ 2Е 160*90Z; ВЦУ 4Е 180*92Z; ВЦУ 4Е 200*80Z; ВЦУ 4Е 200*102Z; ВЦУ 4Е 225*102Z; ВЦУ 4Е 250*102Z; ВЦУ 4Е 250*140Z; ВЦУН 140*74-0,25-4Z; ВЦУН 140*74-0,37-2Z; ВЦУН 160*74-0,55-4Z; ВЦУН 160*0,75-2Z; ВЦУН 180*74-0,55-4Z; ВЦУН 180*74-1,1-2Z; ВЦУН 200*93-0,55-4Z; ВЦУН 200*93-1,1-2Z; ВЦУН 225*103-1,1-4Z; ВЦУН 225*103-2,2-2Z; ВЦУН 240*114-2,2-4Z; ВЦУН 240*114-3,0-2Z; ВЦУН 250*217-1,5-6Z; ВЦУН 250*127-2,2-4Z; ВЦУН 250*127-5,5-2Z; ВЦУН 280*127-1,5-6Z; ВЦУН 280*127-2,2-4Z; ВЦУН 280*127-5,5-2Z; ВЦУН 315*143-2,2-6Z; ВЦУН 315*143-4,0-4Z; ВЦУН 355*143-2,2-6Z; ВЦУН 355* 143-4,04 Z; ВЦУН 400* 183-1,5-8 Z; ВЦУН 400*183-2,2-6 Z; ВЦУН 400*183-5,5-4 Z; ВЦУН 450*203-3,0-8 Z; ВЦУН 450*203-4,0-6; ВЦУН 450*203-11,0-4; ВЦУН 500*229-5,5-8 Z; ВЦУН 500*229-7,5-6 Z; ВЦУН 500*229-11,0-4 Z; ВКВ 2Е 220 Z; ВКГ 2Е 220 Z; ВКВ 2Е 225 Z; ВКГ 2Е 225 Z; ВКВ 2Е 250Z; ВКГ 2Е 250Z; ВКВ 2Е 280 Z; ВКГ 2Е 280 Z; ВКВ 4Е 310 Z; ВКГ 4Е 310 Z; ВКВ 4Д 310 Z; ВКГ 4Д 310 Z; ВКВ 4Е 355 Z; ВКГ 4Е 355 Z; ВКВ 4Д 355 Z; ВКГ 4Д 355 Z; ВКВ 4Е 400 Z; ВКГ 4Е 400 Z; ВКВ 4Д 400 Z; ВКГ 4Д 400 Z; ВКВ 4Е 450 Z;

BKГ 4E 450 Z; BKB 4Д 450 Z; BKГ 4Д 450 Z; BKB 6E 500 Z; BKГ 6E 500 Z; BKГ 250 EC Z; BKГ 280 EC Z; BKГ 310 EC Z; BKГ 355 EC Z; BKГ 400 EC Z; BKГ 450 EC Z; BKГ 500 EC Z; BKГ 560 ECZ; BKB 250 EC Z; BKB 280 EC Z; BKB 310 EC Z; BKB 355 EC Z; BKB 400 EC Z; BKB 450 EC Z; BKB 500 EC Z; BKB 560 EC Z; BKMK 150 Z; BKMKn 150 Z; BKMK 200 Z; BKMKn 200 Z; BKMK 250 Z; BKMKn 250 Z; BKMK 315 Z; BKMKn 315 Z;

Unde : Y- simbol variabil pentru a indica designul:

- dacă este disponibil Y: П (regulator de viteză), P (cablu de alimentare), Y (regulator de temperatura cu senzor de temperatura incorporat), УН (regulator de temperatură cu senzor de temperatură la distanță), Y1 (temporizator cu senzor de temperatură încorporat), Y1H (temporizator cu senzor de temperatură la distanță);

- în absența lui Y - baza executării;

Z - simbol IARNA pentru a indica performanța culorii:

- în prezența lui Z - orice culoare conform catalogului PAL;

- în absența Z- albastru

C - echipat cu un motor alimentat de putere;

E - echipat cu un motor cu un nivel redus de consum de energie electrică;

EC - echipat cu un motor sincron cu control electronic;

* executie constructiva (numai pentru ventilatoarele BLU):

pentru disponibilitate *: -BK. -BH, -ПК. -ПН; - în absență - baza executării

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:
Rapoarte de încercări: Nr. 1347-5-2013 din 10.06.2013; Nr. 1348-5-2013 din 10.06.2013; Nr. 1349-1-2013 din 18.06.2013; Nr. 1350-1-2013 din 18.06.2013; eliberate de HTBЦ УкрТЕСТ, Kiev, Ucraina.

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 60335-1:2012/A11:2016 + A12:2018 + A13:2018 + AC:2018 + A1:2020 + A2:2020 + A14:2020 + A14:2021 + A15:2021+ A16:2024;
SM SR EN 60335-2-80:2010+A1:2010+A2:2011.

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.

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:

"VADIMPEX PRIM" S.R.L.,

str. Dokuceaev, 6, ap. 148, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Chișinău, Data: 11.12.2025

Valabil : 10.12.2026

Vadim DEDIU, director

(Nume, funcția)

(semnătura)





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION



[1] MODÜL B - AB TİP İNCELEME BELGESİ [2] **MODULE B- EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

[2] Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat Ve Koruyucu Sistemler İle İlgili Yönetmelik (2014/34/AB)
Equipment or Protective System Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Directive 2014/34/EU

[3] AB Tip İnceleme Belgesi Numarası: **TSE 19ATEX0132 X**

EU-Type Examination Certificate Number:

[4] **Teçhizat veya Koruyucu Sistem:** 3 Fazlı Asenkron Motor / *Three-phase Asynchronous Motor*
Equipment or Protective System: Tipler / *Types:* 71, 80, 90-S, 90-L, 100-L, 100-H, 112-M, 132-S, 132-M, 160-M, 160-L, 180-M, 180-L, 200-L, 225-MS, 250-M

[5] **Üretici:** Gamak Makine Sanayi A.Ş.

Manufacturer:

[6] **Adres:** Dudullu Org. San. Bölgesi Baraj Yolu Cad. No:2 Ümraniye İstanbul
Address: TÜRKİYE

[7] Bu teçhizatın veya koruyucu sisteminin kabul edilebilir tipleri, belge ekinde ve belirtilen dokümanlarda tanımlanmıştır. *This equipment and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.*

[8] 1783 onaylanmış kuruluş numarasına sahip TSE; Yönetmeliğin Ek II bölümünde verilen "Muhtemel Patlayıcı Ortamlarda Kullanılan Teçhizat veya Koruyucu Sistemlerin Tasarım ve Yapısına Dair Temel Sağlık ve Güvenlik Gerekleri"ne uygun olduğunu onaylar.

Turkish Standards Institute Notified body number 1783 in accordance with Article 17 of the Council Directive 2014/34/EU of 26 February 2014, certifies that this equipment or protective system has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for safe use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

İnceleme sonuçları aşağıdaki rapor ile kayıt altına alınmıştır

The examination and test results are recorded in confidential Report No 2060-ATEX-162/2022-01

[9] Temel sağlık ve güvenlik şartları gereklilikleri aşağıda belirtilen Standard(lar)a göre sağlanmıştır:

Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014

[10] Eğer "X" işareti belge numarasından sonra yer alıyorsa, bu teçhizat veya koruyucu sistemin belge ekinde belirtilmiş güvenli kullanımla ilgili özel şartları kapsadığını belirtir.

If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions of safe use specified in the schedule to this certificate.

[11] 2014/34/AB Yönetmeliği EK III'e göre düzenlenen bu belge, teçhizat veya koruyucu sistemin tasarım, muayene ve testleriyle ilgilidir. Yönetmeliğin gerekleri üretim sürecini ve bu teçhizatın veya koruyucu sistemin tedarik edilmesini de kapsar ancak bu hususlar belgenin kapsamında değildir.

This EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE relates only to the design, examination and tests of the specified equipment or protective system in accordance to the directive 2014/34/EU.

Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.

[12] Teçhizatın veya koruyucu sistemin işaretlemesi aşağıdakileri içermelidir:

The marking of the equipment or protective system shall include the following:



II 2G Ex db IIC T4 Gb
II 2D Ex tb IIC T135 °C Db
-20 °C ≤ Tamb ≤ +40 °C

Gül YİĞİT SOY HAVUZ
Direktifler Müdürü V.
Deputy Director of Directorates
Rev01, 22.09.2022



Proje No: 2060-19/174507

Project File No.

Bu AB Tip İnceleme Belgesinin son geçerlilik tarihi:

This EU-Type Examination Certificate is valid till: 03.09.2024

Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.

This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.

www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 09 Sayfa / Page 1 / 14

Bu belge hiçbir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazını ve silinti yapılamaz.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or erased for misunderstanding.



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



[13]

EK

Schedule

[14]

AB Tip İnceleme Belgesi No: TSE 19ATEX0132 X
Eu-Type Examination Certificate N°

[15]

Teçhizatın veya Koruyucu Sistemin Tanımı;
Description of Equipment or Protective System:

- 71 M – 80 M – 90 S – 90 L – 100 L – 100 H – 112 M – 132 S – 132 M – 160 M – 160 L – 180 M – 180 L – 200 L – 225 MS – 250 M olarak IEC standartlarına göre sınıflandırılmış olan, ilgili tiplere özgü tasarım kriterleri ile tasarlanmış, 2-4-6 veya 8 kutup olarak elektriksel tasarımı yapılmış, doğrudan besleme ile çalıştırılabilecek, 3 fazlı, sincap kafesli, asenkron elektrik motoru grubudur.

71 M – 80 M – 90 S – 90 L – 100 L – 100 H – 112 M – 132 S – 132 M – 160 M – 160 L – 180 M – 180 L – 200 L – 225 MS – 250 M classified according to IEC standards. It is a 3-phase, squirrel cage, asynchronous electric motor group which is designed with the design criteria specific to the related types, designed as 2-4-6 or 8 poles and can be operated with direct feed.

- Yanıcı ve patlayıcı toz ve gaz ortamlarında çalışmaya uygun tasarlanmış üründe motoru oluşturan stator ve milli rotor gurubunun yanı sıra, gövde, ön kapak, arka kapak, klemens kutusu, klemens kutusu kapağı ve rakor-kör tapa girişleri bulunmaktadır. Motorun çalışmasını sağlayacak olan elektriksel bağlantıların yapıldığı klemens grubu ve buna bağlı kablo bağlantıları klemens kutusu içerisinde kalmaktadır.
- *The product is designed to work in explosive dust and gas environments. In addition to the stator and shaft rotor which are forming the motor, there are body, front cover, back cover, terminal box, terminal box cover and gland-blind plug entries. The terminal box where the electrical connections are made, the cable connections connected to the motor remain in the terminal box.*
- Serideki Ex-Proof motorlar F ya da H izolasyon sınıflarında üretilebilmektedir. F sınıfı izolasyon ile statoru oluşturan bakır ve izolasyon verniği ilgili standartlar gereği 155 dereceye kadar dayanırken, H sınıfı izolasyonda bu dayanım sınırı 180 derece olarak tanımlanmıştır. İzolasyon direncinin maksimum yüzey sıcaklığı ile ilişkisi bulunmamaktadır.

Ex-Proof motors in the series can be produced in F or H insulation classes. F class insulation and copper forming stator and insulation varnish in accordance with the relevant standards up to 155 degrees, while the class H insulation is defined as 180 degrees. The insulation resistance is not related to the maximum surface temperature.

- Tüm Gamak Ex-proof motorlar 130 derece açma limiti olan termistör koruma elemanları ile üretilmektedir. Böylece motor içerisinde sargı başları sıcaklıklarının ilgili dereceye gelmesi halinde, termistör motora elektrik akımı gelmesini önleyerek motorun aşırı ısınması koruma altına alınmış olacaktır.

All Gamak Ex-proof motors are manufactured with thermistor protection elements with 130 degree opening limit. Thus, if the winding head temperatures within the motor reach the corresponding

Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.

Veriliş Tarihi/ Date of issue: Rev01, 22.09.2022

www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 60

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınmaz ve silinti yapılamaz.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



[13]

EK

Schedule

[14] **AB Tip İnceleme Belgesi No: TSE 19ATEX0132 X**
Eu-Type Examination Certificate N°

temperature, the thermistor will be protected against overheating of the motor by preventing electric current from flowing to the motor.

- Ürünlerde statik elektriklenmelerden meydana gelebilecek risklerin sınırlandırılması için, koruma muhafazası üzerindeki boya kalınlığı 200 mikron ile sınırlandırılmış, döner plastik pervane hammaddesi ise yüzey direnci 1E9 ohm altında olacak özel hammaddeden seçilmiştir.

In order to limit the risks of static electricity, the paint thickness on the protection casing is limited to 200 microns and the rotating plastic propeller raw material is selected from special raw material with a surface resistance of less than 1E9 ohms.

- Motorun son kullanıcı tarafından boyanması yasaktır.

It is forbidden to paint the motor by the end user.

- Motorlar 230 Δ /400 Y 50 Hz, 400 Δ / 690 Y 50 Hz nominal çalışma değerlerindedir.

The motor ratings are at 230 Δ /400 Y 50 Hz, 400 Δ / 690 Y 50 Hz

- Motorlar tasarımsal olarak S1 çalışma tarzına uygun tasarlanmışlardır.

The motors are designed working according to the S1 duty cycle.

- Motor etiketinde kodlama yapısı olarak C (eğer kompakt motor ise) GM(1-2-3) Exd (71-80-160...) (S-M-L-H) (2-4-6-8) (a-b-c) kullanılmaktadır.

C (if compact motor) GM (1-2-3) Exd (71-80-160...) (S-M-L-H) (2-4-6-8) (a-b-c) is used as the coding structure on the motor nameplate.

GM: Gamak Ex proof motor / Gamak Ex-proof motor

1-2-3: Enerji verimliliği sınıfı tanımlaması (IE1-IE2-IE3) / Energy efficiency class(IE1-IE2-IE3)

Exd: d sınıfı koruma yapısına sahip motor / Ex d type of protection

71-80-90: IEC'ye göre tanımlanmış motor tipi / Motor type according to IEC

S-M-L-H: Gövde Uzunluğu / Body length

2-4-6-8: Kutup sayısı / number of poles

a-b-c-d: Paket Boyu / packaging dimension

- Bu sertifika kapsamında motorlara ait tüm ürün gurubu için kutup sayılarına göre (motor devri) aşağıda verilmiştir.

Within the scope of this certificate, motors according to the number of poles for the entire product group (engine speed) is given below.



Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.

Veriliş Tarihi/ Date of issue: Rev01, 22.09.2022

www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Sayfa/Page 3 / 14

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazını ve silinti yapılamaz.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or erased for misunderstanding.



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



[13]

EK

Schedule

[14] **AB Tip İnceleme Belgesi No: TSE 19ATEX0132 X**
Eu-Type Examination Certificate N°

2 KUTUP/ 2 Poles

GM1Exd 71 M 2a	CGM1Exd 100 L 2b	GM2Exd 160 M 2b
GM1Exd 71 M 2b	GM2Exd 100 L 2a	GM1Exd 160 L 2c
CGM1Exd 71 M 2c	CGM2Exd 100 L 2b	GM2Exd 160 L 2c
CGM2Exd 71 M 2c	GM3Exd 100 L 2a	GM1Exd 180 M 2a
GM1Exd 80 M 2a	CGM3Exd 100 H 2b	GM2Exd 180 M 2a
GM2Exd 80 M 2a	GM1Exd 112 M 2a	GM1Exd 200 L 2a
GM1Exd 80 M 2b	GM2Exd 112 M 2a	GM2Exd 200 L 2a
GM2Exd 80 M 2b	CGM1Exd 112 M 2b	GM1Exd 200 L 2b
CGM1Exd 80 M 2c	CGM2Exd 112 M 2b	GM2Exd 200 L 2b
CGM2Exd 80 M 2c	GM1Exd 132 S 2a	GM1Exd 225 M 2a(*)
GM1Exd 90 S 2a	GM2Exd 132 S 2a	GM2Exd 225 M 2a(*)
GM2Exd 90 S 2a	GM1Exd 132 S 2b	GM1Exd 250 M 2a
GM1Exd 90 L 2b	GM2Exd 132 S 2b	GM2Exd 250 M 2a
GM2Exd 90 L 2b	GM1Exd 160 M 2a	CGM1Exd 250 M 2b
CGM1Exd 90 L 2c	GM2Exd 160 M 2a	
GM1Exd 100 L 2a	GM1Exd 160 M 2b	

4 KUTUP / 4 Poles

GM1Exd 71 M 4a	GM3Exd 100 L 4a	GM2Exd 160 L 4b
GM1Exd 71 M 4b	GM1Exd 100 H 4b	GM1Exd 180 M 4a
CGM1Exd 71 M 4c	GM2Exd 100 H 4b	GM2Exd 180 M 4a
GM1Exd 80 M 4a	GM3Exd 100 H 4b	GM1Exd 180 L 4b
GM2Exd 80 M 4a	CGM1Exd 100 H 4c	GM2Exd 180 L 4b
GM1Exd 80 M 4b	CGM2Exd 100 H 4c	GM1Exd 200 L 4a
GM2Exd 80 M 4b	GM1Exd 112 M 4a	GM2Exd 200 L 4a
CGM1Exd 80 M 4c	GM2Exd 112 M 4a	GM1Exd 225 S 4a (*)
GM1Exd 90 S 4a	GM1Exd 132 S 4a	GM2Exd 225 S 4a (*)
GM2Exd 90 S 4a	GM2Exd 132 S 4a	GM1Exd 225 M 4b (*)
GM1Exd 90 L 4b	GM1Exd 132 M 4b	GM2Exd 225 M 4b (*)
GM2Exd 90 L 4b	GM2Exd 132 M 4b	GM1Exd 250 M 4a
CGM1Exd 90 L 4c	GM1Exd 160 M 4a	GM2Exd 250 M 4a
GM1Exd 100 L 4a	GM2Exd 160 M 4a	CGM1Exd 250 M 4b
GM2Exd 100 L 4a	GM1Exd 160 L 4b	



Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.

Veriliş Tarihi/ Date of issue: Rev01, 22.09.2022

www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00 **Sayfa/Page 4 / 14**

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazını ve silinti yapılamaz.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or erased for misunderstanding.



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



[13]

EK

Schedule

[14] **AB Tip İnceleme Belgesi No: TSE 19ATEX0132 X**
Eu-Type Examination Certificate N°

6 KUTUP / 6 Poles

GM1Exd 71 M 6a	GM1Exd 160 M 6a
GM1Exd 71 M 6b	GM2Exd 160 M 6a
GM1Exd 80 M 6a	GM1Exd 160 L 6b
GM1Exd 80 M 6b	GM2Exd 160 L 6b
GM1Exd 90 S 6a	GM1Exd 180 L 6a
GM2Exd 90 S 6a	GM2Exd 180 L 6a
GM1Exd 90 L 6b	GM1Exd 200 L 6a
GM2Exd 90 L 6b	GM2Exd 200 L 6a
GM1Exd 100 L 6a	GM1Exd 200 L 6b
GM2Exd 100 L 6a	GM2Exd 200 L 6b
GM3Exd 100 L 6a	GM1Exd 225 M 6a (*)
GM1Exd 112 M 6a	GM2Exd 225 M 6a (*)
GM2Exd 112 M 6a	GM1Exd 250 M 6a
GM1Exd 132 S 6a	GM2Exd 250 M 6a
GM2Exd 132 S 6a	CGM1Exd 250 M 6b
GM1Exd 132 M 6b	
GM2Exd 132 M 6b	
GM1Exd 132 M 6c	
GM2Exd 132 M 6c	

8 KUTUP/ 8 Poles

GM1Exd 71 M 8a	GM1Exd 100 L 8b
GM1Exd 71 M 8b	GM2Exd 100 L 8b
GM1Exd 80 M 8a	GM3Exd 100 H 8b
GM1Exd 80 M 8b	GM1Exd 112 M 8a
GM1Exd 90 S 8a	GM1Exd 250 M 8a
GM1Exd 90 L 8b	
GM1Exd 100 L 8a	
GM2Exd 100 L 8a	
GM3Exd 100 L 8a	

(*) olarak belirtilmiş motorlar 225 MS gövdede üretilmektedir. IEC motor tipi- güç kodlama standardı gereği S ve M olarak ayrılmışlardır.

(*) motors are manufactured in 225 MS body. They are divided into S and M according to IEC motor type-power coding standard.

Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.

Veriliş Tarihi/ Date of issue: Rev01, 22.09.2022

www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopyası ve silmi yapılamaz.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.





EFFECTIS ERA AVRASYA TEST VE
BELGELENDİRME A.Ş
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
5.Kısım Fırat Cad. No:18 Dilovası
Kocaeli/TÜRKİYE
Tel : +90 262 658 16 62(pbx)
turkiye@efectis.com
www.efectis.com

CERTIFICATE OF COMPLIANCE
UNITED ARAB EMIRATES

EEA-2401-0413

THE CERTIFICATE OF COMPLIANCE VALIDATES AS FOLLOW:

In compliance with the Efectis Certification Rules: **PR29** -CERTIFICATION RULES FOR APPLICATION OUTSIDE THE EUROPEAN ECONOMIC AREA, it was established that the fire protective construction product(s):

Name of the manufacturer:	Aktif Motor Havalandırma Sistemleri San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Name of the brand:	AKAP Axial Smoke Exhaust Fan F300
Factory adress/region:	Halkalı Merkez Mah. Şehit Yılmaz Özdemir Cad. Sanayi Sok. No:4, Küçükçekmece, İstanbul	Model/N°:	AKAP 300, AKAP 350, AKAP 400, AKAP 450, AKAP 500, AKAP 560, AKAP 630, AKAP 710, AKAP 800, AKAP 900, AKAP 1000, AKAP 1100

is submitted by the manufacturer to a factory production control, and that EFFECTIS Era Avrasya has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of this product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the evaluation of the performance are applied, and that the product(s) fulfill(s) all the prescribed requirements set out above.

	TEST REPORT	INSPECTION REPORT	CERTIFICATE OF COMPLIANCE
Number:	RFTR23045 RFTR22214 RFTR22212 EEA-23-052	EEA-23-001300	EEA-2401-0413_24-0
Date of issue:	April 10 th , 2023 December 29 th , 2022 December 06 th , 2022 June 21 th , 2023	June 28 th , 2024	July 10 th , 2024
Expiry date:	Valid as long as the product, the test standard and the production process are not modified	Valid up to the issuance of the surveillance inspection report (no later than the expiry date of the Certificate)	July 10 th , 2025

1. DESCRIPTION OF THE PRODUCT

Axial smoke exhaust fan – Models:

AKAP 300,
AKAP 350,
AKAP 400,
AKAP 450,
AKAP 500,
AKAP 560,
AKAP 630,
AKAP 710,
AKAP 800,
AKAP 900,
AKAP 1000,
AKAP 1100



Impellers : Special aluminum alloy (ETIAL 171)
Hub : Special aluminum alloy (ETIAL 171)

Fan Model	AKAP -300	AKAP -350	AKAP -400	AKAP -450	AKAP -500	AKAP -560	AKAP -630	AKAP -710	AKAP -800	AKAP -900	AKAP -1000	AKAP -1100
Maximum Speed (rev / min)	2900	2900	2900	2900	2910	1435	1435	1465	1465	1465	1475	1475
Fan Diameter (mm)	300	350	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1100
Maximum number of Blades	6	6	6	6	6	9	9	9	9	9	9	9
Largest Motor Frame	90	90	90	100	112	100	100	132	132	160	225	225
Smallest Motor Frame	71	71	71	71	71	80	80	90	90	112	132	132

The range of motors, used for smoke and heat exhaust, approved for the range of smoke and heat exhaust ventilators AKAP AXIAL SMOKE EXHAUST FAN are as follows;

Motor: GAMAK – GM3ED

- Insulation class : H
- Thermal class : F
- Protection index : IP55
- Three-phase : 400 V, 50 Hz

2. TEST STANDARD

EN 12101-3:2015 Smoke and heat control systems. Specification for powered smoke and heat control ventilators (Fans)

3. TEST DESCRIPTION

a) Warm up period

In the first phase of test the fan works at ambient temperature for at least 60 minutes in order to obtain on the motor frame a temperature rise in 10 minutes lower than 2°C. During this period, the working point of the fan is adjusted so that the fan absorbs at least at 80 % of the rated power of the motor.

The measures are stabilized, in particular volume flow and pressures, before beginning the heat up period.

b) Heat up period

The burners of furnace are monitored to reach the hot temperature, (300°C), in a time specified in the standard: between 5 minutes and 10 minutes.

c) High temperature period

The duration of the high temperature period is 60 min.





EFFECTIS ERA AVRASYA TEST VE
BELGELENDİRME A.Ş
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
5.Kısım Fırat Cad. No:18 Dilovası
Kocaeli/TÜRKİYE
Tel : +90 262 658 16 62(pbx)
turkiye@efectis.com
www.efectis.com

CERTIFICATE OF COMPLIANCE
UNITED ARAB EMIRATES

EEA-2401-0413

After 15 minutes of functioning at high temperature the fan is stopped for 2 minutes and restarted.

Criteria of performance: the volume flow determined during the test at high temperature shall not change by more than 10 % of the volume flow determined at the end of the warm up period.

4. SPECIFICATION OF TEST SPECIMEN

The following smoke exhaust fan has been tested to validate the range:

AKAP 300
AKAP 500
AKAP 1100

5. TEST RESULTS

Test class	F300
Test temperature	300C°
Test time (min)	120

6. NAME AND ADDRESS/REGION OF TEST FACILITIES

EFFECTIS ERA AVRASYA
DİLOVASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
5.KISIM FIRAT CAD. NO:18 DİLOVASI
KOCAELİ/TÜRKİYE

7. PRODUCT APPLICATION GUIDE LINE (END USE)

Application classes	Uninsulated Installation in the smoke reservoir or non-smoke reservoir Motor upstream and downstream direction No performance for wind load and snow load No duct air cooling requested
---------------------	---

Certificate established at Kocaeli on: 10/07/2024

By Certification Committee

İlker İBK
Chairman



The above certificate is valid only when the product is installed in accordance with the 'product application guideline' (End use). To verify the validity of the product, logon to our website www.efectis.com and type in the COMPLIANCE CERTIFICATE NUMBER.



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SANAYİ SİCİL BELGESİ

e-belge

Belge Tarihi : 06/02/2009	Belge No : 573904	Veriliş Sebebi : Belgede Değişiklik	
İşyeri İşletme Ünvanı : AKTİF MOTOR HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ			
İşyeri Adresi : HALKALI MERKEZ MAHALLESİ SANAYİ SOKAK NO: 4 KÜÇÜKÇEKMECE/İSTANBUL			
Vize Tarihi : 13/03/2020	Vize Dönemi Bitiş Tarihi : 06/02/2021	Vergi No : 0420325378	

Üretim Konusu

KLİMA SANTRALİ(KLİMA SANTRALİ), KANAL TİPİ ELEKTRİKLİ ISITICI(KANAL TİPİ ELEKTRİKLİ ISITICI), HÜCRELİ ASPİRATÖR(AKSİYAL, RADYAL, ÇİFT EMİŞLİ, TEK EMİŞLİ, KOVANLI VB.)(HÜCRELİ ASPİRATÖR(AKSİYAL, RADYAL, ÇİFT EMİŞLİ, TEK EMİŞLİ, KOVANLI VB.)), VANTİLATÖR(SANAYİ TİPİ)(HÜCRELİ, AKSİYAL,RADYAL,ÇİFT EMİŞLİ,TEK EMİŞLİ,KOVANLI VB.)(VANTİLATÖR(SANAYİ TİPİ)(HÜCRELİ, AKSİYAL,RADYAL,ÇİFT EMİŞLİ,TEK EMİŞLİ,KOVANLI VB.)), KANAL TİPİ ASPİRATÖR(PLUG FANLI, AKSİYAL FANLI,JET VB.)(KANAL TİPİ ASPİRATÖR(PLUG FANLI, AKSİYAL FANLI,JET VB.)), RADYAL FAN, AKSİYAL FAN (AKSİYAL FAN), ISI GERİ KAZANIM CİHAZI(ISI GERİ KAZANIM CİHAZI), TOZ TOPLAMA SİSTEMİ(TOZ TOPLAMA SİSTEMİ), ISITMA SOĞUTMA VE HAVALANDIRMA SİSTEMİ PARÇALARI(DAMPER,FİLTRE,MENFEZ,KABİN,SUSTUTURUCU,DİFÜZÖR,FAN,TAVA,DAMLA TUTUCU VB.)(ISITMA SOĞUTMA VE HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ PARÇALARI),

Yukarıda hüviyeti yazılı işletme 24.04.1957 tarih ve 6948 sayılı Kanunun ikinci maddesi gereğince tescil edilmiş olup 2941 sayılı Seferberlik ve Savaş Hali Kanunu hükümleri gereğince Türk Silahlı Kuvvetlerine tahsis edildiği takdirde bu tahsisi taahhüt etmiş sayılır.

Belge Basım Tarihi : 04/11/2020

Bu belge düzenleniş tarihi itibarıyla belge iptali gerçekleşmediği sürece geçerli olup iki yılda bir vize ettirilmek zorundadır.

Sanayi Sicil Belgesi 1/1. sayfasıdır.

İş bu e-belge İSTANBUL Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından düzenlenmiş olup belge geçerliliği doğrulamak için yukarıdaki QRCode veya aşağıdaki link kullanılmalıdır.

https://sanayisicil.sanayi.gov.tr/App_Pages/CommonPages/QRCodeIsletmeBilgileriGoruntuleme.aspx?ID=ZfjEIIUEOo%2b%2baC2Tz2ED7w%3d%3d

TSEK**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**
KRİTERE UYGUNLUK BELGESİ**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**
CERTIFICATE OF CONFORMANCE TO CRITERIA

Markanın Tanımı Description of the Mark

TSEK veya / or **Т С Е К****BELGE NUMARASI**

REFERENCE NUMBER OF LICENCE

066189-TSEK-02/02

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ

DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

21.02.2018

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ

LICENCE VALID UNTIL

28.05.2025

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI

NAME OF THE LICENCE HOLDER

AKTİF MOTOR HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ**

ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER

HALKALI MERKEZ MH KAVAKLI CD SANAYİ SK NO:4 /1
KÜÇÜKÇEKMECE İSTANBUL**ÜRETİM YERİ ADI**

NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

AKTİF MOTOR HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ

ÜRETİM YERİ ADRESİ

ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

HALKALI MERKEZ MAH.KAVAKLI CADDESİ SANAYİ SOK.NO:4
İSTANBUL**TESCİLLİ TİCARİ MARKASI**

REGISTERED TRADE MARK

ACTIVENT

İLGİLİ BELGELENDİRME KRİTERİ

RELATED TURKISH STANDARD

ÜBM-00-BK-000 / 24.08.2010 -- ÜBM-00-BK-000 / 24.08.2010

BELGE KAPSAMI

SCOPE OF LICENCE

KLİMA SANTRALLERİ

HAVA DEBİSİ 500 m³/h (DÂHİL)'DEN 65.000 m³/h (DAHİL)'E KADAR

TİCARİ MODELLER: MAKS MODEL SERİSİ

e-imzalı/e-signed

05/06/2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273* Faks: 2627231606

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta

:bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=nzhf6mhv> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ 94 від 22 жовтня 2024 року

Об'єкт декларації

Назва обладнання: Канальні вентилятори змішаного типу в шумо - та теплоізолюваному корпусі

Тип / модель: ТТ Сайлент-М 100 уу, ТТ Сайлент-М 125 уу, ТТ Сайлент-М 150 уу, ТТ Сайлент-М 160 уу,
ТТ Сайлент-М 200 уу, ТТ Сайлент-М 200-2 уу, ТТ Сайлент-М 250 уу, ТТ Сайлент-М 315 уу, де:
ТТ Сайлент-М - назва серії;

100, 125, 150, 160, 200, 200-2, 250, 315 - діаметр вихідного патрубку, мм;

уу або пробіл, де уу: Т - таймер, В - трипозиційний перемикач швидкостей, Р - кабель живлення з вилкою, РВ - кабель живлення з вилкою та трипозиційний перемикачем швидкостей.

Найменування або торговельна марка: ВЕНТС.

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно.

Виробник:

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») 01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») (01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1) на заводі **Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи»)** (08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36)

Технічні характеристики обладнання: 220-240 В, 50 Гц, 24-330 Вт, Клас II; IPX4; $T_{amb}=1-40^{\circ}C$;

Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72).
- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст. 3526).

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних стандартів з переліку національних стандартів, що були застосовані:

з електромагнітної сумісності: ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT); ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT)/ Зміна № 11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020, IDT); ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT); ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT, IEC 61000-3-2:2018, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT);

з безпеки: ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №1:2021 (EN 60335-1:2012/A1:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A1:2013, MOD), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №14:2021 (EN 60335-1:2012/A4:2019, IDT), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №2:2021 (EN 60335-1:2012/A2:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A2:2016, MOD); ДСТУ EN 60335-2-80:2015 (EN 60335-2-80:2003, IDT); ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна №1:2015 (EN 60335-2-80:2003/A1:2004, IDT), ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна №2:2015 (EN 60335-2-80:2003/A2:2009, IDT).

на підставі отриманих протоколів випробувань TÜV Rheinland InterCert Kft., Division MEEI:

з електромагнітної сумісності: №HU222HW8 001 (№HU-004352) від 21.03.2023, №HU22SJ2Y 001 від 21.03.2023;

з безпеки: №HU2354BD 001 (№HU-004277) від 02.02.2023, №HU23H9MO 001 від 02.02.2023;

Підписано від імені:

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи»)

01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1

08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36

м. Боярка/ 22.10.2024

(місце видачі/ дата видачі)



Директор

(підпис)

(підпис)

В. О. Коломійченко

(ініціали та прізвище)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ 106 від 24 жовтня 2024 року

Об'єкт декларації

Назва обладнання: Канальні відцентрові вентилятори у металевому корпусі

Тип / модель: , ВКМх ууу w, ВКМхц ууу w, де

ВКМ - назва серії;

x або пусто - де x: С - двигун високої потужності;

ц - корпус з оцинкованої сталі;

ууу - діаметр вихідного патрубку (мм): 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315;

w або пробіл – де w: Б - двигун малої потужності, Е - двигун з низьким енергоспоживанням;

Найменування або торговельна марка: ВЕНТС.

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно.

Виробник:

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») 01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») (01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1) на заводі Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») (08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36)

Технічні характеристики обладнання: 220-240 В, 50/60 Гц, 42-295 Вт, Клас I, IPX4, T_{amb}=-20 - 40°C

Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72).

- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст. 3526).

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних стандартів з переліку національних стандартів, що були застосовані:

з електромагнітної сумісності: ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT); ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT)/ Зміна № 11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020, IDT); ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT); ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT, IEC 61000-3-2:2018, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT);

з безпеки: ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №1:2021 (EN 60335-1:2012/A1:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A1:2013, MOD), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №14:2021 (EN 60335-1:2012/A4:2019, IDT), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №2:2021 (EN 60335-1:2012/A2:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A2:2016, MOD); ДСТУ EN 60335-2-80:2015 (EN 60335-2-80:2003, IDT); ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна №1:2015 (EN 60335-2-80:2003/A1:2004, IDT), ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна №2:2015 (EN 60335-2-80:2003/A2:2009, IDT),

на підставі отриманих протоколів випробувань TÜV Rheinland InterCert Kft., Division MEEI:

з електромагнітної сумісності: №HU24QXDV 001 (№HU-005194) від 30.09.2024, №HU24VU1M 001 від 25.09.2024;

з безпеки: №HU2107GF 001 (№HU-003754) від 22.12.2021, №HU2107GF 002 (№HU-003754-M1) від 23.09.2024, №HU223XQZ 001 від 09.02.2022.

Підписано від імені:

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи»)

01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1

08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36

м. Боярка/ 24.10.2024

(місце видачі/ дата видачі)



(підпис)

В. О. Коломійченко

(ініціали та прізвище)



10175
Сертифікація
продукції



ЦСМВ
ССМ&G

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.10175.CC.0015-25

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації под №/

Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с /

20 січня 2025 до 31 липня 2027

Term of validity is from

**Сертифікат
видано**

Сертифікат выдан /

Certificate is issued on

ТОВ «ВЕНТИЛЯЦІЙНІ СИСТЕМИ»,

01054, м. Київ, вул. Коцюбинського Михайла (Шевченківський р-н), будинок 1,
код ЄДРПОУ 30637114

Продукція

Продукция / Production

Вентилятори каналні прямокутні серії ВКПД для систем дымо- та
тепловидалення і вентиляції торговельної марки «ВЕНТС».
Клас вогнестійкості F₄₀₀ (120)

28.25.20-70.00

(код (и) УКТЗЕД)/ДКПП
(UKTZED/DKPP code (s))

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

**Відповідає
вимогам**

Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

Державних будівельних норм і стандартів України:

ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту» із зміною № 1, п. 10.2;

ДСТУ EN 13501-4:2022 (EN 13501-4:2016, IDT) «Пожежна класифікація будівельних виробів і
будівельних конструкцій. Частина 4. Класифікація за результатами випробувань на
вогнестійкість компонентів систем контролю диму»;

ДСТУ EN 12101-3:2017 (EN 12101-3:2015, IDT) «Системи противодимного захисту. Частина 3.
Вентилятори димовидалення» п. 4.4

(позначення нормативних документів)/(denotation of normative documents)

Виробник

Производитель/
Producer

ТОВ «ВЕНТИЛЯЦІЙНІ СИСТЕМИ»,

01054, м. Київ, вул. Коцюбинського Михайла (Шевченківський р-н), будинок 1,
код ЄДРПОУ 30637114

**Місце
виробництва**

Место производства /
Place of production

08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36

**Сертифікат
видано органом
сертифікації**

Сертифікат выдан органом
сертификации /
Certificate is issued by the
certification body

ОС «Центр сертифікації матеріалів та виробів»,

03067, м. Київ, вул. О. Тихого, 103, оф. 5;

тел. (044) 457-69-23, (096) 200-82-50

**Додаткова
інформація**

Дополнительная
информация/Additional
information

Продукція, що виробляється серійно.

Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно (з оцінюванням (перевіркою)
системи управління якістю).

Здійснюється нагляд за сертифікованою продукцією згідно з Сертифікаційною угодою

На підставі

На основании /
On the grounds of

Протокол випробувань № 7/СВД-20 від 10.11.2020 ВЦ ТОВ «ТЕСТ» (атестат акредитації № 20365).
Рішення ОС «ЦСМВ» № 156/23/25 від 14.01.2025 про надання сертифікації

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body

М.П./Stamp



Валерій ПРИЙМАЧЕНКО

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

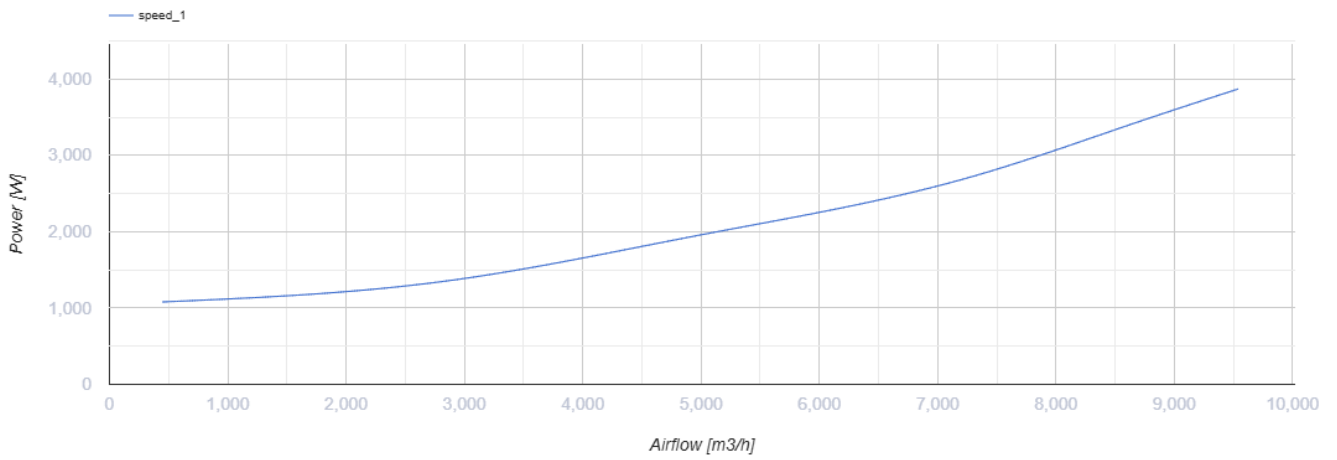
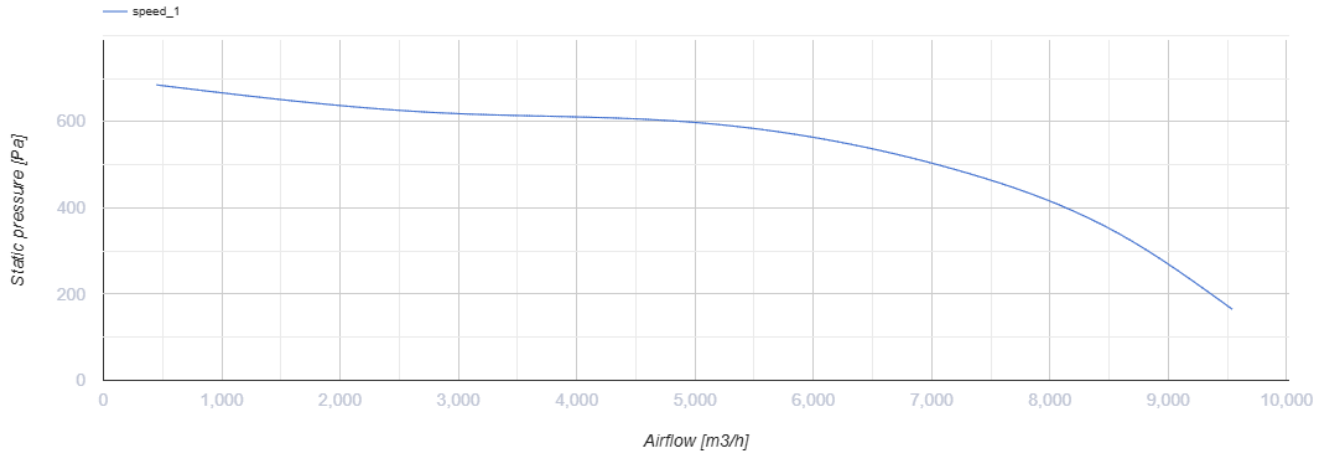
ВКПФ 6Д 1000x500

Канальні відцентрові вентилятори з вперед загнутими лопатками

- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 61
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з вперед загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

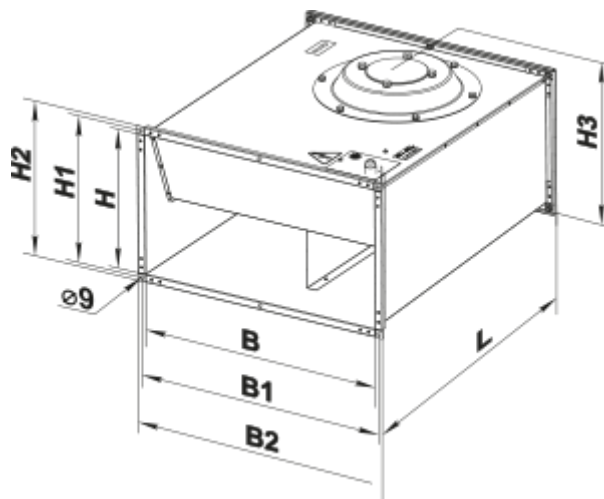


	Одиниця виміру	ВКПФ 6Д 1000x500
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	1000x500
Фазність	-	3
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	3870
Максимальний струм	А	7
Максимальна витрата повітря	м³/год	9540
Швидкість обертання	-	930
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	61
Вага	кг	95
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Матеріал крильчатки	-	Оцинкована сталь




Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
1000	1020	1040	500	520	540	580	954



Акcesуари


Шумоглушники для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
CP 1000x500		Пластинчастий шумоглушник для встановлення в прямокутних каналах


Фільтр-бокси для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
ФБ 1000x500		Касетні повітряні фільтри з прямокутним перерізом
ФБК 1000x500-4		Кишенькові повітряні фільтри із прямокутним перерізом
ФБК 1000x500-5		Кишенькові повітряні фільтри із прямокутним перерізом
ФБК 1000x500-7		Кишенькові повітряні фільтри із прямокутним перерізом

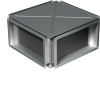
Заслінки для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
КГ 1000x500		Гравітаційний клапан автоматичного перекривання повітряного потоку в прямокутних повітропроводах

Гнучкі з'єднувачі для прямокутних каналів


Найменування	Фото	Опис
ВВГ 1000x500		Гнучкі віброгасильні вставки для прямокутних каналів

Пластинчасті рекуператори для прямокутних каналів



Найменування	Фото	Опис
ПР 1000x500		Пластинчасті рекуператори із хрестоподібним проходом повітря для прямокутних каналів

Камери змішування повітря

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

СКРА 1000x500/24		Змішувальні камери для перемішування (рециркуляції) частини повітря, що видаляється, із зовнішнім повітрям у потрібній пропорції
----------------------------------	---	--


Водяні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НКВ 1000x500-2		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з прямокутним перерізом
НКВ 1000x500-3		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з прямокутним перерізом

Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НК 1000x500-45,0-3		Канальні електричні нагрівачі з прямокутним перерізом
НК 1000x500-54,0-3		Канальні електричні нагрівачі з прямокутним перерізом
НК 1000x500-45,0-3 У		Канальні електричні нагрівачі з прямокутним перерізом з блоком керування
НК 1000x500-54,0-3 У		Канальні електричні нагрівачі з прямокутним перерізом з блоком керування

Регулятори витрати повітря для централізованих ПВУ


Найменування	Фото	Опис
РРВ 1000x500		Регулятори витрати повітря

Регулятори швидкості для побутових вентиляторів


Найменування	Фото	Опис
РСА5Д-8,0-М		Регулятор швидкості трифазний

Водяні охолоджувачі для вентиляційних систем

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

ОКВ 1000x500-3		Канальні водяні охолоджувачі повітря з прямокутним перерізом
--------------------------------	---	--

Фреонові охолоджувачі для централізованих ПВУ

Найменування	Фото	Опис
ОКФ 1000x500-3		Канальні охолоджувачі повітря з прямим випарним охолодженням з прямокутним перерізом

Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПФ 6Д 1000x500
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	590
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	43.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	2.01
Sound power level (дБ(А))	81

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60076622

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
(day/mo/yr)

0001-- 28207377 002

02.05.2017

Genehmigungsinhaber *License Holder*

VENTILATION SYSTEMS PrJSC
1, Mikhaïla Kotzubinskïego str.,
01030 Kiev
Ukraine

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

VENTILATION SYSTEMS PrJSC
36, 40-richchya Zhovtnya str.
08150 Boyarka, Kiev region
Ukraine

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13+A14
EN 60335-2-30:2003+A1+A2
EN 62233:2008
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Raumheizgerät (elektrisch beheizt) Room heater

Bezeichnung

/Type designation:

VUT 350 EH-2
VUT 350 EH-2,2
VUT 350 EH-3
VUT 500 EH-2
VUT 500 EH-2,2
VUT 500 EH-3
VUT 530 EH-2
VUT 530 EH-2,2
VUT 530 EH-3
VUT 600 EH-2
VUT 600 EH-2,2
VUT 600 EH-3

Bemessungsaufnahme

/Rated power input:

3,26kW
3,26kW
3,26kW
3,30kW
3,30kW
3,30kW
4,30kW
4,30kW
4,30kW
4,39kW
4,39kW
4,39kW

10

1

1

1

Trade mark:

VENTS

Bemessungsspannung/Rated voltage: 230V~, 50Hz

Schutzklasse/Protection class: I

Schutzart/Degree of protection: IP22

13

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



G. Bakos

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 03.05.2012 (day/mo/yr)