

**SITUAȚIILE FINANCIARE**pentru perioada 01.01.2021 - 31.12.2021**Entitatea:** VALDCONGRUP S.R.L.**Cod CUIŢO:** 40593091**Cod IDNO:** 1009600000374

Sediul:

**MD:****Raionul(municipiul):** 106, DDF RISCANI**Cod CUATM:** 0140, SEC.CIOCANA**Strada:** Uzinelor nr.171 bl.2**Activitatea principală:** F4299, Lucrari de constructii a altor proiecte ingineresti n.c.a.**Forma de proprietate:** 15, Proprietatea privată**Forma organizatorico-juridică:** 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

**Telefon:****WEB:****E-mail:** moraru.80@mail.ru**Numele și coordonatele al contabilului-șef:** DI (dna) Moraru Angela Tel. 060579777**Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune:** 57 persoane.**Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\*:** Turcan Denis

Unitatea de măsură: leu

**BILANȚUL**la 31.12.2021

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>A C T I V</b>			
	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
	<b>I. Imobilizări necorporale</b>			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	9160	22293
	din care:	021		
	2.1. concesiuni, licențe și mărci			
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		5750
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	9160	16543
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	<b>Total imobilizări necorporale</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	9160	22293
	<b>II. Imobilizări corporale</b>			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	89021	89021
	2. Terenuri	070	1526355	1526355
	3. Mijloace fixe, total	080	3368197	3043030
	din care:	081		
	3.1. clădiri		1009252	978933
	3.2. construcții speciale	082		
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	1279024	820651
	3.4. mijloace de transport	084	904656	1114807

A.

3.5. inventar și mobilier	085	9290	1636
3.6. alte mijloace fixe	086	165975	127003
4. Resurse minerale	090		
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120	9630	9630
<b>Total imobilizări corporale</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	4993203	4668036
<b>III. Investiții financiare pe termen lung</b>			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140	103000	
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		103000
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		103000
<b>Total investiții financiare pe termen lung</b> (rd.140 + rd.150)	160	103000	103000
<b>IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b>			
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	5188	
4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
5. Alte active imobilizate	210		
<b>Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b> (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220	5188	
<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	5110551	4793329

B.

<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
<b>I. Stocuri</b>			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	4584493	4208328
2. Active biologice circulante	250		
3. Producția în curs de execuție	260	327131	327131
4. Produse și mărfuri	270	68735	68735
5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	216209	140084
<b>Total stocuri</b> (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	5196568	4744278
<b>II. Creanțe curente și alte active circulante</b>			
1. Creanțe comerciale curente	300	3382397	2661319
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320	1168171	1174693
4. Creanțele ale personalului	330		
5. Alte creanțe curente	340	3924028	3703259
6. Cheltuieli anticipate curente	350	17534	11475
7. Alte active circulante	360		
<b>Total creanțe curente și alte active circulante</b> (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	8492130	7550746
<b>III. Investiții financiare curente</b>			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380		
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		
	<b>Total investiții financiare curente</b> (rd.380 + rd.390)	400		
	<b>IV. Numerar și documente bănești</b>	410	12298868	14642040
	<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	25987566	26937064
	<b>TOTAL ACTIVE</b> (rd.230 + rd.420)	430	31098117	31730393
	<b>P A S I V</b>			
C.	<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
	<b>I. Capital social și neînregistrat</b>			
	1. Capital social	440	960214	1376210
	2. Capital nevărsat	450	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	960214	1376210
	<b>II. Prime de capital</b>	500		
	<b>III. Rezerve</b>			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
	3. Alte rezerve	530		
	<b>Total rezerve</b> (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	<b>IV. Profit (pierdere)</b>			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	16388865	15472867
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	5573188
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	( )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	16388865	21046055
<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	600			
<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	610			
<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	17349079	22422265	
D.	<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>			
	1. Credite bancare pe termen lung	630		
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		
	din care:	641		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	642		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	643		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643		
	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		
<b>TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG</b> (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700			
<b>DATORII CURENTE</b>				
1. Credite bancare pe termen scurt	710			
2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720			

E.	din care:	721		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723		
	3. Datorii comerciale curente	730	1396759	3764273
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	11942833	4247400
	6. Datorii față de personal	760	20829	341500
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		
	8. Datorii față de buget	780		779381
	9. Datorii față de proprietari	790	143617	175574
10. Venituri anticipate curente	800			
11. Alte datorii curente	810	245000		
<b>TOTAL DATORII CURENTE</b> (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	13749038	9308128	
F.	<b>PROVIZIOANE</b>			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	<b>TOTAL PROVIZIOANE</b> (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	31098117	31730393	

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2021 până la 31.12.2021

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	22882688	73505901
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	90999	125707
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	69059	28927
venituri din contracte de construcție	013	22722630	73351267
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	19993686	64696308
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	82761	117351
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	18848	
costuri aferente contractelor de construcție	023	19892077	64578957
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
<b>Profit brut (pierdere brută)</b> (rd.010 - rd.020)	030	2889002	8809593
Alte venituri din activitatea operațională	040	790	9277
Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060	2132381	2186114
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	369972	262122
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere)</b> (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	387439	6370634

Venituri financiare, total	090	2052	26768
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	2052	26768
Cheltuieli financiare, total	100	2626	47433
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	2626	47433
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)</b> (rd.090 - rd.100)	110	-574	-20665
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)</b> (rd.120 - rd.130)	140		
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.110 + rd.140)	150	-574	-20665
<b>Profit (pierdere) pînă la impozitare</b> (rd.080 + rd.150)	160	386865	6349969
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	73453	776781
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd.160 - rd.170)	180	313412	5573188

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2021 pînă la 31.12.2021

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
I.	<b>Capital social și neînregistrat</b>					
	1. Capital social	010	960214	415996		1376210
	2. Capital nevărsat	020	( )	( )	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	030				
	4. Capital retras	040	( )	( )	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	960214	415996		1376210
II.	<b>Prime de capital</b>	070				
III.	<b>Rezerve</b>					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	<b>Total rezerve</b> (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
	<b>Profit (pierdere)</b>					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X			

IV.	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	16388865		915998	15472867
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	5573188		5573188
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	( )	( )	( )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	16388865	5573188	915998	21046055
V.	<b>Rezerve din reevaluare</b>	170				
VI.	<b>Alte elemente de capital propriu</b>	180				
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	17349079	5989184	915998	22422265

## SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2021 până la 31.12.2021

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operațională</b>			
Încasări din vânzări	010	36198693	72508245
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	25268547	60059211
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	5807471	5724953
Dobânzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050		204875
Alte încasări	060	6210623	
Alte plăți	070	6213097	3761034
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operațională</b> (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	5120201	2758172
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investiții</b>			
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		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investiții</b> (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiară</b>			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150		
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160		
Dividende plătite	170	755000	415000
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea financiară</b> (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-755000	-415000
<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	4365201	2343172
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	1635	
<b>Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune</b>	230	7932032	12298868
<b>Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	12298868	14642040

07.04.2023 copii corespunzătoare originalului

Anexe la SNC  
"Prezentarea situațiilor financiare"  
Aprobat de Ministerul Finanțelor  
al Republicii Moldova



### SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2022 - 31.12.2022

*[Signature]*

Entitatea: CONSMODERN S.R.L.

Cod CUIÎO: 40052805

Cod IDNO: 1003600037802

Sediul:

MD:

Raionul (municipiul): 103, DDF BOTANICA

Cod CUATM: 0110, SEC. BOTANICA

Strada: Muncești sos. nr.62

Activitatea principală: F4399, Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.

Forma de proprietate: 15, Proprietatea privată

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37322542271

WEB:

E-mail: consmodem@yahoo.com

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) GURAU GALINA Tel. 060100115

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 45 persoane. Confirmați lipsa salariaților

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\* GURAU GALINA

Unitatea de măsură: leu

### BILANȚUL

la

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>ACTIV</b>			
	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
	<b>I. Imobilizări necorporale</b>			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	24	
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	24	
A.	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024		
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	<b>Total imobilizări necorporale</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	24	

<b>II. Imobilizări corporale</b>			
1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060		
2. Terenuri	070	796848	796848
3. Mijloace fixe, total	080	6566925	5995461
din care:			
3.1. clădiri	081	2028166	1960503
3.2. construcții speciale	082	1866083	1869071
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	389089	1541008
3.4. mijloace de transport	084	1661681	218595
3.5. inventar și mobilier	085	285911	254471
3.6. alte mijloace fixe	086	335995	151813
4. Resurse minerale	090		
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
<b>Total imobilizări corporale</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	7363773	6792309
<b>III. Investiții financiare pe termen lung</b>			
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		
<b>Total investiții financiare pe termen lung</b> (rd.140 + rd.150)	160		
<b>IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b>			
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		
<b>Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b> (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	7363797	6792309
<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
<b>I. Stocuri</b>			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	1301345	1397833
2. Active biologice circulante	250		
3. Producția în curs de execuție	260		
4. Produse și mărfuri	270	781438	740598
5. Avansuri acordate pentru stocuri	280		

B.



<b>Total stocuri</b> (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	2082783	2138431
<b>II. Creanțe curente și alte active circulante</b>			
1. Creanțe comerciale curente	300	5650522	1191653
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310	173611	228977
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320	7674	40224
4. Creanțele ale personalului	330	4966	4796
5. Alte creanțe curente	340		
6. Cheltuieli anticipate curente	350		
7. Alte active circulante	360	36972	103
<b>Total creanțe curente și alte active circulante</b> (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	5873745	1465753
<b>III. Investiții financiare curente</b>			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380		
2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390	610432	
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391	610432	
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		
<b>Total investiții financiare curente</b> (rd.380 + rd.390)	400	610432	
<b>IV. Numerar și documente bănești</b>	410	825655	1473010
<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	9392615	5077194
<b>TOTAL ACTIVE</b> (rd.230 + rd.420)	430	16756412	11869503
<b>PASIV</b>			
<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
<b>I. Capital social și neînregistrat</b>			
1. Capital social	440	2171637	2171637
2. Capital nevărsat	450	( )	( )
3. Capital neînregistrat	460		
4. Capital retras	470	( )	( )
5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	2171637	2171637
<b>II. Prime de capital</b>	500		
<b>III. Rezerve</b>			
1. Capital de rezervă	510		
2. Rezerve statutare	520		
3. Alte rezerve	530		
<b>Total rezerve</b> (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
<b>IV. Profit (pierdere)</b>			

C.

	550	X	
2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560		7108673
3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	190227
4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	( -2817021 )
<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590		7108673
<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	600		
<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	610		
<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620		9280310
<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>			
1. Credite bancare pe termen lung	630		
2. Împrumuturi pe termen lung	640		
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		
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		
<b>TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG</b> (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700		
<b>DATORII CURENTE</b>			
1. Credite bancare pe termen scurt	710		2082736
2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720		200
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		200
3. Datorii comerciale curente	730		3532745
4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
5. Avansuri primite curente	750		195300
6. Datorii față de personal	760		1360474
7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		181194
8. Datorii față de buget	780		316778
9. Datorii față de proprietari	790		2175
10. Venituri anticipate curente	800		
11. Alte datorii curente	810		
<b>TOTAL DATORII CURENTE</b> (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820		7476102
			5215987

D.

E.

PROVIZIOANE				
F.	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	<b>TOTAL PROVIZIOANE</b> (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
	<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	16756412	11869503

**SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE**

de la pînă la

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	23355088	20329647
din care:	011		
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	012		
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	013	23355088	20329647
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	19682445	13231112
din care:	021		
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	022		
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	023	19682445	13231112
costuri aferente contractelor de construcție	024		
costuri aferente contractelor de leasing	025		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	026		
alte costuri aferente vânzărilor	027		
<b>Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)</b>	030	3672643	7098535
Alte venituri din activitatea operațională	040	783	
Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060	3133544	6634165
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	153140	209886
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere)</b> (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	386742	254484
Venituri financiare, total	090		
din care:	091		
venituri din interese de participare	092		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	093		
venituri din dobânzi	094		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	095		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	096		

Previzualizează declarație   Declarația electronică inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096	<a href="https://declaratie-electronica.fisc.md/ro/declaration/18514356?print=1">https://declaratie-electronica.fisc.md/ro/declaration/18514356?print=1</a>	
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		
Cheltuieli financiare, total	100		
din care:			
cheltuieli privind dobânzile	101		
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		
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)</b>	110		
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)</b>	140		
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)</b>	150		
<b>Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)</b>	160	386742	254484
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	80618	64257
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)</b>	180	306124	190227

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la pînă la

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
I.	<b>Capital social și neînregistrat</b>					
	1. Capital social	010	2171637			2171637
	2. Capital nevărsat	020	( )	( )	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	030				
	4. Capital retras	040	( )	( )	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	<b>Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)</b>	060	2171637			2171637
II.	<b>Prime de capital</b>	070				
III.	<b>Rezerve</b>					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	<b>Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)</b>	110				

Profit (pierdere)					
IV.	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X		
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130		7108673	7108673
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X		190227
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	( -2817021 )	( -2817021 )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160		7108673	-2626794
V.	<b>Rezerve din reevaluare</b>	170			
VI.	<b>Alte elemente de capital propriu</b>	180			
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190		9280310	-2626794

**SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR**

de la pînă la

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operațională</b>			
Încasări din vânzări	010	26124136	30773695
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	16831035	17812235
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	6391161	6721539
Dobînzi plătite	040	152883	197373
Plata impozitului pe venit	050	90000	50000
Alte încasări	060		
Alte plăți	070	2191927	2548094
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operațională</b> (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	467130	3444454
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investiții</b>			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobînzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		
Alte încasări (plăți)	130		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investiții</b> (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiară</b>			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	2203731	1207833
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	1528516	1187911
Dividende plătite	170	1951064	2817021
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		

<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	-808719	647355
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
<b>Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune</b>	230	1634374	825655
<b>Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	825655	1473010

## Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)

20230405112308384.pdf

## Recipisa 2

Respondent

Codul fiscal: 1003600037802, denumire: CONSMODERN S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1\_21

Pentru perioada fiscala: A/2022

Data prezentarii: 05.04.2023

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul Informațional al BNS : 05.04.2023 12:05:22

Biroul Național de Statistică (BNS) a recepționat varianta electronică a raportului, expedit de DVs.  
Urmează verificarea și validarea raportului de către specialistul BNS pe domeniu.

14.02.2024  
[Signature]**SITUAȚIILE FINANCIARE**

pentru perioada 01.01.2023 - 31.12.2023

Entitatea: CONSMODERN S.R.L.Cod CUIÎO: 40052805Cod IDNO: 1003600037802

Sediul:

MD:

Raionul(municipiul): 103, DDF BOTANICACod CUATM: 0110, SEC.BOTANICAStrada: Muncești sos. nr.62Activitatea principală: F4399, Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.Forma de proprietate: 15, Proprietatea privatăForma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37322542271

WEB:

E-mail: consmoem@yahoo.comNumele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Gurau Galina Tel. 060100115Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 50 persoane. Confirmați lipsa salariațilorPersoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\* Gurau Galina

Unitatea de măsură: leu

**BILANȚUL**

la

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>ACTIV</b>			
	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
	<b>I. Imobilizări necorporale</b>			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020		
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021		
A.	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024		
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	<b>Total imobilizări necorporale</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050		
	<b>II. Imobilizări corporale</b>			



Previzualizează declarație / Declarația electronică		https://declaratie-electronica.fisc.md/ro/declarati/20994514?print=1	
1. Imobilizări corporale în curs de execuție			
2. Terenuri	070	796848	796848
3. Mijloace fixe, total	080	5995461	5667254
din care:			
3.1. clădiri	081	1960503	1990642
3.2. construcții speciale	082	1869071	1883559
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	1541008	32145
3.4. mijloace de transport	084	218595	1490576
3.5. inventar și mobilier	085	254471	175700
3.6. alte mijloace fixe	086	151813	94632
4. Resurse minerale	090		
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
<b>Total imobilizări corporale</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	6792309	6464102
<b>III. Investiții financiare pe termen lung</b>			
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		
<b>Total investiții financiare pe termen lung</b> (rd.140 + rd.150)	160		
<b>IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b>			
1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
indusiv: 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		
<b>Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b> (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	6792309	6464102
<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
<b>I. Stocuri</b>			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	1397833	1049306
2. Active biologice circulante	250		
3. Producția în curs de execuție	260		
4. Produse și mărfuri	270	740598	740598
5. Avansuri acordate pentru stocuri	280		
<b>Total stocuri</b> (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	2138431	1789904

B.

**II. Creanțe curente și alte active circulante**

1. Creanțe comerciale curente	300	1191653	20803
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310	228977	63746
indusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320	40224	287112
4. Creanțele ale personalului	330	4796	4796
5. Alte creanțe curente	340		
6. Cheltuieli anticipate curente	350		
7. Alte active circulante	360	103	
<b>Total creanțe curente și alte active circulante</b> (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	1465753	376457
<b>III. Investiții financiare curente</b>			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380		
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		
<b>Total investiții financiare curente</b> (rd.380 + rd.390)	400		
<b>IV. Numerar și documente bănești</b>	410	1473010	3280423
<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	5077194	5446784
<b>TOTAL ACTIVE</b> (rd.230 + rd.420)	430	11869503	11910886

**PASIV****CAPITAL PROPRIU****I. Capital social și neînregistrat**

1. Capital social	440	2171637	2353009
2. Capital nevărsat	450	( )	( ) -2800
3. Capital neînregistrat	460		
4. Capital retras	470	( )	( )
5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	2171637	2350209

**II. Prime de capital****III. Rezerve**

1. Capital de rezervă	510		
2. Rezerve statutare	520		
3. Alte rezerve	530		
<b>Total rezerve</b> (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		

**IV. Profit (pierdere)**

1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
--	-----	---	--

Previzualizează declarație   Declarația electronică		https://declaratie-electronica.fisc.md/ro/declaration/20994514?print=1	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	4481879
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X 4558984
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X ( -2183587 )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	4481879 6857276
	<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	600	
	<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	610	
	<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	6653516 9207485
D.	<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>		
	1. Credite bancare pe termen lung	630	
	2. Împrumuturi pe termen lung	640	
	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	
	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	
	<b>TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG</b> (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	
E.	<b>DATORII CURENTE</b>		
	1. Credite bancare pe termen scurt	710	2102459 0
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	200 200
	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	200 200
	3. Datorii comerciale curente	730	1748680 1817900
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740	
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741	
	5. Avansuri primite curente	750	195300
	6. Datorii față de personal	760	607879 670055
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	198765 207450
8. Datorii față de buget	780	262838	
9. Datorii față de proprietari	790	99866 7796	
10. Venituri anticipate curente	800		
11. Alte datorii curente	810		
	<b>TOTAL DATORII CURENTE</b> (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	5215987 2703401
F.	<b>PROVIZIOANE</b>		

Previzualizează declarație / Declarația electronică		https://declaratie-electronica.fisc.md/ro/declaracion/20994514?print=1	
1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
3. Provizioane pentru impozite	850		
4. Alte provizioane	860		
<b>TOTAL PROVIZIOANE</b> (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	11869503	11910886

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la pînă la

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	20329647	31556505
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011		
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012		
venituri din contracte de construcție	013	20329647	31556505
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	13231112	18040565
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021		
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023	13231112	18040565
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
<b>Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)</b>	030	7098535	13515940
Alte venituri din activitatea operațională	040		
Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060	6634165	8093986
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	209886	215962
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere)</b> (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	254484	5205992
Venituri financiare, total	090		
din care:			
venituri din interese de participare	091		
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		

Previzualizează declarație   Declarația electronică venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097	https://declaratie-electronica.fisc.md/ro/declaration/20994514?print=1	
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099		
Cheltuieli financiare, total	100		
din care:			
cheltuieli privind dobânzile	101		
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		
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)</b> (rd.090 - rd.100)	110		
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)</b> (rd.120 - rd.130)	140		
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.110 + rd.140)	150		
<b>Profit (pierdere) pînă la impozitare</b> (rd.080 + rd.150)	160	254484	5205992
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	64257	647008
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd. 160 - rd.170)	180	190227	4558984

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la pînă la

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
I.	<b>Capital social și neînregistrat</b>					
	1. Capital social	010	2171637	181372		2353009
	2. Capital nevărsat	020	( )	( -2800 )	( )	( -2800 )
	3. Capital neînregistrat	030				
	4. Capital retras	040	( )	( )	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	2171637	178572		2350209
II.	<b>Prime de capital</b>	070				
III.	<b>Rezerve</b>					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	<b>Total rezerve</b> (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
IV.	<b>Profit (pierdere)</b>					

13.02.2024, 11:16

Previzualizează declarație | Declarația electronică

1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți 120 X <https://declaratie-electronica.fisc.md/ro/declaration/20994514?print=1>

2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți 130 4481879 4481879

3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune 140 X 4558984 4558984

4. Profit utilizat al perioadei de gestiune 150 X ( -2183587 ( -2183587 ) )

**Total profit (pierdere)**  
(rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150) 160 4481879 2375397 6857276

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 6653516 2553969 9207485

## SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la pînă la

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operațională</b>			
Încasări din vânzări	010	30773695	36150487
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	17812235	18115619
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	6721539	7342579
Dobânzi plătite	040	197373	187152
Plata impozitului pe venit	050	50000	200000
Alte încasări	060		
Alte plăți	070	2548094	3667804
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operațională</b> (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	3444454	6637333
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investiții</b>			
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		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investiții</b> (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiară</b>			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	1207833	
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	1187911	2646333
Dividende plătite	170	2817021	2183587
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea financiară</b> (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-2797099	-4829920

Previzualizează declarație | Declaratia electronica

<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	<a href="https://declaratie-electronica.fisc.md/ro/declaration/20994514?print=1">https://declaratie-electronica.fisc.md/ro/declaration/20994514?print=1</a>	647355	1807413
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220			
<b>Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune</b>	230		825655	1473010
<b>Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240		1473010	3280423

## Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)

20240212132718749.pdf

REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "CONSMODERN"  
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

*Numărul de indentificare de stat - codul fiscal*

1003600037802

*Data înregistrării*

25.03.2003

*Data eliberării*

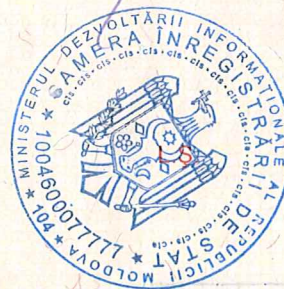
30.12.2005

Svirepova Ludmila, registrator de stat

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

*semnătura*

MD 0047849







## AGENȚIA SERVICII PUBLICE

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

### EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 537974 data 01.12.2023

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

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

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

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1003600037802**

Data înregistrării de stat: **25.03.2003**

Modul de constituire: **nou creată.**

Sediul: **MD-2002, str. Muncești șos., 62, mun. Chișinău, Republica Moldova. tel. 022542271**

Obiectul principal de activitate:

- 1. Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar**
- 2. Comerțul cu amănuntul al articolelor de fierărie, al vopselelor și sticlei**
- 3. Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările**
- 4. Activitatea de proiectare pentru toate categoriile de construcții, pentru urbanism, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, restaurări**
- 5. Alte tipuri de comerț cu ridicata**
- 6. Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor**

Capitalul social: **2353009 lei,**

Administrator: **STRAISTĂ SERGHEI, IDNP 0961608557830,** numit în funcție pe termen **nelimitat.**

Asociații:

- 1. STRAISTĂ SERGHEI, IDNP 0961608557830, cota 2353009 lei, ce constituie 100%**

Beneficiar efectiv:

- 1. STRAISTĂ SERGHEI, IDNP 0961608557830, 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: **01.12.2023.**

Registrator în domeniul  
înregistrării de stat



**Iovu Galina**



**EB 0456153**



# BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

## Sucursala „Burebista”

Republica Moldova, MD-2062  
mun. Chișinău, bd. Dacia, 49/14  
Tel.: (373 22) 57-33-74, 56-77-01  
Tel./Fax: (373 22) 60-92-33, 53-05-26

Data 28. 08. 2024

Nr. 11-14/308

Республика Молдова, MD-2062  
мун. Кишинэу, пр-т Дачия, 49/14  
Тел.: (373 22) 57-33-74, 56-77-01  
Тел./Факс: (373 22) 60-92-33, 53-05-26

### CERTIFICAT

BC „Moldindconbank” S.A., confirmă că SRL CONSMODERN,  
IDNO 1003600037802  
la data de 28-08-2024 deține următoarele conturi bancare:

Nr.	IBAN	Valuta	Sold cont	Echivalentul in MDL
1	MD16ML000000002251628254	MDL	488 613.83	488 613.83

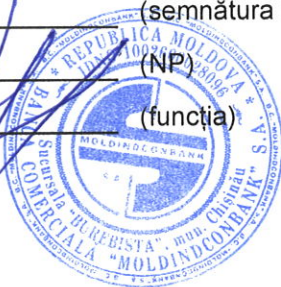
(semnătura reprezentantului Băncii)

Sidorco Vladimir

(NP)

Director Sucursala

(funcția)



Executor - Marina Baran (13895), Sucursala Burebista  
Tel.- 080011111  
Data/ora - 28.08.2024 / 10:41

Nr. iesire

S19-95

# CERTIFICAT

Prin prezentul se confirmă faptul deținerii de către "CONSMODERN" SRL, IDNO: 1003600037802 a conturilor curente deschise in cadrul B.C. "EXIMBANK" S.A., Sucursala nr. 19, codul băncii EXMMMD22, cu soldul la data de 28.08.2024 după

Număr Cont	Valută cont	Sold cont în valuta contului	Echivalent în Lei calculat la cursul BNM stabilit pentru data de referință
222401918	MDL	481,626.11	481,626.11
2251401918EU	EUR	0.00	0.00
2251401918MD	MDL	0.00	0.00
2251401918US	USD	0.00	0.00
		TOTAL, MDL	481,626.11

cum urmează:

Certificatul este eliberat la cererea Clientului .

Data: 28.08.2024 ora: 11:20:42 min

Iurie Betivu

Director Adjunct Sucursala Nr. 19

Digitally signed by Bețivu Iurie  
Date: 2024.08.28 11:47:29 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Executor : Postolachi Gabriel

Telefon: 76823172

Banca Comercială "EXIMBANK" S.A. Oficiul Central: Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 171/1, MD-2004, mun. Chișinău.

Cod bancar/SWIFT EXMMMD22, Licența Seria A MMI nr.000516 eliberată de Banca Națională a Moldovei, IDNO 1002600010273, TVA 7800065, Capital social 1 250 000 000 lei. Membru al Fondului de Garantare a Depozitelor în Sistemul Bancar din Republica Moldova. Membru al Grupului Bancar Intesa Sanpaolo (Italia).



---

**Banca Comercială "EXIMBANK" S.A.** Oficiul Central: Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 171/1, MD-2004, mun. Chișinău.

Cod bancar/SWIFT EXMMMD22, Licența Seria A MMI nr.000516 eliberată de Banca Națională a Moldovei, IDNO 1002600010273, TVA 7800065, Capital social 1 250 000 000 lei. Membru al Fondului de Garantare a Depozitelor în Sistemul Bancar din Republica Moldova. Membru al Grupului Bancar Intesa Sanpaolo (Italia).



# BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

## Sucursala „Burebista”

Republica Moldova, MD-2062  
mun. Chișinău, bd. Dacia, 49/14  
Tel.: (373 22) 57-33-74, 56-77-01  
Tel./Fax: (373 22) 60-92-33, 53-05-26

Data 29.08.2024

Nr. 11-14/311

Республика Молдова, MD-2062  
мун. Кишинэу, пр-т Дачия, 49/14  
Тел.: (373 22) 57-33-74, 56-77-01  
Тел./Факс: (373 22) 60-92-33, 53-05-26

### Confirmare

Prin prezenta, sucursala „Burebista” a B.C. ”Moldindconbank” S.A., cu sediul în mun. Chișinău, bd. Dacia, 49/14, confirmă faptul că agentul economic S.R.L. "Consmodern" c/f:1003600037802 beneficiază la moment de linie de credit în baza contractului cu nr. ML100294-24-91 din 08.04.2024, o linie de credit revolving în limita sumei de 3,000,000.00 MDL (trei milioane lei), pe un termen de 24 luni, cu destinația – „completarea mijloacelor circulante”. Disponibilitatea resurselor creditare conform contractului sus menționat este de 2,197,661.50 MDL (două milioane o sută nouăzeci și șapte de mii șase sute șazeci și unu lei 50 bani).

Certificatul este întocmit într-un exemplar, fără dreptul de a fi multiplicat.

Cu respect,  
Directorul al sucursalei „Burebista”  
BC”Moldindconbank” SA



Vladimir SIDORCO

Ex. Luchianov Mihail  
Tel. 022664440

"CONSMODERN" S.R.L.

Adresa: MD-2002; șos. Muncești 62 ;  
mun. Chișinău, Republica Moldova  
Telefon/fax: 022-54-22-71; 0 691 37 503  
E-mail: consmodern@yahoo.com



**ConsModern**  
COMPANIA DE CONSTRUCTII

## Declarație de garanție a lucrărilor executate

*Prin prezenta, SRL "Consmodern", Vă informează:  
conform anunțului de participare „, Privind Achiziționare Lucrărilor de  
construcție în cadrul proiectului «Crearea condițiilor pentru dezvoltarea  
postincubare a rezidenților Incubatorului de afaceri și dezvoltarea economiei  
municipiului Ceadr-Lunga și a regiunii etapa 1» REPETAT”,*

*perioada de garanție a lucrărilor: 5 ani .*

Data completării: *29.08.2024*

Nume: *Serghei Straistă*

Funcția în cadrul firmei: *Director*

Denumirea firmei și sigiliu: *SRL "Consmodern"*

**"CONSMODERN" S.R.L.**

Adresa: MD-2002; șos. Muncești 62 ;  
mun. Chișinău, Republica Moldova  
Telefon/fax: 022-54-22-71; 0 691 37 503  
E-mail: consmodern@yahoo.com



---

## **Cifra medie de afaceri**

### **Al companiei SRL „CONSMODERN”**

Cifra medie de afaceri pe anii 2021, 2022, 2023 reprezinta **25 080 413.33 mii lei.**

2021- **23 355 088 lei** mii lei

2022- **20 329 647** mii lei

2023 - **31 556 505** mii lei

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: **Straista Serghei**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei: **SRL “CONSMODERN”**

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII**

**CERTIFICAT**

**de atestare tehnico-profesională**

**Seria 2020-DȘ**

**Numărul 1024**

Eliberat domnului (doamnei): **Straistă Serghei**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.**

**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, hidrofușă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **14 august 2020**

Valabil pînă la **14 august 2025**



**Anatol USATÎ**

**Secretar de Stat**



ROMANIA

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Economiei  
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1330



Numele **Chiosea**  
prenumele **Vitali**  
Atestat în calitate de  
**Diriginte de șantier**  
Eliberată la **9 aprilie 2021**  
Valabilă până la **9 aprilie 2026**  
**Mihail LUPĂȘCU**  
Secretar de Stat

**MOLDOVA**

**MINISTERUL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII**

# CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DȘ

Numărul 1330

Eliberat domnului (doamnei): **Chiosea Vitali**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.**

**Exigențele esențiale:**

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

Data eliberării - **9 aprilie 2021**

Valabil până la **9 aprilie 2026**



**Mihail LUPĂȘCU**

Secretar de Stat



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1340



Numele **Paladii**

prenumele **Ene**

Atestat în calitate de

**Diriginte de șantier**

Eliberată la **9 aprilie 2021**

Valabilă pînă la **9 aprilie 2026**

**Mihail LUPĂȘCU**

Secretar de Stat

MOLDOVA

MINISTERUL  
AL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII

# CERTIFICAT

## de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DȘ

Numărul 1340

Eliberat domnului (doamnei): **Paladii Ene**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.**

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 **9 aprilie 2021**

Valabil pînă la **9 aprilie 2026**



Mihail LUPĂȘCU

Secretar de Stat

# SRL ConsModern

C/F 1003600037802; Cod TVA 0305120; MD-2002 m. Chisinau, str. Muncesti 62 ; c/d  
MD94EX0000000222401918 la BC "Eximbank-Gruppo Veneto Banka" S.A. filial nr. 19, c/b  
EXMMMD22476; tel: 022542271; e-mail: [consmodern@abon.md](mailto:consmodern@abon.md) Director Straista Serghei.

## ORDIN NR. 8

Din 01.04.2022

mun. Chisinau

A se acorda, incepand cu data de 01.04.2022 pana pe data de 14.04.2022 d-lui **Chioseva Vitali** concediu de paternal.

Temei: Cererea personala

Director



Straista Serghei

# CONSMODERN SRL

---

C/F 1003600037802; Cod TVA 0305120; MD-2002 m. Chisinau, str. Frumusica, 1 ; c/d  
MD94EX0000000222401918 la BC "Eximbank-Gruppo Veneto Banka" S.A. filial nr. 19, c/b  
EXMMMD22476; tel:022542271; e-mail: [consmodern@yahoo.com](mailto:consmodern@yahoo.com); Director Straista Serghei.

ORDIN nr. 51

Din 20.09.2017

mun.Chisinau

Este angajat in functie de diriginte de santier , Paladii Ene(IDNP0972801443833),  
din data de 20 septembrie 2017 pentru o perioada nedefinita.

Temei: cererea de angajare a D-lui Paladii Ene.

Director  
SRL "Consmodern"



  
Straista Serghei

ORDINUL nr.1

din 01.04.2003

mun.Chișinău

Domnul STRAISTĂ Sergiu Mihai din 01 aprilie 2003 se consideră întrat în funcție de Director a Societății cu Răspundere Limitată „CONSMODERN” (Certificat de înregistrare la Camera Înregistrării de Stat a Departamentului Tehnologii Informaționale ser.A Nr 178708 nr.1003600037802 eliberat la 25.03 2003). De a calcula salariul conform lucrărilor executate în conformitate cu legislația în vigoare.

Temeiul: Certificatul de înregistrare la Camera Înregistrării de Stat.

Director SRL „CONSMODERN”

Domnul



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Sergiu Mihai Straistă".

Straistă Sergiu Mihai

**CERTIFICAT Nr. 052/QMS-22**  
**CERTIFICATE No.**

Se certifică Sistemul de Management al Calității al /  
*It is hereby certified that the Quality Management Systems of*

**CONSMODERN S.R.L.**

MD-2002, șos. Muncești 62, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Care este conform cu standardul / *Is in compliance with the standard*

**ISO 9001:2015 (SM EN ISO 9001:2015)**

Pentru următoarele domenii de activitate / *For the following field(s) of activities*

Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale, de pregătire a terenurilor. Lucrări de instalații electrice, sanitare, termice, aer condiționat. Lucrări de ipsoserie, tamplărie, dulgherie, pardoseli, vopsitorie, zugrăveli, finisaje, sarpante și terase la construcții. Lucrări speciale de construcții.

*Construction of Residential and Non-Residential Buildings; Site Preparation; Electrical, Plumbing, Heat and Air-Conditioning Installations; Plastering, joinery, Floor and Wall Covering, Painting and Glazing, Finishing, Roofing Activities, Specialised Construction.*

Acest certificat se aplică pentru acele domenii de activitate descrise în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

*This certificate is restricted to those scopes of business activity described in the internationally recognised NACE Code listed below:*

**4120, 4312, 4321/2, 4331/2/3/4, 4339, 4391, 4399**

Valabilitatea prezentului certificat depinde de auditurile de supraveghere periodice anuale și reexaminării complete a sistemului de management la trei ani.

*The validity of this certificate is depend on an annual audit and on a complete review every three years of the management systems*

Utilizarea și validarea prezentului certificat sunt supuse documentului CERTMATCON. Regulament privind Certificarea Sistemelor de Management al Calității.

*The use and validity of this certificate are subject to compliance with the CERTMATCON document. Rules for the Certification of Quality management Systems*

Emitere inițială 28.12.2022  
*First issue*

**Serghei DELIU**

Conducător OCSM CERTMATCON  
*Head of CBMS*

Data scadență 28.12.2025  
*Expiry date*



VERIFICA CERTIFICATUL

12.2023  
LOC  
VIZĂ

12.2024  
LOC  
VIZĂ

**"CONSMODERN" S.R.L.**

Adresa: MD-2002; șos. Muncești 62 ;  
mun. Chișinău, Republica Moldova  
Telefon/fax: 022-54-22-71; 0 691 37 503  
E-mail: consmodern@yahoo.com



## LICHIDITATE GENERALĂ

Lichiditatea generala este capacitatea generala a firmei de a-si onora toate datoriile curente prin utilizarea disponibilitatilor banesti existente si prin transformarea in disponibilitati banesti a stocurilor si creantelor.

Lichiditatea generala trebuie sa aiba valoarea minima de 1,5 dar in functie de domeniul de activitate al firmei si de conjunctura mediului de afaceri aceasta valoare poate fi reconsiderata.

Formula de calcul:

$$\text{Lichiditatea generala} = \text{Active circulante} / \text{Datorii curente}$$

$$\text{Active curente} = \text{stocuri} + \text{creante} + \text{disponibilitati banesti}$$

$$\text{Datorii curente} = \text{datorii pe termen scurt catre furnizori, salariati, banci si datorii fiscale}$$

Lichiditatea generala a firmei CONSMODERN SRL pentru 2023

$$\text{Lichiditatea generala} = (5\ 446\ 784 / 2\ 703\ 401) * 100\% = 201\%$$

Nume: **Straista Serghei**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director**

Denumirea întreprinderii: **SRL "CONSMODERN"**



Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe, str. Independenței, 6/1, mun. Chișinău, MD 2043, Republica Moldova, tel: 77-46-38; 77-68-36 fax:77-69-30, IBAN MD92TRPCCC518430A02102AA, MF-TT Chișinău-Bugetul de Stat, cod TREZMD2X, cod fiscal 1003600051547, numit în continuare EXECUTANT, reprezentat de Director dl. Nicolae Lupușor care activează în baza Statului și:

SRL,,Consmođern”

Rep. Moldova, mun. Chișinău, șos. Muncești 62

c/f: 1003600037802

cod TVA: 0305120

IBAN: MD94EX0000000222401918MD

B.C., Eximbank-Gruppo Veneto Banca ”SA fil. 19

C/b:EXMMMD22476 (tel:069137503)

reprezentat de Director Serghei Straista

au încheiat prezentul contract după cum urmează:

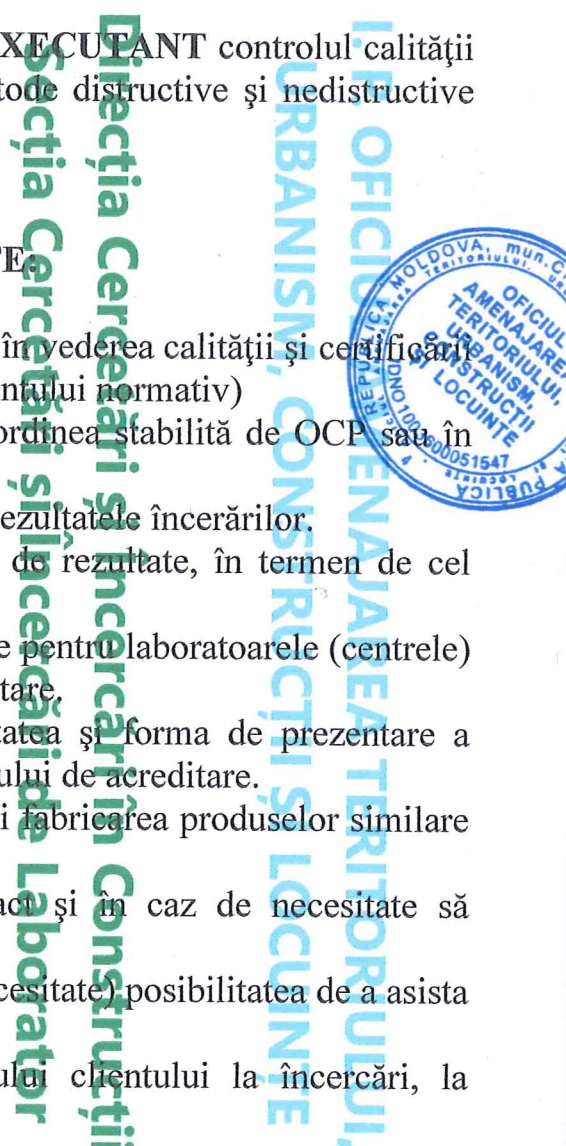
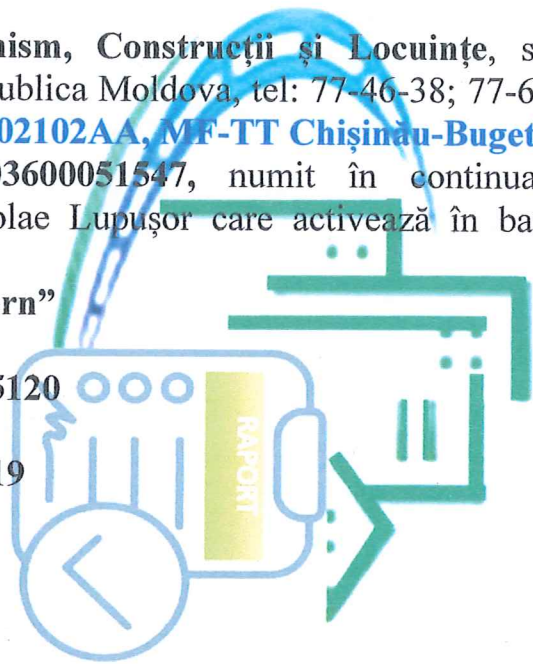
## 1 OBIECTUL CONTRACTULUI:

Obiectul contractului constituie executarea de către EXECUTANT controlul calității materialelor pentru construcție și construcțiilor prin metode distructive și nedistructive conform Domeniului de Acreditare din 08.02.2024.

## 2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE

EXECUTANTUL își asumă următoarele obligații:

- 2.1 Să efectueze, la comanda beneficiarului, încercări în vederea calității și certificării produselor conform standardului de referință (documentului normativ) și/sau conform programului de încercări aprobat în ordinea stabilită de OCP sau în baza cererii.
- 2.2 Să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor.
- 2.3 Să întocmească rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de cel mult 2 zile după efectuarea încercărilor.
- 2.4 Să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate conform certificatului de acreditare.
- 2.5 Să asigure obiectivitatea, veridicitatea, exactitatea și forma de prezentare a rezultatelor încercărilor conform exigențelor certificatului de acreditare.
- 2.6 Să nu participe direct sau indirect în proiectarea și fabricarea produselor similare cu cele încercate în scopul calității sau certificării.
- 2.7 Să informeze privind amendamentele la contract și în caz de necesitate să coordoneze subcontractantul.
- 2.8 Să asigure reprezentanților beneficiarului (caz de necesitate) posibilitatea de a asista la încercări.
- 2.9 Să asigure posibilitatea prezenței reprezentantului clientului la încercări, la solicitarea acestuia.







# CONTRACT DE COLABORARE Nr. 08 din 29.05.2024

Cod: CC-7.1

Ediția: 12

Data: 17.05.2024

Pagina: 2 / 2

2.10 Să asigure confidențialitatea informației clientului, cu excepția rezultatelor negative obținute pentru produs solicitat la certificare pentru care SCÎL este obligat să anunțe OCP.

2.11 Să efectueze schimb de informații cu beneficiarul privind modificările recente a documentelor normative.

2.12 Să efectueze lucrările de laborator din data achitării conturilor de plată eliberate beneficiarului.

2.13 Să discute cu clientul despre regula de decizie.

## 2.1 BENEFICIARUL își asumă următoarele obligații:

2.1.1 Să completeze feedbackul.

2.1.2 Să asigure confidențialitatea informației pe parcursul colaborării cu laboratorul (centrul de încercări) cu excepția rezultatelor negative ale încercărilor de securitate.

2.1.3 Să achite lucrările prestate conform manoperei de calcul în termen de 3 zile de la data emiterii contului de plată de către executant.

2.1.4 Achitarea pentru serviciile prestate, se efectuează **preventiv și integral**, prin virament sau numerar, în baza conturilor de plată eliberate.

## 3 CLAUZE FINALE:

3.1 Consultările și informațiile obținute pe parcursul negocierii prezentului contract sunt confidențiale.

3.2 Litigiile care ar putea apărea pe parcursul colaborării se vor rezolva pe cale amiabilă sau, în caz de neînțelegere se vor rezolva în conformitate cu legislația în vigoare a RM.

3.3 Contractul poate fi modificat numai cu acordul ambelor Părți Contractante.

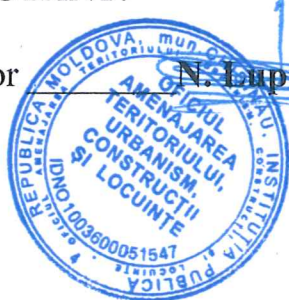
3.4 Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil pe perioada de 1 an de zile.

3.5 În cazul când una din Părțile Contractante solicită rezilierea contractului, solicitarea de reliziere trebuie înaintată celei de a doua Părți Contractante cu 30 zile înaintea datei rezilierii.

3.6 Contractul este întocmit în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte, ambele având aceeași putere juridică.

EXECUTANT:

Director



N. Lupușor

BENEFICIAR:

Director

S. Straista



Декларация характеристик  
No: FRZ0400Z



2023

EN 572-9:2004

Нотифицированный орган: 1174

Стекло натрий-кальций-силикатное флоат, предназначенное для зданий и строительных работ


Характеристики	Система AVCP	Характеристики
<b>Безопасность в случае пожара:</b>		
Огнестойкость (13501-2)	1	NPD
Реакция на огонь (13501-1)	3.4	A1
Поведение при внешнем пожаре	3.4	NPD
<b>безопасность использования:</b>		
пулестойкость (EN 1063)	1	NPD
взрывостойкость (EN 13541)	1	NPD
взломостойкость (EN356)	3	NPD
ударостойкость (EN12600)	3	NPD
Устойчивость к резким изменениям температуры и перепадам температур	4	40K
Устойчивость стеклопакета к ветру, снегу, постоянным и наложенным нагрузкам	4	4 mm
<b>Защита от шума:</b>		
Прямое подавление шума в воздухе (EN 12758)	4	29 (-2; -3) dB
<b>термические свойства:</b>		
коэффициент теплопередачи (EN 673)	3	5.8 W/(m <sup>2</sup> K)
нормальный коэффициент эмиссии (EN 12898)	3	0.89
<b>стойкость к излучению (EN 410):</b>		
Светопропускание	3	0.9
Отражение света	3	0.08
Отражение света	3	0.08
<b>Характеристики солнечной энергии (EN 410):</b>		
Солнечная передача	3	0.85
Солнечное отражение	3	0.07
Солнечное отражение	3	0.07

NPD: Производительность не определена.

Характеристики идентифицированного продукта соответствуют заявленным характеристикам выше.

декларация характеристик выдается под исключительную ответственность производителя.

Подписано от имени производителя:

Имя и функция	Место и дата выдачи	Подпись
Gökhan Atikkan Основного Стекла Директор по производству	1.07.2023 İstanbul	

TÜRKİYE ŞİŞE VE CAM FABRİKALARI A.Ş.

ŞİŞECAM GENEL MERKEZİ

İçmeler Mahallesi, D-100 Karayolu Caddesi, No:44A  
34947 Tuzla/İSTANBUL

T 0850 206 50 50

F 0850 208 40 40

sisecamduzcam.com

# Декларация характеристик

## No: CRZ0400BL



2023

EN 1096-4:2018

Нотифицированный орган: 1174

Стекло с off-line покрытием, предназначенное для зданий и строительных работ (Энергосберегающее низкоэмиссионное)


Характеристики	Система AVCP	Характеристики
<b>Безопасность в случае пожара:</b>		
Огнестойкость (13501-2)	1	NPD
Реакция на огонь (13501-1)	3.4	A1
Поведение при внешнем пожаре	3.4	NPD
<b>безопасность использования:</b>		
пулестойкость (EN 1063)	1	NPD
взрывостойкость (EN 13541)	1	NPD
взломостойкость (EN356)	3	NPD
ударостойкость (EN12600)	3	NPD
Устойчивость к резким изменениям температуры и перепадам температур	4	40K
Устойчивость стеклопакета к ветру, снегу, постоянным и наложенным нагрузкам	4	4 mm
<b>Защита от шума:</b>		
Прямое подавление шума в воздухе (EN 12758)	3	29 (-2; -3) dB
<b>термические свойства:</b>		
коэффициент теплопередачи (EN 673)	3	NPD
нормальный коэффициент эмиссии (EN 12898)	3	0.03
<b>стойкость к излучению (EN 410):</b>		
Светопропускание	3	0.88
Отражение света (сторона с покрытием)	3	0.04
Отражение света (сторона без покрытия)	3	0.06
<b>Характеристики солнечной энергии (EN 410):</b>		
Солнечная передача	3	0.6
Солнечное отражение (сторона с покрытием)	3	0.29
Солнечное отражение (сторона без покрытия)	3	0.24

NPD: Производительность не определена.

Характеристики идентифицированного продукта соответствуют заявленным характеристикам выше.

декларация характеристик выдается под исключительную ответственность производителя.

Подписано от имени производителя:

Имя и функция	Место и дата выдачи	Подпись
Gökhan Atikkan Основного Стекла Директор по производству	15.02.2023 İstanbul	

**TÜRKİYE ŞİŞE VE CAM FABRİKALARI A.Ş.**

ŞİŞECAM GENEL MERKEZİ

İçmeler Mahallesi, D-100 Karayolu Caddesi, No:44A  
34947 Tuzla/İSTANBUL

T 0850 206 50 50

F 0850 208 40 40

sisecamduzcam.com

# KARDEMİR KARABÜK DEMİR ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

EN 10204 STANDARDI MADDE 3.1'E GÖRE MUAYENE SERTİFİKASI  
THE INSPECTION CERTIFICATE ACCORDING TO EN 10204 CLAUSE 3.1

KALİTE GÜVENÇE METALURJİ VE LABORATUVARLAR MÜDÜRLÜĞÜ  
QUALITY ASSURANCE METALLURGY AND LABORATORY DEPARTMENT

Öğlebeli Mah. Ankara-Karabük Bulvarı No:2 Merkez/ KARABÜK/ TÜRKİYE

Tel: 0 370 418 25 43 - Fax : 0 370 419 10 52

e-Mail: kalite@kardemir.com



2024/747342

07.07.2024

Sayfa  
Page

1 / 1

Müşteri Adı Customer Name	: KROMAN ÇELİK SANAYİ A.Ş.	Ürün Product	: IPE 180 S275JR_00 12000 Profil
Firma Kodu Customer Code	: 1020003	Anma Çapı Nominal Diameter	: 0,00
Sipariş No Order No	: 21132	Kalite Quality	: S275JR
İrsaliye No Bill of Parcels No	: 0030398765	Adet Piece	: 2
Ürün Kalite Standardı Standard of Grade	: -	Ağırlık (ton) Weight	: 10,518
Uygunluk Değerlendirme Standardı Standart of Assessment of Conformity	: -	Döküm No Heat No	: 2411721

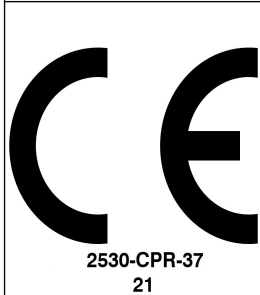
Test Standardı :  
Test Standard

ASTM E- 415

% C	% Mn	% Si	% S	% P	% N	% Cr	% Ni	% Cu	% Mo	% V	% Ti	% As	% Sn	% Sb	% Al	% Nb	% Cev	% B	% Zr	% Pb
0,08	1,05	0,16	0,011	0,017	0,006	0,02	0,032	0,055	0,003	0,005	0,000	0,0157	0,0035	0,0023	0,0028	0,0009	0,27	0,0001	0,0008	0,0009

## MEKANİK ÖZELLİKLER MECHANICAL PROPERTIES

Test Standardı : Test Standard				Test Standardı : Test Standard				Test Standardı : Test Standard				
Çekme Muk. Tensile Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Akma Muk. Yield Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Uzama Elongation		Kesit Daralması Reduction of Area (%)	Bükme Bending	+S (HBW)	+A (HBW)	Vurma Dayanımı Impact Strength				
		L0	%					Ortam Sıcaklığı Ambient Temperature (°C)	1 (J)	2 (J)	3 (J)	Ortalama Average (J)
437	311	5d	33	-	-	-	-	23,5	151	155	153	153



### AÇIKLAMALAR explanations

-Kimyasal ve mekanik özellikler ve Çeç ve kullanılan malzeme yapı kırıřları için uygundur. (Chemical and mechanical values Ceç and using material suitable for construction beams.)

-Bu sertifikadaki malzeme yukarıda verilen standart ve aynı zamanda yukarıda bulunan sipariş numarasına ait ihtiyaçları karşılamaktadır. (We hereby certify that the material has been made and tested in accordance with the above specification and also with the requirements called for by the above order.)

-Radyasyonlu içerik bulunmamaktadır.(Free from radioactive contamination.)

-Cev=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15

### ONAYLAYAN APPROVED BY

**Murat BODUR**

**Kalite Metalurji ve Laboratuvarlar Müdürü (V)**

Quality Metallurgy and Laboratory Manager (V)



KY-1301-03/KG-00/09-R15

OY-293-09/06-R14

EYB-132/19

ÇY 998/19

BYS-174/19

MY-128/14-R14

000343-B-01/01

000343-TSE-02/03  
TS 708-2010

000343-TSE-02/03  
TS 708-2010

08934/01/17/MS/DE EN2056.7  
TSI 2014/106/EU

DBS 918 254-1  
HPO 6/02

KalDer

KalDer

# KARDEMİR KARABÜK DEMİR ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

EN 10204 STANDARDI MADDE 3.1'E GÖRE MUAYENE SERTİFİKASI  
THE INSPECTION CERTIFICATE ACCORDING TO EN 10204 CLAUSE 3.1

KALİTE GÜVENCE METALURJİ VE LABORATUVARLAR MÜDÜRLÜĞÜ  
QUALITY ASSURANCE METALLURGY AND LABORATORY DEPARTMENT

Öğlebeli Mah. Ankara-Karabük Bulvarı No:2 Merkez/ KARABÜK/ TÜRKİYE

Tel: 0 370 418 25 43 - Fax : 0 370 419 10 52

e-Mail: kalite@kardemir.com



2024/738215

14.06.2024

Sayfa  
Page

1 / 1

Müşteri Adı Customer Name	: KROMAN ÇELİK SANAYİ A.Ş.	Ürün Product	: IPE 200 S275JR_00 12000 PROFİL
Firma Kodu Customer Code	: 1020003	Anma Çapı Nominal Diameter	: 0,00
Sipariş No Order No	: 19961	Kalite Quality	: S275JR
İrsaliye No Bill of Parcels No	: 0030393374	Adet Piece	: 4
Ürün Kalite Standardı Standard of Grade	: -	Ağırlık (ton) Weight	: 25,3
Uygunluk Değerlendirme Standardı Standart of Assessment of Conformity	: -	Döküm No Heat No	: 2422152

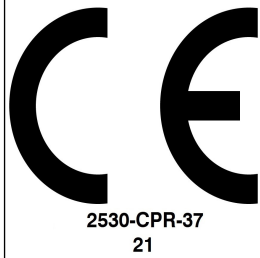
Test Standardı :  
Test Standard

ASTM E- 415

% C	% Mn	% Si	% S	% P	% N	% Cr	% Ni	% Cu	% Mo	% V	% Ti	% As	% Sn	% Sb	% Al	% Nb	% Cev	% B	% Zr	% Pb
0,07	1,05	0,18	0,008	0,022	0,006	0,03	0,036	0,085	0,006	0,002	0,000	0,0185	0,0036	0,0010	0,0032	0,0008	0,26	0,0001	0,0005	0,0005

## MEKANİK ÖZELLİKLER MECHANICAL PROPERTIES

Test Standardı : Test Standard				Test Standardı : Test Standard				Test Standardı : Test Standard				
Çekme Muk. Tensile Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Akma Muk. Yield Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Uzama Elongation		Kesit Daralması Reduction of Area (%)	Bükme Bending	+S (HBW)	+A (HBW)	Vurma Dayanımı Impact Strength				
		L0	%					Ortam Sıcaklığı Ambient Temperature (°C)	1 (J)	2 (J)	3 (J)	Ortalama Average (J)
417	303	5d	34	-	-	-	-	23,5	142	145	140	142



### AÇIKLAMALAR explanations

-Kimyasal ve mekanik özellikler ve Çeş ve kullanılan malzeme yapı karışırları için uygundur. (Chemical and mechanical values Ceq and using material suitable for construction beams.)

-Bu sertifikadaki malzeme yukarıda verilen standart ve aynı zamanda yukarıda bulunan sipariş numarasına ait ihtiyaçları karşılamaktadır. (We hereby certify that the material has been made and tested in accordance with the above specification and also with the requirements called for by the above order.)

-Radyasyonlu içerik bulunmamaktadır.(Free from radioactive contamination.)

-Cev=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15

### ONAYLAYAN APPROVED BY

**Murat BODUR**

**Kalite Metalurji ve Laboratuvarlar Müdürü (V)**

Quality Metallurgy and Laboratory Manager (V)



**CERTIFICAT DE INSPECTIE / INSPECTION CERTIFICATE**  
**SR EN 10204:2005 ( EN 10204:2004 ) 3.1**

ArcelorMittal HUNEDOARA S.A:  
Quality Inspection & Statistics  
Hunedoara-Romania Cod 331111

Destinatar / Destined to:  
SC Thyssenkrupp Materials Romania

Nr. / No.: 1450095142  
Data / Date: 15.07.2024

Adresa/Address: b-dul Basarabiei, 256, 030171, BUCURESTI  
Tara/State: România

Comanda nr. / Order no.: 5445  
Comanda data / Order date: 25.06.2024

Vagon/Wagon / Auto/Truck:  
AG25BLW/BH21SKC

Standard de marca / Material norm: SR EN 10025-2:2019

Marcaj color:

DOP: AMHU-2/05 CPR-13-1

Observatii / Remarks:

Nr.Crt / No.Item	Nr.Sarja / Heat No	Marca / Quality	Produs / Product	Buc. / Pieces	Cantitate / Quantity [to]	Lungime / Length [mm]	Toleranta la lungime / Tolerance To length [mm]	Incerari mecanice/Mechanical tests								
								Incoviere prin soc / Charpy impact test								
								ReH	Rm	A5						
[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]	Tip epruveta / Type of sample	Temp [°C]	KV1 [J]	KV2 [J]	KV3 [J]	Medie KV / Average KV								
1	73992	S275JO+M	IPE240	10	3.730	12100	-0 / +100	327	492	30,0	300/7,5	0	60,0	50,0	56,0	55,3
2	73981	S275JO+M	IPE240	6	2.238	12100	-0 / +100	317	456	30,0	300/7,5	0	86,0	90,0	82,0	86,0

**Compozitie chimica pe otel lichid/Chemical analysis of the liquid steel [%]**

Nr.crt / No Item	Nr.Sarja / Heat No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Mo	Ti	V	Al	Sn	B	Nb	N	O(ppm)	H(ppm)	CEV
1	73992	0,140	0,580	0,220	0,030	0,020	0,120	0,110	0,330	0,020	0,014	0,004	0,003	0,016	0,0004	0,0009	0,0114			0,295
2	73981	0,160	0,580	0,220	0,016	0,023	0,120	0,120	0,330	0,020	0,019	0,004	0,003	0,020	0,0003	0,0009	0,0100			0,315

We hereby declare that the invoiced goods are processed without incorporating iron and steel products originating in Russia or Belarus and that the invoiced goods are in conformity with the EU Regulation no. 833/2014 of July 2014 and all further amendments accordingly.

Utilizare preconizata/Intended uses: Structuri metalice si/sau structuri mixte otel-beton/Metalic structures and/or mixed structures steel-concrete  
Durabilitate/Durability: Compozitie chimica / Chemical analysis  
Sudabilitate/Weldability: CEV  
Substanta reglementata/Regulated substance: Performanta nedeterminata/No performance determined  
Marcaj/Marked: SR EN 10025-1:2005 ( EN 10025-1:2004 )  
Suprafata/Surface: SR EN 10163-3:2005, clasa C, subcl.1 ( EN 10163-3:2004 )  
Dimensiuni/Dimension: SR EN 10365/2017; EN 10365/2017  
Tol. la dim. si forma / Tolerances on dimension and shape: SR EN 10034/1995; EN 10034/1993

Materialul mai sus mentionat nu prezinta radioactivitate  
The above mentioned material has not displayed any radioactivity

Inspectia Calitatii si Statistici/Quality Inspection & Statistics  
Quality Manager: Ileana Cristea Eng.



Intocmit/Elaborate:

FLORIN VIOREL DRAGOI



12/1823

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №220 от 26 марта 2024 г.

INSPECTION CERTIFICATE №220  
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:		ООО "ВЕК"/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A. 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна SRL "METALICA-ZUEV" Молдова, г. Кишинев, ул. Г. Асаки, 62-22 Пункт разгрузки: г. Кишинев, ул. Индустриальная, 48
Дата отгрузки Chip Data		26 марта 2024 г.
Машина № Carriage		UBA684/O430 EE

Контракт Contract	№1	Дата Date	19.02.2018
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
по Спец №232 от 25.03.2024г			
Заказ № Order		Дата Date	

Наименование продукции Discription of goods	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
Полые сварные профили (квадратные, прямоугольные) из конструкционных сталей S235JRH длина 6,0 м (100% мера) DIN EN 10219-1:2006	DIN EN 10219- 1:2006	Bundles	18
Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. Marking on bundle tag: plant, standart, stell grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.			

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
СП-08-210324	133669	S235JRH	50x50	3,0	6	81	486	1	1,973	1,968
СП-04-210324	133669	S235JRH	50x50	3,0	6	81	486	1	1,943	1,938
СП-26-210324	133669	S235JRH	50x50	3,0	6	81	486	1	2,093	2,088
СП-01-210324	133669	S235JRH	50x50	3,0	6	81	486	1	1,986	1,981
СП-02-210324	133669	S235JRH	50x50	3,0	6	81	486	1	1,974	1,969
СП-33-210324	133669	S235JRH	50x50	3,0	6	81	486	1	1,946	1,941
СП-25-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,892	0,887
СП-26-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,881	0,876
СП-02-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,881	0,876
СП-01-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,881	0,876
СП-16-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,892	0,887
СП-19-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,889	0,884
СП-06-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,886	0,881
СП-18-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,889	0,884
СП-17-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,892	0,887
СП-12-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,887	0,882
СП-11-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,889	0,884
СП-10-220324	824003	S235JRH	20x20	1,8	6	144	864	1	0,887	0,882
<b>Итого:</b>						<b>2 214</b>	<b>13 284</b>	<b>18</b>	<b>22,561</b>	<b>22,471</b>



**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 220 от 26 марта 2024 г.**  
**INSPECTION CERTIFICATE 220**  
 (EN 10204-3.1)

**Результаты испытаний**

**Тест result**

Химический состав стали Chemical steel composition												Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, % Element mass fraction, %											Предел текучести Yield point N/mm <sup>2</sup>	Предел прочности Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
133669	17	46	2,7	21	25	7	1	1	9	0,263	2	304	456	28	УД
824003	10	40	1,4	28	28	4	2	1	9	0,177	2	333	431	28	УД

- Примечание: 1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.  
 Note: Visual inspection marking and packing-without remarks.
2. Размеры в пределах допусков.  
 Dimensions within the tolerance limits
3. 100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2 класс E4.  
 Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.  
 100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.
4. Продукция отпускаются по фактическому весу  
 Products are dispensed according to actual weight
5. Страна происхождения товара: Республика Молдова.  
 Country of origin: Republic of Moldova.
6. Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождения из РФ.  
 The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation were used in the manufacture of products.
7. Метод производства: порезка с последующей сваркой.  
 Production method: cutting of steel coils and strips welding.

Указанная в настоящем документе продукция соответствуют по качеству условиям контракта.  
 Those in this paper products is equal to the quality terms of the contract.  
 Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01  
 see in the Site :[www.vek-pmr.com/p0036.htm](http://www.vek-pmr.com/p0036.htm)

Подпись и штамп  
 эксперта  
 Signature and stamp  
 expert




17 0090  
 DoP.Nr.: S235JRH-CPR-01



**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 5-1352/3**



Товариство з обмеженою відповідальністю

«ДМЗ КОМІНМЕТ»

Виробник: 49023, м. Дніпро, вул. Яхненківська, 7

Дата: 26.06.2024

Машина № ВН7546МО

Вантажодержувач: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕТІНВЕСТ-СМІ"

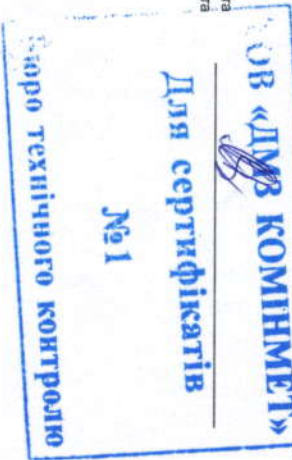
Заказ № 09/377-2023

000004991

№ пакета	№ партії	Серія	Марка сталі	№ плавки	Розміри, мм			Маса, т	Кільк-сть, од.	Метраж, м	Хімічний склад, %								Механічні властивості			Технологічні властивості										
					Діаметр	Товщина	Довж.				C	Mn	SI	S	P	Se	Границя міцності Нlmm2	Границя плинності Нlmm2	Видов-ження, %	Границя міцності з'єднання Нlmm2	Ударна в'язкість КСУ	Ударна в'язкість КСВ	Наслідки мех. старіння	Спро-шуван-ня	Роз-даван-ня	Згин	Неру-лівний кон- роль, %	Гаро-виро-блян-ня, %				
314512001	53631	B	3ЛС	624328	100x100	6	12	5,048	25	300	21	41	1,7	43	19		426 / 426		33 / 34													100
314511998	53631	B	3ЛС	624328	100x100	6	12	3,032	15	180	21	41	1,7	43	19		426 / 426		33 / 34												100	
НД: ДСТУ 8940:2019											Найменування продукції: Труби сталеві електрозварні профільні																					
Кількість пакетів: 2 од.											Загальна маса пакетів: 8,08 т.																					

Вказана у сертифікаті продукція замичаючою точністю виготовлення, без термообробки, виготовлена високоякісними заповненням з одним подовжним швом та відповідає діючим в Україні нормативним документам. Контроль розмірів і якості повзвирч проводиться з застосуванням методички статистичного контролю на 5% гр/б (але не менше ніж 5 труб від партії). Недійсним є контроль зварного з'єднання та за всім периметром труби, метод ЕТ, вилосструмовий. Продукція виготовлена в Україні з металової сталі без використання російської сировини. З питань якості послідується на № сертифікату.

Підпис експерта  
Цитати експерта





СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 5-1352/1



Товариство з обмеженою відповідальністю  
«ДМЗ КОМІНМЕТ»  
49023, м. Дніпро, вул. Яхненківська, 7

Дата: 13.06.2024

Машина № ВН7546МО

Заказ № 09/377-2023

000004991

Вантажоодержувач: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ"

№ пакета	№ партії	Серія	Марка сталі	№ плавки	Розміри, мм			Маса, т.	Кількість од.	Метраж м.	Хімічний склад, %						Механічні властивості						Технологічні властивості							
					Діаметр	Товщина	Довж.				C	Mn	Si	S	P	Se	Границя міцності НІММ2	Границя пластичності НІММ2	Видовження %	Границя міцності з'єднаного з'єднання НІММ2	Ударна в'язкість КСД	Ударна в'язкість КСВ	Наслідки мех. створіння	Сплюс-Даван-ня	Роз-Згин	Неруй-нівний конт-роль	Тідро-випро-бня, %			
<b>Найменування продукції: Труби сталеві електроварні профільні</b>																														
312511050	53273	В	ЗПС	624324-9	140x140	6	12	4,698	16	192	17	39	1,6	35	28	412 / 412	417 / 417	35 / 35	36 / 37											100
312511052	53275	В	ЗПС	614324-9	140x140	6	12	4,627	16	192	16	43	1,2	35	29	417 / 417		36 / 37											100	
Загальна маса пакетів : 9,325 т.																														
Кількість пакетів : 2 од.																														

Вказана у сертифікаті продукція звичайною точністю виготовлення, без термообробки, виготовлена високочастотним заварюванням з одним подовжним швом та відповідає діючим в Україні нормативним документам. Контроль розмірів і якості поверхні проводять з застосуванням методик статистичного контролю на 5% труб (але не менше ніж 5 труб від партії). Неруйнівний контроль зварного з'єднання та за всіма периметром труб, метод ЕТ, виворітнутий. Продукція виготовлена в Україні з неперевіреними сталі без використання російської сировини.

З питань якості посилається на № сертифікату.

Підпис експерта  
Штамп експерта



Contract/Контракт № 3Q-2023  
 Date/ор 02.03.2023  
 Specification/Спецификация 79  
 Order/Отпуск 5000692627



Car/Вагон АН1082НВ/АН302  
 Car customs/Повагонний заказ 7XP  
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 7002678101  
 Export licence/Разрешение на вывоз 8002669545  
 Не требуется

**СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002669545**  
**INSPECTION CERTIFICATE No 8002669545**

EN 10204-3.1



Standard: ISO 9001:2015

Manufacturer: PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Manufact.address: Ordzhonikidze 1 50095 Ukraine, Kryvyi Rih	Адрес производит.: ул. Орджоникидзе, 1 50095 Украина, г. Кривой Рог
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛІКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. METALICA-ZUEV 62-22, G. Asaki str., Kishineu, MD-2028, The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО МЕТАЛІКА-ЗУЕВ Республика Молдова МД-2028, г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, OKPIO 38730480

Description of goods/Наименование товара	Standards/НТД
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. EQUAL ANGLE	ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005 /ГОСТ 380-2005 ДСТУ 2251:2018 ДСТУ 9129:2021
Вид поставки по длине/Shipment by length: М/ДЛ	

No	Subheading level of a ladle of melting	Subheading level of a hot rolling	Heat No	Batch	Grade	THKNS/diam,mm	Length,mm	Unit	Quantity	Net weight, kg
1	720711	721621	230680	21016	СТЗПС	40X40X4	6000	пачки/bundles	1	2170
									1	2170

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ceq
1.	0.21	0.54	0.068	0.022	0.012	0.02	0.064	0.04	0.005	0.005	0.005	0.0004	0.005	0.005	0.01	-	-	-	-

Mechanical properties/Механические свойства				
No	Предел текучести Yield Strength, Re МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend
1.	316	457	36,8	ок

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141	<0,08	

Class of application/Класс применения - 1

Производитель ковша плавки и горячей прокатки: ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», Украина / Manufacturer of a ladle of melting and a hot rolling: PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih, Ukraine  
 Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.  
 Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.  
 Внимание: не допускайте использование обвязок для застроповки груза при перегрузочных работах.  
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking		Подписи Signatures	
Примечание Note		09.05.2024	Лист 1 Sheet 1 Листов 1 Sheets

Назва країни плавки та операції з переробки: Україна / Name of the country of melting and processing operations: Ukraine

C. 1 of 2 / Page 1 of 2 pages

Назва підприємства плавки та проведення операції з обробки: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "КАМЕТ-СТАЛЬ"

Name of the facility of melting and processing operations: PRIVATE JOINT STOCK COMPANY "KAMET-STEEL"



**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ**  
**QUALITY CERTIFICATE**  
№ 40454 от / DATE 31.01.2024

Місцезаходження: Україна, 51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соборна, 19Б.  
Ідентифікаційний код: 05393085, ІПН 053930874037.  
IBAN UA83334851000000002800339296 в АТ "ПДМБ"  
Тел.: (0569) 69-91-49. E-mail office.kamet-steel@metinvestholding.com

Legal address Ukraine, 51925, Dnipropetrovsk Oblast, Kamianako, Soborna str., 19B.  
Identification code 05393085, Tax number 053930874037.  
IBAN UA83334851000000002800339296 JSC "FLUB"  
Tel (0569) 69-91-49 E-mail office.kamet-steel@metinvestholding.com

Вид свідоцтва про випробування / EN 10204:2004, ТИП 3.1  
Type of inspection document

Відповідність системи менеджменту якості вимогам стандарту ІСО 9001:2015 при виробництві та реалізації металургійної продукції підтверджено органом з сертифікації TÜV AUSTRIA GMBH, Deutscher Platz 10, A-1230, Wien, www.tuv.at. Сертифікат № 20100223015115 від 18.08.2023 / The compliance of the Quality Management System with the requirements of EN ISO 9001:2015 for production and sales of steel products has been confirmed by the certification body TÜV AUSTRIA GMBH, Deutscher Platz 10, A-1230, Wien, www.tuv.at. Certificate No. 20100223015115 dated 18.08.2023

Замовник / Customer: ТОВ «МЕТІНВЕСТ-СМЦ»; ТОВ «МЕТІНВЕСТ-СМЦ»  
Заводське замовлення № / Production order: 4501677796  
Замовлення № / Order №: 229012-8005

Договір, контракт №: / Contract: МЗК-1892310/1/23/СМЦ-С/23/1335  
вiд / date: 01.12.2023  
Специфікація № / Specification №: 37

№ транспортного засобу / RW-car: 62912886  
Одержувач: / Receiver: ФІЛІЯ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ" У МІСТІ КРИВИЙ РІГ / ФІЛІЯ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ" У МІСТІ КРИВИЙ РІГ

№ лота / Lot  
Країна призначення / Country of destination: Україна

Найменування продукції: / Description of goods: Кутки рівнополічні 100x100x7

НД на марку сталі / ND for steel grade: ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005/DSTU 2651:2005/GOST 380-2005

НТД на продукцію / standards and technical documentation for products: ДСТУ 2251:2018/DSTU 2251:2018

НТД / Standard: ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005/DSTU 4484:2005/GOST 535-2005  
Маркування / Marking

Позначка № / Mark	Номер партії / Lot number	Марка сталі / Steel grade	Ширина полиці 1 / Width, mm	Довжина, мм / length, mm	Ширина полиці 2 / Width, mm	Товщина полиці / Thickness, mm	Кількість товару шт. / Quantity of goods	УКТ ЗЕД / Tariff code	Вага нетто, т / Mass net	Маса бруцто, т / Mass gross
410221	2902	Ст3пс	100	12 000	100	7,0	6	721650	26,405	26,530
410222	2901	Ст3пс	100	12 000	100	7,0	4	721650	14,236	14,316
<b>Всього за сертифікатом/In total under the certificate</b>								<b>10</b>	<b>40,641</b>	<b>40,846</b>

Виплавка/Steelmaking process Конвертерна/Basic oxygen





ПРИВАТНЕ АКЦИОНЕРНЕ  
ТОВАРИСТВО "ДНІПРОВСЬКИЙ  
МЕТАЛУРГІЧНИЙ ЗАВОД"  
49064, Дніпропетровська обл., місто  
Дніпро, вулиця Маковського, будинок  
3

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № **ДМ30002072**  
CERTIFICATE OF QUALITY  
сертифікат приймання "3.1" EN 10204  
Inspection certificate  
Вантажоодержувач: ТОВ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ"  
Consignee: ТОВ МЕТІНВЕСТ-СМЦ  
Найменування продукції: Швеллери сталеві гарячекатані;  
Description of goods: Hot Rolled Steel Channels;

ст. Одеса-Застава 1  
st. Odessa-Zaslava 1

Дата  
Date  
**30.05.2024**

QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFICATED  
ISO 9001:2015  
№UA231067

Замовлення № **ДМ300022072** от 27.05.2024  
Production Order  
Замовлення ДМ3 ДМ300022072

Контракт-специфікація/СО  
Contract-Specification/SO  
Лот №  
Lot No  
Вагон/Авто № **68750660**  
Railcar/Car No

49064, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА РЕГІОН, ДНІПРО, СІТЬ,  
МАКОВСЬКОГО СТРЕЕТ, HOUSE 3

Стандарти  
Standards  
ТУ У 24.1-05393056-003:2020; ДСТУ 2651:2005; ДСТУ 4484:2005  
ТУ У 24.1-05393056-003:2020; DSTU 2651:2005; DSTU 4484:2005

№ No	Номер пачки No of bundle	Найменування профілю (переріз) Name of profile (cross-section)	Точність прокатки Rolling accuracy	Номер плави No of heat	Марка сталі Steel grade	Категор ія Category	Сорт Grade	Гарантія завоюван ня of welding	* Вид и Довжини Type of length	Довжина, мм Length, mm	Кількість, (крат) Quantity piece (periodicity)	Вага нетто, т Net weight, t	Разом за профілем і видом довжини, т Sum of profile and type of length, t
1	2300524183	Швелер 10П	B	421359	СТ3СП	5	1	зв	Мд/мл	12 000	70	7,280	65,590
2	2300524185	Швелер 10П	B	421359	СТ3СП	5	1	зв	Мд/мл	12 000	70	7,290	
3	2300524187	Швелер 10П	B	421359	СТ3СП	5	1	зв	Мд/мл	12 000	70	7,280	
4	2300524191	Швелер 10П	B	421361	СТ3СП	5	1	зв	Мд/мл	12 000	70	7,290	
5	2300524193	Швелер 10П	B	421361	СТ3СП	5	1	зв	Мд/мл	12 000	70	7,310	
6	2300524195	Швелер 10П	B	421361	СТ3СП	5	1	зв	Мд/мл	12 000	70	7,320	
7	2300524199	Швелер 10П	B	421361	СТ3СП	5	1	зв	Мд/мл	12 000	70	7,250	
8	2300524201	Швелер 10П	B	421361	СТ3СП	5	1	зв	Мд/мл	12 000	70	7,280	
9	2300524203	Швелер 10П	B	421361	СТ3СП	5	1	зв	Мд/мл	12 000	70	7,290	
* Мд/мл - мірна довжина/measure d length; мм/л - номірна довжина/lim measure d length													
За профілем In profile		Швелер 10П Channel 10П	марки СТ3СП steel grade СТ3СП		вантажено shipped	9 9	пач. packages	630 шт 630 pieces	вагою weighting		65,590 т 65,590 t	65,590	0,230
Вага нетто, т Net weight, t												65,590	
Крім того вага упаковок, т Moreover tare, t												0,230	



Номер плавки No of heat	Марка сталі Steel grade	Ознака збірної плавки Combined heat mark	Вуглецевий еквівалент Carbonic equivalent	Індекс проби: * - ковшова, s - з готового прокату Sample index: * - scoop sample, s - from finished rolled products	Хімічний склад, %										Механічні властивості		Механічні властивості																			
					Chemical composition, %										Mechanical properties		Mechanical properties																			
					C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr X 100	Ni x 100	Cu x 100	Al x 1000	Ti x 1000	Mo x 1000	V x 1000	N x 1000	Границя плинності, Н/мм2 Yield point, N/mm2	Тимчасовий опір, Н/мм2 Tensile strength, N/mm2	Відносне видовження, % Elongation, %	Згин, Bending Злам, Fracture *здов-задовільно	Ударна в'язкість, Дж/см2, КСЮ Impact strength, J/cm2, KCU				Термодостірність Hardness		Макроструктура Macrostructure	Робота удару, Дж Impact work, J	Відносне звуження, % Reduction, %						
421359	СТЗСП		0,32	*	21	65	21	11	11	9	3	7	2	-	5	1	9	339	488	31,5	з дов	+20°C	-20°C	-40°C	-60°C	Після механічного старіння After ageing	95	НВ	НРС	-	-	-				
421361	СТЗСП		0,32	*	21	63	21	5	14	9	5	7	2	-	5	1	8	-	-	-	-	-	-20°C	-40°C	-60°C	Після механічного старіння After ageing	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Примітка Note					Вміст азоту, мільяну в межах ДСТУ 2651:2005 Content of nitrogen, arsenic within DSTU 2651:2005																															
Коментар Comment																																				
Маркування Marking																																				

Ми підтверджуємо, що продукція повністю відповідає за якістю застосовуваних стандартів, контрактів, договорів та інших вимог нормативної документації.  
We certify that the quality of the produce fully conforms with the applied standards, contracts and other requirements of Standard technical documentation.  
Вміст радіонуклідів до 370 Бк/кг (1-й клас застосування за радіаційним фактором) на підставі результатів контролю радіоактивності металу, що випливає з лабораторної фізичної факторії, що відповідає вимогам НРБУ-97 (атестат акредитації МОЗ України № 20514 від 11.03.2024).  
Radionuclides content max. 370 Bq/kg (1st class of use by radiation factor) basing on results of radiation control of produced steel by Laboratory of Physical factors, which corresponds to the requirements of NRBU-97 (accreditation certificate of lab. MHP of Ukraine N20514 dated 11.03.2024)

Начальник ВТК  
Chief of quality (control) department

Контролер ВТК  
Inspector of quality (control) department

Сертифікат якості № ДМ300000809. Сторінка 2 з 2

Богомол Оксана Василівна  
Богомол Оксана Василівна  
Сертифікат якості № ДМ300000809







ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ  
ТОВАРИСТВО «ДНІПРОВСЬКИЙ  
МЕТАЛУРГІЧНИЙ ЗАВОД»  
49054, Дніпропетровська обл., місто  
Дніпро, вулиця Мамкозовського, будинок  
3

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ №  
CERTIFICATE OF QUALITY  
сертифікат приміанні "3.1" EN 10204  
Inspection certificate

ДМЗ00000779

Дата  
28.05.2024

QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFICATED  
ISO 9001:2015  
№UA231067

Вантажоодержувач: ТОВ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ"  
Конширне: ТОВ МЕТІНВЕСТ-СМС  
Найменування продукції: Швеллери сталеві гарячекатані;  
Description of goods: Hot Rolled Steel Channels;

ст. Одеса-Застава 1  
st. Odessa-Zaslava 1

Замовлення № ДМЗ00022073 от 27.05.2024  
Production Order  
Замовлення ДМЗ ДМЗ00022073

49054, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА РЕГІОН, ДНІПРО СІТІ,  
МАМАКОВСЬКОГО STREET HOUSE 3

Стандарти: ТУ У 24.1-05393056-003:2020, ДСТУ 2651:2005, ДСТУ4484:2005  
Standards: TU U 24.1-05393056-003:2020, DSTU 2651:2005, DSTU4484:2005

Контракт-специфікація/ISO  
Contract-Specification/ISO  
Лот №  
Lot No  
Вагон/Авто № 68004423  
Railcar/Car No

№ No	Номер пачки No of bundle	Найменування профілю (переріз) Name of profile (cross-section)	Точність Прокатки Rolling accuracy	Номер плавки No of heat	Марка сталі Steel grade	Категор ія Category	Сорт Grade	Гарантія зварюван ня (Зварювальне Типу of welding)	* Вид Довжини Type of length	Довжина, мм Length, mm	Кількість, штук (крат) Quantity piece (periodicity)	Вага нетто, т Net weight, t	Разом за профілем в і видом довжини, т Sum of profile and type of length, t
1	1230524259	Швеллер 12П	B	411355	СТЗСП	5	1	ЗВ	МД/МЛ	12 000	56	6,790	
2	1230524261	Швеллер 12П	B	411355	СТЗСП	5	1	ЗВ	МД/МЛ	12 000	56	6,800	
3	1230524269	Швеллер 12П	B	411355	СТЗСП	5	1	ЗВ	МД/МЛ	12 000	56	6,890	
4	1230524271	Швеллер 12П	B	411355	СТЗСП	5	1	ЗВ	МД/МЛ	12 000	56	6,850	
5	1230524273	Швеллер 12П	B	411355	СТЗСП	5	1	ЗВ	МД/МЛ	12 000	56	6,810	
6	1230524275	Швеллер 12П	B	411355	СТЗСП	5	1	ЗВ	МД/МЛ	12 000	56	6,880	
7	1230524281	Швеллер 12П	B	411355	СТЗСП	5	1	ЗВ	МД/МЛ	12 000	56	6,810	
8	1230524283	Швеллер 12П	B	411355	СТЗСП	5	1	ЗВ	МД/МЛ	12 000	56	6,790	
9	1230524297	Швеллер 12П	B	411355	СТЗСП	5	1	ЗВ	МД/МЛ	12 000	56	6,780	61,400
* МД/МЛ - мірна довжина/measured length; мД/мЛ - номірна довжина/nominal measured length													
За профілем In profile		Швеллер 12П Channel 12П	Марки СТЗСП steel grade СТЗСП		вантажено shipped	9 9	пач. packages	504 шт 504 pieces		вагою weighting	61,400 т 61,400 t	61,400	0,210
Вага нетто, т Net weight, t Крім того вага улавоків, т Moreover tare, t													61,400



Номер плавки No of heat		Марка сталі Steel grade	Ознака збірної плавки Combined heat mark	Вуглецевий еквівалент Carbonic equivalent	Хімічний склад, % Chemical composition, %										Границя плинності, Н/мм2 Yield point, N/mm2		Тимчасовий опір, Н/мм2 Tensile strength, N/mm2		Відносне видовження, % Elongation, %		Згин, Bending Злам, Fracture *за-задовільно		Механічні властивості Mechanical properties					Макроструктура Macrostructure		Робота удару, Дж Impact work, J		Відносне зруження Reduction, %		
411355		СТ3СП		0,32	Індекс проби: * - ковшова, s - з готового прокату Sample index: * - scoop sample, s - from finished rolled products	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr X 100	Ni x 100	Cu x 100	Al x 1000	Ti x 1000	Mo x 1000	V x 1000	N x 1000	316	479	30	здв	Ударна в'язкість, Дж/см2, КСУ Impact strength, J/sm2, KCU					Твердість Hardness						
				*		22	61	19	10	12	8	3	4	2	-	6	2	9	-	-	-	здв	+20°C	-20°C	-40°C	-60°C	Після механічного старіння After ageing		НВ HRC					
Примітка Note		Вміст азоту, мільяну в межах ДСТУ 2651:2005 Content of nitrogen, arsenic within DSTU 2651:2005																																
Коментар Comment																																		
Маркування Marking																																		

Ми підтверджуємо, що продукція повністю відповідає за якістю застосовуваних стандартів, контрактів, договорів та інших вищих нормативної документації.  
We certify that the quality of the produce fully conforms with the applied standards, contracts and other requirements of Standard technical documentation.

Вміст радіонуклідів до 370 Бк/кг (1-й клас застосування за радіаційним фактором) на підставі результатів контролю радіоактивності металу, що випливає з фізичних факторів, що відповідає вимогам НРБУ-97 (атестація акредитації МОЗ України № 20514 від 11.03.2024).  
Radionuclides content max: 370 Bq/kg (1st class of use by radiation factor) basing on results of radiation control of produced steel by Laboratory of Physical factors, which corresponds to the requirements of NRBU-97 (accreditation certificate of lab. MNR of Ukraine N20514 dated 11.03.2024)

Начальник ВТК  
Chief of quality (control) department

Контролер ВТК  
Inspector of quality (control) department

Богомол Оксана Василівна  
Bogomol Oksana Vasiliivna

Сертифікат якості № ДМ300000779. Сторінка 2 з 2



# KARDEMİR KARABÜK DEMİR ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

EN 10204 STANDARDI MADDE 3.1'E GÖRE MUAYENE SERTİFİKASI  
THE INSPECTION CERTIFICATE ACCORDING TO EN 10204 CLAUSE 3.1

KALİTE GÜVENCE METALURJİ VE LABORATUVARLAR MÜDÜRLÜĞÜ  
QUALITY ASSURANCE METALLURGY AND LABORATORY DEPARTMENT

Öğlebeli Mah. Ankara-Karabük Bulvarı No:2 Merkez/ KARABÜK/ TÜRKİYE

Tel: 0 370 418 25 43 - Fax : 0 370 419 10 52

e-Mail: kalite@kardemir.com



2024/715026

29.04.2024

Sayfa  
Page

1 / 1

Müşteri Adı Customer Name	: KROMAN ÇELİK SANAYİ A.Ş.	Ürün Product	: NPU 200 S275JR_00 12000 Profil
Firma Kodu Customer Code	: 1020003	Anma Çapı Nominal Diameter	: 0,00
Sipariş No Order No	: 19961	Kalite Quality	: S275JR
İrsaliye No Bill of Parcels No	: 0030378326	Adet Piece	: 3
Ürün Kalite Standardı Standard of Grade	: -	Ağırlık (ton) Weight	: 16,102
Uygunluk Değerlendirme Standardı Standart of Assessment of Conformity	: -	Döküm No Heat No	: 2411405

Test Standardı :  
Test Standard

ASTM E- 415

% C	% Mn	% Si	% S	% P	% N	% Cr	% Ni	% Cu	% Mo	% V	% Ti	% As	% Sn	% Sb	% Al	% Nb	% Cev	% B	% Zr	% Pb
0,09	1,00	0,17	0,008	0,015	0,006	0,02	0,035	0,038	0,003	0,004	0,000	0,0118	0,0036	0,0017	0,0028	0,0008	0,27	0,0001	0,0010	0,0002

## MEKANİK ÖZELLİKLER MECHANICAL PROPERTIES

Test Standardı : Test Standard				Test Standardı : Test Standard				Test Standardı : Test Standard				
Çekme Muk. Tensile Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Akma Muk. Yield Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Uzama Elongation		Kesit Daralması Reduction of Area (%)	Bükme Bending	+S (HBW)	+A (HBW)	Vurma Dayanımı Impact Strength				
		L0	%					Ortam Sıcaklığı Ambient Temperature (°C)	1 (J)	2 (J)	3 (J)	Ortalama Average (J)
430	316	5d	33	-	Çatlak ve/veya kırık yok	-	-	23,0	147	141	152	147

### AÇIKLAMALAR explanations

-Kimyasal ve mekanik özellikler ve Çeş ve kullanılan malzeme yapı kırımları için uygundur. (Chemical and mechanical values Ceq and using material suitable for construction beams.)

-Bu sertifikadaki malzeme yukarıda verilen standart ve aynı zamanda yukarıda bulunan sipariş numarasına ait ihtiyaçları karşılamaktadır. (We hereby certify that the material has been made and tested in accordance with the above specification and also with the requirements called for by the above order.)

-Radyasyonlu içerik bulunmamaktadır.(Free from radioactive contamination.)

-Cev=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15

### ONAYLAYAN APPROVED BY

**Murat BODUR**

**Kalite Metalurji ve Laboratuvarlar Müdürü (V)**

Quality Metallurgy and Laboratory Manager (V)



2530-CPR-37  
21



**DECLARAȚIE DE PERFORMANTA**  
**Declaration of Performance**  
**Nr.26/22**

NR.Comanda APIR: Model

NR. FACTURA: Model

1.	<b>Codul unic de identificare al produsului-tip.</b>  Unique identification code of product-type.	PANOU PIR ACOPERIS 40-125MM Int 0.35-60mm 15-120μM OPTIQUE EXT 0.35-0.60mm 25-120μM PR 45.333.1000 COVERED PIR PANEL 40-125MM INT 0.35-60mm 15-120μM OPTIQUE EXT 0.35-0.60mm 25-120μM PR 45.333.1000
2.	<b>Utilizarea sau utilizările preconizate</b>  Intended use or uses.	<b>Panouri sandvis autoportante, izolante cu pelicula dubla de acoperire metalica.</b> Panouri acoperis PIR. Self supporting double skin metal faced insulating panels. Roof panels PIR.
3.	<b>Fabricant</b>  Producer	<b>S.C. JORIS IDE S.R.L.</b> <b>Str. Principala Nr.58</b> <b>305100 Buzias</b> <b>Romania</b>
4.	<b>Reprezentant autorizat</b> Authorized representative	<b>Nerelevant</b> Not relevant
5.	<b>Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei.</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance.	<b>Sistem 4</b> <b>System 4</b> <b>Rezistenta mecanica</b> <b>Mechanical resistance</b> <b>Sistem 3</b> <b>System 3</b> <b>Rezistenta la foc</b> <b>Fire resistance</b>
6a.	<b>Standard armonizat</b> Harmonized standard <b>Organism notificat</b> Notified body	<b>SR EN 14509:2013</b> <b>Nu este cazul</b> <b>Not applicable</b>
7.	<b>Performante declarate</b> Declared performances	
<b>Caracteristici esentiale</b> Essential characteristics	<b>Performanta</b>  Performance	<b>8. Documentatia tehnica adecvata si/sau documentatia tehnica specifica.</b> Adequate technical documentation and/or specific technical documentation.

<p><b>Rezistența mecanică</b> Mechanical resistance</p>	<p><b>Rezistența la tracțiune transversală pe panou fCt</b> <b>Tensile Strength</b> Valoarea medie a încercărilor: fCt=0.0517MPa 40mm Fractila de 5% a încercărilor: fCt=0.03383MPa Valoarea medie a încercărilor: fCt=0.0545Mpa 50mm Fractila de 5% a încercărilor: fCt=0.0306MPa Valoarea medie a încercărilor: fCt=0.0574MPa 60mm Fractila de 5% a încercărilor: fCt=0.0274MPa Valoarea medie a încercărilor: fCt=0.0552MPa 80mm Fractila de 5% a încercărilor: fCt=0.0291MPa Valoarea medie a încercărilor: fCt=0.0530MPa 100mm Fractila de 5% a încercărilor: fCt=0.0308MPa Valoarea medie a încercărilor: fCt=0.0658MPa 125mm Fractila de 5% a încercărilor: fCt=0.0227MPa <b>Rezistență la forfecare fcv și modul de forfecare G</b> Valoarea medie a încercărilor: fCv=0.1814MPa, G=4.69MPa 40mm Fractila de 5% a încercărilor: fCv=0.1813MPa, G=4.69MPa fCv=0.1354 MPa, G=4.27MPa 50mm Fractila de 5% a încercărilor: fCv=0.0911 MPa, G=3.845MPa fCv=0.0894MPa, G=2.96MPa 60mm Fractila de 5% a încercărilor: fCv=0.076 MPa, G=3MPa fCv=0.1130MPa, G=2.95MPa 80mm Fractila de 5% a încercărilor: fCv=0.0472MPa, G=2.62MPa fCv=0.1366MPa, G=2.94MPa 100mm Fractila de 5% a încercărilor: fCv=0.0945MPa, G=2.24MPa fCv=0.1247MPa, G=2.58MPa 125mm Fractila de 5% a încercărilor: fCv=0.0890MPa, G=2.08MPa <b>Shear strength</b> <b>Rezistența la compr.(miez)</b> Valoarea medie a încercărilor: fCc=0.1405MPa 40mm Fractila de 5% a încercărilor: fCc=0.1118MPa Valoarea medie a încercărilor: fCc=0.1496MPa 50mm Fractila de 5% a încercărilor: fCc=0.1170MPa Valoarea medie a încercărilor: fCc=0.1588MPa 60mm Fractila de 5% a încercărilor: fCc=0.1222MPa Valoarea medie a încercărilor: fCc=0.1689 MPa 80mm Fractila de 5% a încercărilor: fCc=0.1375 MPa Valoarea medie a încercărilor: fCc=0.1790 MPa 100mm Fractila de 5% a încercărilor: fCc=0.1528 MPa Valoarea medie a încercărilor: fCc=0.1689 MPa 125mm Fractila de 5% a încercărilor: fCc=0.1556 MPa <b>Compressive strength(core)</b> <b>Rezistența la forfecare lungă durată fCv lungă durată</b> Valoarea medie a încercărilor: fCv lungă durată=0.073MPa 40mm Fractila de 5% a încercărilor: fCv lungă durată=0.073MPa Valoarea medie a încercărilor: fCv lungă durată=0.054MPa 50mm</p>	<p>SR EN 14509, 5.2.1.6</p> <p>SR EN 14509, 5.2.1.2</p> <p>SR EN 14509, 5.2.1.4</p> <p>SR EN 14509, 5.2.1.5</p>
---	--	---

	<p>Fractila de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.036MPa  Valoarea medie a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.036MPa  60mm</p> <p>Fractila de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.030MPa  Valoarea medie a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.045MPa  80mm</p> <p>Fractila de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.019MPa  Valoarea medie a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.055MPa  100mm</p> <p>Fractila de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.038MPa  Valoarea medie a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.050MPa  125mm</p> <p>Fractila de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.036MPa  (<math>f_{Cv}</math> lungă durată=40%<math>f_{Cv}</math> SR EN 14509, A.3.6)</p> <p><math>f_{Cv}</math> long term</p> <p><b>Coeficient de fluaj</b>    <math>\phi t= 2.4</math> la 2000 h     <math>\phi t= 7</math> la 100 000 h</p> <p>Creep coefficient</p> <p><b>Capacitatea portanta la incovoiere <math>M_u</math> si efortul de indoire <math>\sigma_w</math></b>  <math>M_u=340.79</math> daNm (panouri grosime de 40mm și deschidere de 3.90m)</p> <p><b>Efortul de îndoire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Din încărcare uniform distribuită <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fata exterioară <math>\sigma_w= - 242.263</math>MPa</li> <li>• Fața interioara <math>\sigma_w=14.687</math>MPa</li> </ul> </li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioară <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sigma_w=14.88</math>MPa, temperatura interioară 20 °C și exterioară 55°C</li> <li>• <math>\sigma_w=19.13</math>MPa, temperatura interioară 20 °C și exterioară 65°C</li> <li>• <math>\sigma_w=25.51</math>MPa, temperatura interioară 20 °C și exterioară 80°C</li> </ul> </li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața interioara <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sigma_w=-9.02</math>MPa, temperatura interioară 20 °C și exterioară 55°C</li> <li>• <math>\sigma_w=-11.60</math>MPa, temperatura interioară 20 °C și exterioară 65°C</li> <li>• <math>\sigma_w=-15.47</math>MPa, temperatura interioară 20 °C și exterioară 80°C</li> </ul> </li> </ul> <p><math>M_u=646.13</math>daNm (panouri grosime de 50mm și deschidere de 3.90m)</p> <p><b>Efortul de îndoire:</b></p>	<p>SR EN 14509, 5.2.1.3</p> <p>SR EN 14509, 5.2.1.7</p>
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Din încărcare uniform distribuită<ul style="list-style-type: none"><li>• Fata exterioară <math>\sigma_w = -354.213\text{MPa}</math></li><li>• Fața interioara <math>\sigma_w = 24.304\text{MPa}</math></li></ul></li><li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioară<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\sigma_w = 9.53\text{MPa}</math>, temperatura interioară <math>20\text{ }^\circ\text{C}</math> și exterioară <math>55\text{ }^\circ\text{C}</math></li><li>• <math>\sigma_w = 12.25\text{MPa}</math>, temperatura interioară <math>20\text{ }^\circ\text{C}</math> și exterioară <math>65\text{ }^\circ\text{C}</math></li><li>• <math>\sigma_w = 16.33\text{MPa}</math>, temperatura interioară <math>20\text{ }^\circ\text{C}</math> și exterioară <math>80\text{ }^\circ\text{C}</math></li></ul></li><li>- Din diferență de temperatură pe fața interioara<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\sigma_w = -6.54\text{MPa}</math>, temperatura interioară <math>20\text{ }^\circ\text{C}</math> și exterioară <math>55\text{ }^\circ\text{C}</math></li><li>• <math>\sigma_w = -8.41\text{MPa}</math>, temperatura interioară <math>20\text{ }^\circ\text{C}</math> și exterioară <math>65\text{ }^\circ\text{C}</math></li><li>• <math>\sigma_w = -11.21\text{MPa}</math>, temperatura interioară <math>20\text{ }^\circ\text{C}</math> și exterioară <math>80\text{ }^\circ\text{C}</math></li></ul></li></ul> <p><math>M_u = 951.47\text{daNm}</math> (panouri grosime de 60mm și deschidere de 3.90m)</p> <p><b>Efortul de îndoire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Din încărcare uniform distribuită<ul style="list-style-type: none"><li>• Fata exterioară <math>\sigma_w = -416.960\text{MPa}</math></li><li>• Fața interioara <math>\sigma_w = 31.561\text{MPa}</math></li></ul></li><li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioară<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\sigma_w = 6.51\text{MPa}</math>, temperatura interioară <math>20\text{ }^\circ\text{C}</math> și exterioară <math>55\text{ }^\circ\text{C}</math></li><li>• <math>\sigma_w = 8.37\text{MPa}</math>, temperatura interioară <math>20\text{ }^\circ\text{C}</math> și exterioară <math>65\text{ }^\circ\text{C}</math></li><li>• <math>\sigma_w = 11.16\text{MPa}</math>, temperatura interioară <math>20\text{ }^\circ\text{C}</math> și exterioară <math>80\text{ }^\circ\text{C}</math></li></ul></li><li>- Din diferență de temperatură pe fața interioara<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\sigma_w = -4.93\text{MPa}</math>, temperatura interioară <math>20\text{ }^\circ\text{C}</math> și exterioară <math>55\text{ }^\circ\text{C}</math></li></ul></li></ul>	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sigma_w = -6.34\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioară 65°C</li> <li>• <math>\sigma_w = -8.45\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioară 80°C</li> </ul> <p><math>M_u = 1114.89 \text{ daNm}</math> (panouri grosime de 80mm și deschidere de 5.90m)</p> <p><b>Efortul de îndoire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Din încărcare uniform distribuită <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fata exterioară <math>\sigma_w = -338.477\text{MPa}</math></li> <li>• Fața interioara <math>\sigma_w = 29.678\text{MPa}</math></li> </ul> </li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioară <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sigma_w = 3.5\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioară 55°C</li> <li>• <math>\sigma_w = 4.49\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioară 65°C</li> <li>• <math>\sigma_w = 5.99\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioară 80°C</li> </ul> </li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața interioara <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sigma_w = -3.07\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioară 55°C</li> <li>• <math>\sigma_w = -3.94\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioară 65°C</li> <li>• <math>\sigma_w = -5.25\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioară 80°C</li> </ul> </li> </ul> <p><math>M_u = 1278.31 \text{ daNm}</math> (panouri grosime de 100mm și deschidere de 5.90m)</p> <p><b>Efortul de îndoire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Din încărcare uniform distribuită <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fata exterioară <math>\sigma_w = -290.233\text{MPa}</math></li> <li>• Fața interioara <math>\sigma_w = 28.282\text{MPa}</math></li> </ul> </li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioară <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sigma_w = 2.13\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioară 55°C</li> <li>• <math>\sigma_w = 2.74\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioară 65°C</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sigma_w=3.66\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioră 80°C</li> </ul> <p>- Din diferență de temperatură pe fața interioara</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sigma_w=-2.08\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioră 55°C</li> <li>• <math>\sigma_w=-2.67\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioră 65°C</li> <li>• <math>\sigma_w=-3.57\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioră 80°C</li> </ul> <p><math>M_u=1565.87</math> daNm (panouri grosime de 125mm și deschidere de 5.90m) <b>Efortul de îndoire:</b></p> <p>- Din încărcare uniform distribuită</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fața exterioră <math>\sigma_w= - 265.674\text{MPa}</math></li> <li>• Fața interioara <math>\sigma_w=28.526\text{MPa}</math></li> </ul> <p>- Din diferență de temperatură pe fața exterioră</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sigma_w=1.30\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioră 55°C</li> <li>• <math>\sigma_w=1.67\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioră 65°C</li> <li>• <math>\sigma_w=2.22\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioră 80°C</li> </ul> <p>- Din diferență de temperatură pe fața interioara</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sigma_w=-1.39\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioră 55°C</li> <li>• <math>\sigma_w=-1.79\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioră 65°C</li> <li>• <math>\sigma_w=-2.39\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20 °C și exterioră 80°C</li> </ul> <p>Bending moment capacity <math>M_u</math> and wrinkling stress <math>\sigma_w</math></p>											
<p><b>Coeficient de conductivitate termica</b> Thermal conductivity</p>	<p><math>\lambda = 0.022</math> W/mK</p>	<p>SR EN 14509, A10.2.1.1</p>										
<p><b>Transmitanta termica</b> Thermal transmittance</p>	<table border="0"> <tr> <td>30mm</td> <td>0.629 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>40mm</td> <td>0.485 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>50mm</td> <td>0.394 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>60mm</td> <td>0.332 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>80mm</td> <td>0.253 W/m²K</td> </tr> </table>	30mm	0.629 W/m²K	40mm	0.485 W/m²K	50mm	0.394 W/m²K	60mm	0.332 W/m²K	80mm	0.253 W/m²K	<p>SR EN 14509, 5.2.2</p>
30mm	0.629 W/m²K											
40mm	0.485 W/m²K											
50mm	0.394 W/m²K											
60mm	0.332 W/m²K											
80mm	0.253 W/m²K											

	100mm 125mm	0.204 W/m <sup>2</sup> K 0.160 W/m <sup>2</sup> K	
<b>Reactie la foc</b> Reaction to fire	B-s1,d0		SR EN 14509, 5.2.4.2 si C1 INZA 01-01CR/23
<b>Performanta la foc exterior</b> External fire performance	B roof(t1), B roof(t2), B roof(t3).		SR EN 14509, C3.1 CWFT INZA 07-02CR/23
<b>Rezistenta la foc</b> Fire resistance	40 mm 60 mm 80 mm 100 mm	REI 15* REI 30* REI 20* REI 60*	SR EN 14509, 5.2.4.3 si C2 INZA: 03-15CR-23; 03-14CR-23; 03-06CR-24; 03-05CR-22.
<b>Permeabilitate la apa</b> Water permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable		SR EN 14509, 5.2.6
<b>Permeabilitate la aer</b> Air permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable		SR EN 14509, 5.2.7
<b>Permeabilitate la vapori de apa</b> Water vapour permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable		SR EN 14509, 5.2.8
<b>Variatie dimensionala</b> Dimensional variation	<b>Abatere la grosime</b> Tolerance to thickness	Satisfce Satisfied	SR EN 14509, 5.2.5 si D
<b>Durabilitate</b> Durability	S 250 GD		SR EN 14509, 5.2.3 si B
<b>Acoperire</b> Covering	Ext. Z 225 / ZM100, PE25μ/ 7μ. Int.Z100 / ZM60, PE15μ/ 7μ		

\* Valid numai daca produsul este montat respectand instructiunile de montaj care sunt in concordanta cu raportul de testare. Pentru a obtine o copie a instructiunilor de montaj, va rog sa trimiteti cerere la [fireinfo@jorisode.ro](mailto:fireinfo@jorisode.ro).

\* Valid only if the product is installed respecting the mounting instructions that are in accordance with the test report. To get a copy of the mounting instructions, please send your request to [fireinfo@jorisode.ro](mailto:fireinfo@jorisode.ro).


**Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.**

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performances.

This declaration of performance is issued according to (EU) regulation nr.305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer, identified above.

**Semnat pentru si in numele fabricantului de catre:**

Signed for and on behalf of manufacturer by :

<b>Data primei emisii: 22.05.2018</b> First issue date	<b>Marian Pirvu, Director General</b>
<b>Buzias, 24.03.2024</b>	
<b>Locul si data emiterii</b> Place and date of issue	<b>Nume, functie si semnatura</b> Name, function and signature

**DECLARAȚIE DE PERFORMANTA**  
**Declaration of Performance**  
**Nr.28/22**

NR.Comanda: Model

NR. FACTURA: Model

1.	<b>Codul unic de identificare al produsului-tip.</b>  Unique identification code of product-type.	PANOU PIR PERETE 40-120mm INT 0.35-0.6mm 15-120 $\mu$ M optic, lis RAL 9002 EXT 0.35-0.6mm 25-120 $\mu$ M optic, lis, micro RAL 9002 Fixare ascunsa PIR WALL PANEL 40-120mm INT 0.35- 0.6mm 15-120 $\mu$ M optical, Lis RAL 9002 EXT 0.35-0.6mm 25-120 $\mu$ M optical, Lis, micro RAL 9002 Secret fixation
2.	<b>Utilizarea sau utilizările preconizate</b>  Intended use or uses.	<b>Panouri sandwich autoportante, izolante cu pelicula dubla de acoperire metalica.</b> Panouri perete PIR. Self supporting double skin metal faced insulating panels. Wall panels PIR.
3.	<b>Fabricant</b>  Producer	<b>S.C. JORIS IDE S.R.L.</b> <b>Str. Principala Nr.58</b> <b>305100 Buzias</b> <b>Romania</b>
4.	<b>Reprezentant autorizat</b> Authorized representative	<b>Nerelevant</b> Not relevant
5.	<b>Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei.</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance.	<b>Sistem 4</b> <b>System 4</b> <b>Rezistenta mecanica</b> <b>Mechanical resistance</b> <b>Sistem 3</b> <b>System 3</b> <b>Rezistenta la foc</b> <b>Fire resistance</b>
6a.	<b>Standard armonizat</b> Harmonized standard <b>Organism notificat</b>  Notified body	<b>SR EN 14509:2013</b>  <b>Nu este cazul</b> <b>Not applicable</b>
7.	<b>Performante declarate</b> Declared performances	
<b>Caracteristici esentiale</b> Essential characteristics	<b>Performanta</b> Performance	<b>8. Documentatia tehnica adecvata si/sau documentatia tehnica specifica.</b> Adequate technical documentation and/or specific technical documentation.
<b>Rezistenta mecanica</b>	<b>Rezistenta la tractiune</b> Valoarea medie a încercărilor: $f_{ct}=0.0779\text{MPa}$ 30mm	SR EN 14509, 5.2.1.6



	<p>Fractiia de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.040MPa  Valoarea medie a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.067MPa 60mm  Fractiia de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.047MPa  Valoarea medie a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.063MPa 80mm  Fractiia de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.060MPa  Valoarea medie a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.059MPa 100mm  Fractiia de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.047MPa  Valoarea medie a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.054MPa 120mm  Fractiia de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.035MPa  Valoarea medie a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.050MPa 150mm  Fractiia de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.029MPa  Valoarea medie a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.048MPa 165mm  Fractiia de 5% a încercărilor: <math>f_{Cv}</math> lungă durată=0.026MPa  (<math>f_{Cv}</math> lungă durată=40%<math>f_{Cv}</math> SR EN 14509, A.3.6)  <math>f_{cv}</math> long term  <b>Coeficient de fluaj</b> <math>\phi_t=2.4</math> la 2000h  <math>\phi_t=7</math> la 100 000 h  Creep coefficient  <b>Capacitate portanta la incovoiere <math>M_u</math> si efortul de indoire <math>\sigma_w</math></b>  <math>M_u=85.44daNm</math> (panouri grosime de 30mm și deschidere de 3.90m)  <b>Efortul de îndoire:</b>  - Fața exterioară <math>\sigma_w= - 24.136MPa</math>  - Fața interioara <math>\sigma_w=30.169MPa</math>  <math>M_u=430daNm</math> (panouri grosime de 40mm și deschidere de 3.90m)  <b>Efortul de îndoire:</b>  - Fața exterioară <math>\sigma_w= - 91.102MPa</math>  - Fața interioara <math>\sigma_w=113.887MPa</math>  <math>M_u=774.56daNm</math> (panouri grosime de 50mm și deschidere de 3.90m)  <b>Efortul de îndoire:</b>  - Fața exterioară <math>\sigma_w= - 131.281MPa</math>  - Fața interioara <math>\sigma_w=164.102MPa</math>  <math>M_u=1119.13daNm</math> (panouri grosime de 60mm și deschidere de 3.90m)  <b>Efortul de îndoire:</b>  - Fața exterioară <math>\sigma_w= - 158.069MPa</math>  - Fața interioara <math>\sigma_w=197.587MPa</math>  <math>M_u=1127.18daNm</math> (panouri grosime de 80mm și deschidere de 5.90m)  <b>Efortul de îndoire:</b>  - Fața exterioară <math>\sigma_w= - 119.405MPa</math>  - Fața interioara <math>\sigma_w=149.256MPa</math>  <math>M_u=1135.23daNm</math> (panouri grosime de 100mm și deschidere de 5.90m)  <b>Efortul de îndoire:</b>  - Fața exterioară <math>\sigma_w= - 96.206MPa</math>  - Fața interioara <math>\sigma_w=120.257MPa</math>  <math>M_u=1677.49daN</math> (panouri grosime de 120mm și deschidere de 5.90m)  <b>Efortul de îndoire:</b>  - Fața exterioară <math>\sigma_w= - 118.467MPa</math>  - Fața interioara <math>\sigma_w=148.084MPa</math>  <math>M_u=2490.89daNm</math> (panouri grosime de 150mm și deschidere de 5.90m)  <b>Efortul de îndoire:</b>  - Fața exterioară <math>\sigma_w= - 140.728MPa</math>  - Fața interioara <math>\sigma_w=175.910MPa</math>  <math>M_u=2897.59daNm</math> (panouri grosime de 165mm și deschidere de 5.90m)  <b>Efortul de îndoire:</b>  - Fața exterioară <math>\sigma_w= - 148.823MPa</math>  Fața interioara <math>\sigma_w=186.029MPa</math>  Bending moment capacity <math>M_u</math> and wrinkling stress <math>\sigma_w</math></p>	<p>SR EN 14509, 5.2.1.3</p> <p>SR EN 14509, 5.2.1.7</p>						
<b>Coeficient de conductivitate termica</b> Thermal conductivity	$\lambda = 0.022 W/mK$	SR EN 14509, A10.2.1.1						
<b>Transmitanta termica</b> Thermal transmittance	<table border="0"> <tr> <td>30mm</td> <td>0.629 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>40mm</td> <td>0.485 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>50mm</td> <td>0.394 W/m²K</td> </tr> </table>	30mm	0.629 W/m²K	40mm	0.485 W/m²K	50mm	0.394 W/m²K	SR EN 14509, 5.2.2
30mm	0.629 W/m²K							
40mm	0.485 W/m²K							
50mm	0.394 W/m²K							

	60mm 80mm 100mm 120mm 150mm 165mm	0.332 W/m <sup>2</sup> K 0.253 W/m <sup>2</sup> K 0.204 W/m <sup>2</sup> K 0.171 W/m <sup>2</sup> K 0.137 W/m <sup>2</sup> K 0.125 W/m <sup>2</sup> K	
<b>Reactie la foc</b> Reaction to fire	B-s1,d0		SR EN 14509, 5.2.4.2 si C1
<b>Rezistenta la foc</b> Fire resistance	60-120mm 80-120mm 100-120mm	EI 20* Vertical i->o; EI 20* Orizontal i->o; EI 60* Vertical o->i; EI 30* Orizontal o->i	SR EN 14509, 5.2.4.3 si C2 INZA: 03-64CR_23; 03-63CR_23; 03-30CR_23; 03-32CR_23.
<b>Permeabilitate la apa</b> Water permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable		SR EN 14509, 5.2.6
<b>Permeabilitate la aer</b> Air permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable		SR EN 14509, 5.2.7
<b>Permeabilitate la vapori de apa</b> Water vapour permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable		SR EN 14509, 5.2.8
<b>Variatie dimensionala</b> Dimensional variation	<b>Abatere la grosime</b> Tolerance to thickness	<b>Satisfacut</b>	SR EN 14509, 5.2.5 si D
<b>Durabilitate</b> Durability	S 250 GD		SR EN 14509, 5.2.3 si B
<b>Acoperire</b> Covering	Ext.Z 225 / ZM100, PE25μ/ 7μ. Int.Z100 / ZM60, PE15μ/ 7μ		


\* Valid numai daca produsul este montat respectand instructiunile de montaj care sunt in concordanta cu raportul de testare. Pentru a obtine o copie a instructiunilor de montaj, va rog sa trimiteti cerere la [fireinfo@jorisode.ro](mailto:fireinfo@jorisode.ro).

\* Valid only if the product is installed respecting the mounting instructions that are in accordance with the test report. To get a copy of the mounting instructions, please send your request to [fireinfo@jorisode.ro](mailto:fireinfo@jorisode.ro). The performance of the product identified above is in conformity with the declared performances.

This declaration of performance is issued according to (EU) regulation nr.305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer, identified above.

**Semnat pentru si in numele fabricantului de catre:**

Signed for and on behalf of manufacturer by :

<b>Data primei emisii: 22.05.2018</b> First issue date  <b>Buzias, 07.03.2024</b>	<b>Marian Pirvu, Director General</b> 
<b>Locul si data emiterii</b> Place and date of issue	<b>Nume, functie si semnatura</b> Name, function and signature

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL IP OATUCL

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale  
Instituția Publică Oficială Amenajarea Teritoriului,  
Urbanism, Construcții și Locuințe  
Organism de Certificare Produse - 053

Nr. de înregistrare OCpr - 053 00006



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043

tel.: 022 776907; fax: 022 776930; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

PRIN PREZENTUL CERTIFICAT DE CONFORMITATE SE ATESTĂ CĂ PRODUSUL:

## BETON

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37;  
C35/45; C40/50

Produse de: „SERVICE TULIS” SRL

Adresa juridică și locația producției: r-l. Ialoveni, sat. Costești

este supus de către producător unui control al procesului de producție, care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

OCpr din cadrul IP OATUCL a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică, a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă de evaluare periodică a procesului de producție și a produsului, prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Acest certificat confirmă că toate prevederile referitoare la evaluarea conformității produsului îndeplinesc cerințele descrise în documentele de referință:

**SM EN 206:2013+A2:2021; SM 324:2017; CP H.04.04:2018**

Schema de certificare a produsului: **Schema 3 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014**

Prezentul certificat a fost emis inițial la data de 23.02.2024 și rămâne valabil până la data de 22.02.2027, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul/documentele de referință și confirmat prin realizarea supravegherii de către OCpr din cadrul IP OATUCL.

Domeniul de utilizare:

**Structuri turnate in situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti**

**Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale.**

Prezentul certificat conține 1 anexă, expuse pe 3 file.

Conducător OCpr

Dr. ing. **Crăciun George**



VIZA  
SUPRAVEGHERE

20

VIZA  
SUPRAVEGHERE

20

Prezentul certificat este valabil doar cu condiția vizării anuale a antreprenorilor și organelor de control!  
Copii certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismul de certificare produse din cadrul IP OATUCL.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

Seria A Nr. 000006



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C002324-23**

Data emiterii: 08 septembrie 2023 Valabil până la: 07 septembrie 2024

**CertMatCon**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

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

Profile din clorură de polivinil (PVC) și accesorii, pentru tâmplărie;  
- "WDS - 4 S", "WDS - 7 S"- clasa A;  
- "WDS - 5 S", "WDS - 6 S", "WDS - 8 S" și "Miroplast"- clasa B.

Codul NM MD  
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, 5.2, 5.3.5, 5.10.3, 7.

PRODUCĂTOR

ООО "Миропласт", Ucraina.

Codul țării  
UA

SOLICITANT

"COLUMNNA LOGISTIC" SRL,  
str. Meșterul Manole, 3/2, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1010600038430

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 230 din 08.09.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoarte de încercări Nr. 257/3, 257/6 din 05.09.2023, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil până la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 257/10+257/15 din 05.09.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 93/2022 din 15.07.2022

Seria V N 003663



Conducătorul OC

PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Spiciile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



**DECLARAȚIE DE PERFORMANTA**  
**Declaration of Performance**  
**Nr.24**

NR.Comanda AVM: Model

NR. FACTURA: Model

1.	<b>Codul unic de identificare al produsului-tip.</b>  Unique identification code of product-type.	ACOPERIS VATA MINERALA 60-200mm INT:0.5-0.6mm 15μM OPTIQUE EXT:0.5-0.6mm 25-120μM Pr.34 Roof Mineral Wool 60-200mm INT:0.5-0.6mm 15μM OPTIQUE EXT:0.5-0.6mm 25-120μM Pr.34
2.	<b>Utilizarea sau utilizările preconizate</b>  Intended use or uses.	<b>Panouri sandvis autoportante, izolante cu pelicula dubla de acoperire metalica.</b> Panouri acoperis Vata Minerala. Self supporting double skin metal faced insulating panels. Roof panels Mineral Wool.
3.	<b>Fabricant</b>  Producer	<b>S.C. JORIS IDE S.R.L.</b> <b>Str. Principala Nr.58</b> <b>305100 Buzias</b> <b>Romania</b>
4.	<b>Reprezentant autorizat</b> Authorized representative	<b>Nerelevant</b> Not relevant
5.	<b>Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei.</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance.	<b>Sistem 4</b> <b>System 4</b> <b>Rezistenta mecanica</b> <b>Mechanical resistance</b> <b>Sistem 3</b> <b>System 3</b> <b>Rezistenta la foc</b> <b>Fire resistance</b>
6a.	<b>Standard armonizat</b> Harmonized standard <b>Organism notificat</b>   Notified body	<b>SR EN 14509:2013</b> <b>Nu este cazul</b> <b>Not applicable</b>
7.	<b>Performante declarate</b> Declared performances	
	<b>Caracteristici esentiale</b> Essential characteristics	<b>Performanta</b> Performance
		<b>8. Documentatia tehnica adecvata si/sau documentatia tehnica specifica.</b> Adequate technical documentation and/or specific technical documentation.

<b>Rezistența mecanică</b> Mechanical resistance	<b>Rezistența la tractiune</b> $f_{ct}= 0.071 \text{ Mpa}$ <b>5% valoare fractilă</b> $f_{ct}= 0.039 \text{ Mpa}$ 5% fractil value Tensile Strength	SR EN 14509, 5.2.1.6
	<b>Rezistența la forfecare</b> $f_{cv}=0.043 \text{ MPa}$ <b>5% valoare fractilă</b> $f_{cv}=0.029 \text{ MPa}$ 5% fractil value Shear strength	SR EN 14509, 5.2.1.2
	<b>Modulul de forfecare</b> $G=1.766 \text{ MPa}$ <b>5% valoare fractilă</b> $G=1.01 \text{ MPa}$ 5% fractil value Shear modulus	SR EN 14509, 5.2.1.4
	<b>Rezistența la compr.(miez)</b> $f_{cc}= 0.064 \text{ MPa}$ <b>5% valoare fractilă</b> $f_{cc}= 0.048 \text{ MPa}$ 5% fractil value Compressive strength(core)	SR EN 14509, 5.2.1.5
	<b>f<sub>cv</sub> lungă durată</b> $f_{cv} \text{ lungă durată}= 0.017 \text{ Mpa}$ <b>5% valoare fractilă</b> $f_{cv} \text{ lungă durată}= 0.011 \text{ Mpa}$ 5% fractil value	SR EN 14509, 5.2.1.3
	<b>Coefficient de fluaj</b> $\phi t= 1.5 \text{ la } 2000 \text{ h}$ $\phi t= 4 \text{ la } 100\,000 \text{ h}$ Creep coefficient	SR EN 14509, 5.2.1.7
	<b>Capacitate portantă la încovoire <math>\mu</math> și efortul de îndoire <math>\sigma_w</math></b> $\mu= 444.17 \text{ daNm}$ $F_u=835.8325 \text{ daN}$ (panouri grosime de 60mm și deschidere de 4.90m) Efortul de îndoire: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Din încărcare uniform distribuită</li> <li>· Fața exterioară <math>\sigma_w= - 3.604 \text{ MPa}</math></li> <li>· Fața interioară <math>\sigma_w=1.271 \text{ MPa}</math></li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioară</li> <li>· <math>\sigma_w=4.25 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=5.46 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=7.28 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 80°C</li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața interioară</li> <li>· <math>\sigma_w=-1.50 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-1.93 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-2.57 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 80°C</li> </ul>	
	$\mu=562.68 \text{ daNm}$ $F_u=918.666 \text{ daN}$ (panouri grosime de 80mm și deschidere de 4.90m) Efortul de îndoire: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Din încărcare uniform distribuită</li> <li>· Fața exterioară <math>\sigma_w= - 3.312 \text{ MPa}</math></li> <li>· Fața interioară <math>\sigma_w=1.281 \text{ MPa}</math></li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioară</li> <li>· <math>\sigma_w=2.36 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=3.04 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=4.05 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 80°C</li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața interioară</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.91 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-1.18 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-1.57 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 80°C</li> </ul>	
	$\mu= 681.19 \text{ daNm}$ $F_u=1001.4995 \text{ daN}$ (panouri grosime de 100mm și deschidere de 5.90m) Efortul de îndoire: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Din încărcare uniform distribuită</li> <li>· Fața exterioară <math>\sigma_w= -3.088 \text{ MPa}</math></li> <li>· Fața interioară <math>\sigma_w=1.272 \text{ MPa}</math></li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioară</li> <li>· <math>\sigma_w=1.49 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=1.92 \text{ MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioară 65°C</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <math>\sigma_w=2.55\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 80°C</li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața interioară</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.61\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.79\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-1.05\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 80°C</li> </ul> <p>Mu=799.70 daNm Fu=1084.333daN (panouri grosime de 120mm și deschidere de 5.90m)</p> <p>Efortul de îndoire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Din încărcare uniform distribuită</li> <li>· Fata exterioră <math>\sigma_w= - 2.868\text{MPa}</math></li> <li>· Fața interioară <math>\sigma_w=1.236\text{MPa}</math></li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioră</li> <li>· <math>\sigma_w=0.98\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=1.26\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=1.68\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 80°C</li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața interioară</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.42\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.54\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.73\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 80°C</li> </ul> <p>Mu=977.465 daNm Fu=1208.5832daN (panouri grosime de 150mm și deschidere de 5.90m)</p> <p>Efortul de îndoire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Din încărcare uniform distribuită</li> <li>· Fata exterioră <math>\sigma_w= - 2.748\text{MPa}</math></li> <li>· Fața interioară <math>\sigma_w=1.243\text{MPa}</math></li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioră</li> <li>· <math>\sigma_w=0.63\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=0.81\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=1.08\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 80°C</li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața interioară</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.29\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.37\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.49\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 80°C</li> </ul> <p>Mu= 1155.23daNm Fu=1332.8334daN (panouri grosime de 180mm și deschidere de 5.90m)</p> <p>Efortul de îndoire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Din încărcare uniform distribuită</li> <li>· Fata exterioră <math>\sigma_w= -2.702\text{MPa}</math></li> <li>· Fața interioară <math>\sigma_w=1.266\text{MPa}</math></li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioră</li> <li>· <math>\sigma_w=0.43\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=0.56\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=0.74\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 80°C</li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața interioară</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.20\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.26\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.35\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 80°C</li> </ul> <p>Mu= 1273.74daNm Fu=1415.6668daN (panouri grosime de 200mm și deschidere de 5.90m)</p> <p>Efortul de îndoire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Din încărcare uniform distribuită</li> <li>· Fata exterioră <math>\sigma_w= -2.610\text{MPa}</math></li> <li>· Fața interioară <math>\sigma_w=1.244\text{MPa}</math></li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața exterioră</li> <li>· <math>\sigma_w=0.35\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=0.45\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=0.60\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 80°C</li> <li>- Din diferență de temperatură pe fața interioară</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.17\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 55°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.21\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 65°C</li> <li>· <math>\sigma_w=-0.29\text{MPa}</math>, temperatura interioară 20°C și exterioră 80°C</li> </ul>	
--	--	--

<b>Densitate</b> Density	$\rho = 100 \pm 5 \text{ kg/m}^3 \text{ kg}$	Conform fisa tehnica furnizor. According to provider declaration.
<b>Performanta la foc exterior</b> External fire performance	B roof(t1), B roof(t2), B roof(t3).	SR EN 14509, C3.1 CWFT
<b>Coeficient de conductivitate termica</b> Thermal conductivity	$\lambda_{10} = 0.0411 \text{ W/mK}$	SR EN 14509, A10.2.1.1
<b>Transmitanta termica</b> Thermal transmittance	60mm            0.640 W/m <sup>2</sup> K 80mm            0.493 W/m <sup>2</sup> K 100mm           0.401 W/m <sup>2</sup> K 120mm           0.338 W/m <sup>2</sup> K 150mm           0.274 W/m <sup>2</sup> K 180mm           0.220 W/m <sup>2</sup> K 200mm           0.208 W/m <sup>2</sup> K	SR EN 14509, 5.2.2
<b>Reactie la foc</b> Reaction to fire	A2-s1,d0	SR EN 14509, 5.2.4.2 si C.1 INZA Isntitut: 01-01CR-EXT-24
<b>Rezistenta la foc</b> Fire resistance	80mm            REI 60* 100mm           REI 120* 120mm           REI 180*	SR EN 14509, 5.2.4.3 si C2 INZA: 03-016CR-24 03-51CR-23; 03-52CR-23
<b>Permeabilitate la apa</b> Water permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable	SR EN 14590, 5.2.6
<b>Permeabilitate la aer</b> Air permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable	SR EN 14509, 5.2.7
<b>Permeabilitate la vapori de apa</b> Water vapour permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable	SR EN 14509, 5.2.8
<b>Izolare fonica</b> Airborn sound insulation	NPD	SR EN 14509, 5.2.9
<b>Variatie dimensionala</b> Dimensional variation	<b>Abatere la grosime</b> Satisface Tolerance to thickness            Satisfied	SR EN 14509, 5.2.5
<b>Durabilitate</b> Durability	S 250 GD	SR EN 14509, 5.2.3 si B
<b>Acoperire</b> Covering	Ext. Z 225 / ZM100, PE25 $\mu$ / 7 $\mu$ . Int.Z100 / ZM60, PE15 $\mu$ / 7 $\mu$	

\* Valid numai daca produsul este montat respectand instructiunile de montaj care sunt in concordanta cu raportul de testare. Pentru a obtine o copie a instructiunilor de montaj, va rog sa trimiteti cerere la [fireinfo@jorisode.ro](mailto:fireinfo@jorisode.ro).

\* Valid only if the product is installed respecting the mounting instructions that are in accordance with the test report. To get a copy of the mounting instructions, please send your request to [fireinfo@jorisode.ro](mailto:fireinfo@jorisode.ro).


**Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.**

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performances.

This declaration of performance is issued according to (EU) regulation nr.305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer, identified above.

**Semnat pentru si in numele fabricantului de catre:**

Signed for and on behalf of manufacturer by :

<b>Data primei emisii: 22.05.2018</b> First issue date  <b>Buzias, 23.04.2024</b>	<b>Marian Pirvu, Director General</b> 
<b>Locul si data emiterii</b> Place and date of issue	<b>Nume, functie si semnatura</b> Name, function and signature

**DECLARAȚIE DE PERFORMANTA**  
**Declaration of Performance**  
**Nr.25**

NR.Comanda PVM:Model

NR. FACTURA: Model

1.	<b>Codul unic de identificare al produsului-tip.</b>  Unique identification code of product-type.	PANOU VATA Minerala PERETE 60-200 mm Int.0.5-0.6mm 15µM Optic, lis Ext.0.5-0.75mm 25-120µM Optic, micro, lis Fixare secreta WALL Mineral WOOL PANEL 60-200 mm Int.0.5-0.6mm 15µM Optical, Lis Ext.0.5-0.75mm 25-120µM Optical, micro, Secret fixation
2.	<b>Utilizarea sau utilizarile preconizate</b>  Intended use or uses.	<b>Panouri sandvis autoportante, izolante cu pelicula dubla de acoperire metalica.</b> Panouri perete Vata Minerala. Self supporting double skin metal faced insulating panels. Wall panels Mineral Wool.
3.	<b>Fabricant</b>  Producer	<b>S.C. JORIS IDE S.R.L.</b> <b>Str. Principala Nr.58</b> <b>305100 Buzias</b> <b>Romania</b>
4.	<b>Reprezentant autorizat</b> Authorized representative	<b>Nerelevant</b> Not relevant
5.	<b>Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei.</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance.	<b>Sistem 4</b> <b>System 4</b> <b>Rezistenta mecanica</b> <b>Mechanical resistance</b> <b>Sistem 3</b> <b>System 3</b> <b>Rezistenta la foc</b> <b>Fire resistance</b>
6a.	<b>Standard armonizat</b> Harmonized standard <b>Organism notificat</b>  Notified body	<b>SR EN 14509:2013</b> <b>Nu este cazul</b> <b>Not applicable</b>
7.	<b>Performante declarate</b> Declared performances	
<b>Caracteristici esentiale</b> Essential characteristics		<b>Performanta</b> Performance
		<b>8. Documentatia tehnica adecvata si/sau documentatia tehnica specifica.</b> Adequate technical documentation and/or specific technical documentation.

<b>Rezistența mecanică</b> Mechanical resistance	<b>Rezistența la tracțiune</b> $f_{ct}=0.086$ Mpa <b>5% valoare fractilă</b> $f_{ct}=0.050$ Mpa 5% fractil value Tensile Strength	SR EN 14509, 5.2.1.6
	<b>Rezistența la forfecare</b> $f_{cv}=0.049$ Mpa <b>5% valoare fractilă</b> $f_{cv}=0.035$ Mpa 5% fractil value Shear strength	SR EN 14509, 5.2.1.2
	<b>Modulul de forfecare</b> $G=1.91$ MPa <b>5% valoare fractilă</b> $G=1.248$ MPa 5% fractil value Shear modulus	
	<b>Rezistența la compr.(miez)</b> $f_{cc}=0.063$ Mpa <b>5% valoare fractilă</b> $f_{cc}=0.047$ Mpa 5% fractil value Compressive strength(core)	SR EN 14509, 5.2.1.4
	<b>fcv lungă durată</b> $f_{cv}$ lungă durată=0.019 Mpa <b>5% valoare fractilă</b> $f_{cv}=0.014$ Mpa 5% fractil value fcv long term	SR EN 14509, 5.2.1.5
	<b>Coefficient de fluaj</b> $\varphi_t=1.5$ la 2000 h $\varphi_t=4$ la 100 000 h Creep coefficient	SR EN 14509, 5.2.1.3
	<b>Capacitate portantă la încovoiere <math>\mu</math> și efortul de îndoire <math>\sigma_w</math></b> $\mu=539.605$ daNm $F_u=985.9995$ daN (panouri grosime de 60mm și deschidere de 4.90m) Efortul de îndoire: - Fața exterioară $\sigma_w=-66.739$ MPa - Fața interioară $\sigma_w=77.930$ MPa	SR EN 14509, 5.2.1.7
	$\mu=612.7$ daNm $F_u=1000.333$ daN (panouri grosime de 80mm și deschidere de 4.90m) Efortul de îndoire: - Fața exterioară $\sigma_w=-57.034$ MPa - Fața interioară $\sigma_w=65.296$ MPa	
	$\mu=685.795$ daNm $F_u=1014.6665$ (panouri grosime de 100mm și deschidere de 5.90m) Efortul de îndoire: - Fața exterioară $\sigma_w=-51.707$ MPa - Fața interioară $\sigma_w=59.184$ MPa	
	$\mu=758.89$ daNm $F_u=1029$ daN (panouri grosime de 120mm și deschidere de 5.90m) Efortul de îndoire: - Fața exterioară $\sigma_w=-46.603$ MPa - Fața interioară $\sigma_w=53.487$ MPa	
	$\mu=868.5325$ daNm $F_u=1129.75$ daN (panouri grosime de 150mm și deschidere de 5.90m) Efortul de îndoire: - Fața exterioară $\sigma_w=-42.968$ MPa - Fața interioară $\sigma_w=50.173$ MPa	
	$\mu=907.49$ daNm $F_u=1230.5$ daN (panouri grosime de 180mm și deschidere de 5.90m) Efortul de îndoire: - Fața exterioară $\sigma_w=-37.024$ MPa - Fața interioară $\sigma_w=43.776$ MPa	
$\mu=933.4616$ daNm $F_u=1297.666$ daN (panouri grosime de 200mm și deschidere de 5.90m) Efortul de îndoire: - Fața exterioară $\sigma_w=-35.698$ MPa		

	- Fața interioară $\sigma_w=40.443\text{MPa}$	
<b>Coeficient de conductivitate termica</b> Thermal conductivity	$\lambda_{10} = 0.0411 \text{ W/mK}$	SR EN 14509, A10.2.1.1
<b>Transmitanta termica</b> Thermal transmittance	60mm 0.640 W/m <sup>2</sup> K 80mm 0.493 W/m <sup>2</sup> K 100mm 0.401 W/m <sup>2</sup> K 120mm 0.338 W/m <sup>2</sup> K 150mm 0.274 W/m <sup>2</sup> K 180mm 0.220 W/m <sup>2</sup> K 200mm 0.208 W/m <sup>2</sup> K	SR EN 14509, 5.2.2
<b>Reactie la foc</b> Reaction to fire	A2-s1,d0	SR EN 14509, 5.2.4.2 si C1 INZA : 01-01CR-EXT-24
<b>Rezistenta la foc</b> Fire resistance	Vertical 60mm i->o 30min Vertical 80-200mm i->o 60min Orizontal 80-120mm i->o 45 min Orizontal 150-200mm i-> 180min	SR EN 14509, 5.2.4.3 si C2 INZA: 03-09CR-24 03-07CR-24 03-08CR-24 03-011CR-24
<b>Permeabilitate la apa</b> Water permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable	SR EN 14509, 5.2.6
<b>Permeabilitate la aer</b> Air permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable	SR EN 14509, 5.2.7
<b>Permeabilitate la vapori de apa</b> Water vapour permeability	<b>Impermeabil</b> Impermeable	SR EN 14509, 5.2.8
<b>Izolare fonica</b> Airborn sound insulation	NPD	SR EN 14509, 5.2.9
<b>Variatie dimensionala</b> Dimensional variation	<b>Abatere la grosime</b> Satisfacut Tolerance to thickness Satisfied	SR EN 14509, 5.2.5 si D
<b>Durabilitate</b> Durability	S 250 GD	SR EN 14509, 5.2.3 si B
<b>Acoperire</b> Covering	Ext.Z 225 / ZM100, PE25 $\mu$ / 7 $\mu$ . Int.Z100 / ZM60, PE15 $\mu$ / 7 $\mu$	

\* Valid numai daca produsul este montat respectand instructiunile de montaj care sunt in concordanta cu raportul de testare. Pentru a obtine o copie a instructiunilor de montaj, va rog sa trimiteti cerere la [fireinfo@joriside.ro](mailto:fireinfo@joriside.ro).

\* Valid only if the product is installed respecting the mounting instructions that are in accordance with the test report. To get a copy of the mounting instructions, please send your request to [fireinfo@joriside.ro](mailto:fireinfo@joriside.ro).

**Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.**


The performance of the product identified above is in conformity with the declared performances.

This declaration of performance is issued according to (EU) regulation nr.305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer, identified above.



**Semnat pentru si in numele fabricantului de catre:**

Signed for and on behalf of manufacturer by :

<b>Data primei emisii: 22.05.2018</b> First issue date  <b>Buzias, 23.04.2024</b>	<b>Marian Pirvu, Director General</b> 
<b>Locul si data emiterii</b> Place and date of issue	<b>Nume, functie si semnatura</b> Name, function and signature