atripation/Cite	ст № цификация		17Z-2020 19.01.2020 000563469 Arce	orMittal	ar/Baroн ar customs/По Jutgoing delive xport licence/I	вагонный зак ry/Исходяща: азрешение и		62510524 7002111513 8002148600 Не требуется
ТЕРТИФИКА NSPECTION (EN 10204-3.1	Г ПРИЕМКИ CERTIFICAT	№ E No 800214	8600				I IIII	SO 001: 015
Manufacturer: Buyer: Destination cour Consignee;	"BPM-T try: The Rep "BPM-T bldg.5, 2 Rezina The Rep IDNO 1	rcelorMittal Kryv RADE" S.R.L. ublic of Moldova RADE" S.R.L. 7 August str., MD-5401 ublic of Moldova 013606000319 10878468	yi Rih"	Производит Покупатель Страна назн Грузополуч	: 00 іачения: Рес атель: ОС Рес МД Ул. ИЛ	О "АРСЕЛОР О "БПМ-ТРЕ публика Мол. О "БПМ-ТР публика Мол. 5401 г. Резии 27 Августа, д.5 (НО 101360600 ПО 40878468	10ва РЕЙД'' 10ва а 5.	OÎÎ POT"
OUTURNOBEI	ЛЬНОИ ГОЙ ІНОГО КАЧ Steel Bar	УЧЕКАТАНЫІ СТВА УГОЛО	менование товара 1 ИЗ УГЛЕРОДИС 0К РАВНОПОЛОЧ ТЕЕL OF ORDINA	HKINI			ДСТУ 4484 535- ДСТУ 2651 380	rds/HTД 1:2005/ГОСТ 2005 / ГОСТ 2005 / ГОСТ 2005 / ГОСТ 2251:2018 (ГОСТ 7566-9-
I ² № плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/Д-р.мм THKNS/diam.mm	Shipment by	Длина,мм Lenght,mm	Ел. Изм Unit	и. Кол-во Quantity	Maeca нетто, к Net weight, kg
223179	23602	СТЗПС	50X50X5	M/JUI	12000	пачки/bun	idles 6	200-
		Chamin	l composition of sta	s] %/Yuuuuaa	чий састар ста	014 %		
<mark>↓2 C Mn</mark> 1. 0.18 0.54	Si S 0.073 0.02	P Cr	al composition of ste Ni Cu N 0.02 0.034 0.005	еl, %/Химическ Ті Аз 0.005 0.005 1	B Al	или, % V Ме 0.005 0.0	and the second	
. 0.18 0.54 № Прс У МПа/Н/:		P Cr 7 0.011 0.019	Ni Cu N	Ті <u>As</u> 0.005 0.005 ч	B Al 0.0004 0.006	V Md 0.005 0.0	<u>1 - 0.0</u> Из Вс	
I. 0.18 0.54 № Пре МПа/Н/т I.	dell tekyteettu ield Strength M2 (MPa/N/m	P Cr 7 0.011 0.019 (* Bpex m2) MIla	Ni Cu N 0.02 0.034 0.005 Mechanical propert аснное сопротивлен Tensile Strength /H/MM2 (MPa/N/mm 529	Ti As 0.005 0.005 ies/Mexаническа ne 2) (Бк/кг) A(sum) Certificatul este T C C	B Al 0.0004 0.006	l EDR (µSv/h contines de contines de Class p	1 - 0.0 Из Вс у nr)/МЭД матери	2 гиб and д нала (мкЗв/ч)
. 0.18 0.54	e:Hacrosmum arks: We hereb Bunmanks: We hereb Bunmanks: We hereb Bunmanks: We hereb Bunmanks: We hereb Bunmanks: We hereb	Р Сг 7 0.011 0.019 7 0.011 0.019 , Врсу м11 м11 м11 м11 м11 м11 м11 м11 м11 м1	Ni Cu N 0.02 0.034 0.005 Mechanical propert аснное сопротивлен Tensile Strength /H/MM2 (MPa/N/mm 529	Ti As 0.005 0.005 0.005 0.005 ies/Mexanureck nc 2) (Εκ/κr) A(sum) Certificatul ester Certificatul ester N Certificatul ester N Certificatul ester N Certificatul ester N Certificatul ester Certificatul ester N Semnature N Semnature	B Al 0.0004 0.006	V Mc 0.005 0.0 I EDR (μSv/h R.L contitutes de Class o Class o O O O 0319 O O O 0319	1 - 0.0 Из Вс У матери <0,08	2 гиб and д иала (мкЗв/ч) сс применения ю контракту.

СЕРТНИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002219198 EN 10204-3.1
Трузоволучатсь: ФИЛИАЛ ООО "МЕТНИВЕСТ-СМЩ" в г. Диепр Наименовалие товара ИТД ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЬИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДСТУ 4484-2005/Г ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ДСТУ 255-2005 ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ДСТУ 255-2005 ОБЫКЛОВЕННОГО КАЧЕСТВА. УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ДСТУ 255-2005 ОК. 1000 ДСТУ 255-2005 ОБЫКЛОВЕННОГО КАЧЕСТВА. УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ДСТУ 255-2005 ОК. 2005 ДСТУ 255-2005 ОБЫКЛОВЕННОГО КАЧЕСТВА. УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ДСТУ 255-2005 ОК. 2005 ДСТУ 255-2005 Л. 2005 Марка Тол-на/Д-р.мм 1 210485 21318 СТЗПС(5) 40X40X3 М/ДЛ 6000 пачки 2 210485 21314 СТЗПС(5) 40X40X3 М/ДЛ 9 21 1 0.18 0.5 0.071 0.022 0.021 0.027 1 0.18 0.5 0.071 0.025 0.024 0.005 0.005 0.0064 0.005
ПРОКАТ СТАЛЬНОП ГОРЯЧЕКАТАНЫН ИЗ УГЛЕРОДИСТОП СТАЛИ ДСТУ 4484:2005Л ОБЫКПОВЕНИОГО КАЧЕСТВА. УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫИ ДСТУ 265:2005 ДСТУ 265:2005 ДСТУ 265:2005 ДСТУ 265:2005 ДСТУ 265:2005 ЛСТУ 255:2005 ДСТУ 265:2005 ЛСТУ 255:2005 ДСТУ 265:2005 ЛСТУ 255:2005 ДСТУ 265:2005 ЛСТУ 3058-95 (ГОСТ ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 1 210485 21314 СТЗПС(5) 40X40X3 М/ДЛ 6000 пачки 6 2 210485 21314 СТЗПС(5) 40X40X3 М/ДЛ 6000 пачки 3 9 21 1 0.18 0.5 0.078 0.022 0.011 0.025 0.024 0.005 0.005 0.0064 0.003 0.005 0.01 - - 2 0.19 0.55 0.071 0.025 0.011 0.027 0.0055 0.005 0.0064 0.004 0.005 0.01 - -
№ № Партии Марка Тол-на/Д-р.мм Вид пост. по Длина.мм Ед. Изм. Кол-во Масса 1 1 210484 21318 СТЗПС(5) 40X40X3 М/ДЛ 6000 пачки 6 1 2 210485 21314 СТЗПС(5) 40X40X3 М/ДЛ 6000 пачки 3 2 У Предел Si S P Cr Ni Cu N Ti As B Al V Mo Nb W Co 1 0.5 0.078 0.022 0.011 0.025 0.024 0.027 0.0054 0.005 0.0004 0.003 0.005 0.01 -
Nº C Mn Si S P Cr Ni Cu N Ti As B Al V Mo Nb W Co 1. 0.18 0.5 0.078 0.022 0.011 0.025 0.024 0.027 0.0054 0.005 0.0004 0.003 0.005 0.01 - <t< td=""></t<>
Nº C Mn Si S P Cr Ni Cu N Ti As B Al V Mo Nb W Co 1. 0.18 0.5 0.078 0.022 0.011 0.025 0.024 0.027 0.0054 0.005 0.004 0.003 0.005 0.01 - <td< td=""></td<>
Механические свойства № Предел гекучести (H/MM2) Отношение (H/MM2) Удлицение % Сужение % Ударная вязкость % Изгиб 180 Изгиб с разгибом Тверл Бри Ц 1. 320 436 36.2 112/118 уд
Иге Предел текучести (H/мм2) Врем. сопротивл. (H/мм2) Отношение Удлинение Сужение % Ударная вязкость Дж/см2 Изгиб 180 Изгиб с разгибом Тверл- Бри Бри 1 320 436 36.2 112/118 уд 1
1 320 436 36.2 112/18 ya
Холодная Масса Величина Обезуглерожен Раскатанные Трещины, мм Риски Цементитная Спосо осадка окалины, зерна, ный пузыри, мм мм сетка к у окализации и пузыри, мм мм сетка к у окализации и пузыри.
Раднационные параметры (Бк/кг) МЭД материала (мкЗв/ч) Ra Th K A(sum)
<50 <300 <141 <0.08 Класс примен Класс примен

Contract №:	42
Data:	02
Specificatie:	1
Ordin:	30

28 .12.2020 42800101



Mijloc de transport Numar

de vehicul:

BPM 521/I 903 LG

Producator:

Nota

JOINT STOCK COMPANY "MOLDOVA STEEL WORKS" 1 Industrialnaya str., Rybnitsa, Moldova

Nomenclatorul marfurilor: 721420000

Cumparator: BPM-TRADE SRL

Tara de destinatie: MOLDOVA REPUBLIC OF

CERTIFICAT DE INSPECTIE NO 50168

This certificate complies with requirements of EN 10204. Type 3.1

ļ	rma de livra scrierea bur		TURA LAMINATA LA	CALD		Stand	ard
N⁰	Nr. sarjei	Nr. Iotului	Marca de otel	Dimensiune mm	Lungime mm	ET 01/01-046:2020 Numar de Iegaturi	Greutatea MT
1	22003868		B500B	12	12000 (+/-100)	4	18.802
2	22003912	\$898 <u>,</u> 10	B500B	12	12000 (+/-100)	1	4,772
	(asta)					5	23.574

		Comp	ozitie Chi	mica - %		
N⁰	C x100	P x1000	S x1000	Cu x100	N x1000	Ceq x1
1	19	29	5	53	9	.335
2	20	30	6	47	12	.345

in the second				P	roprietati mecai	nice			
	N⁰	Rezistenta la rupere la tractiune, Rm, N/mm2	Limita de curgere, Rp0.2, N/mm2	Alungirea totala la forta maxima, Agt, %	Masa pe metru liniar, kg/m	Raport Rm/Rp0.2,	Suprafata relativa a nervurii, Fr,	Alungirea la rupere, An,	Indoire/ dezdoire,
	1	671	578	11.5	0.882	1.16	0.063	25.5	buna
to a second	2	678	587	9.0	0.884	1.16	0.063	23.5	buna

Materialul a fost testat radiologio st nu emite radiatii periculoase





HECKO KAR Semnatura controller departamençue control tehnic N.8 ian N D hell Pagini

Pagina 1

Contract №: 44 Data: 00 Specificatie: 3 Ordin: 30



Mijloc de transport Numar de vehicul: BPI

BPM504/I025XZ

Producator:

JOINT STOCK COMPANY "MOLDOVA STEEL WORKS" 1 Industrialnaya str., Rybnitsa, Moldova

Nomenclatorul marfurilor: 721499100 Cumparator: BPM-TRADE SRL Tara de destinatie:

MOLDOVA REPUBLIC OF

CERTIFICAT DE INSPECTIE NO 50762

This certificate complies with requirements of EN 10204. Type 3.1

1 22002741 de otel mm mm legaturi	
1 22003741 A240C 12 40000 /// 4000	utatea MT
1 22003/41 A240C 12 12000 (+/-100) 1	4 676

		Comp	ozitie Chi	imica - %		
N⁰	C x100	Si x100	P x1000	S x1000	N x1000	Ceq x1
1	20	18	19	10	9	.375

		Р	roprietati meca	anice		
Nº	Rezistenta la rupere la tractiune, Rm, N/mm2	Limita de curgere, Rp0.2, N/mm2	Alungirea la rupere, A5, %	Masa pe metru liniar, kg/m	Raport Rm/Rp0.2,	Indoire la rece,
	534	387	37.0	0.866	1.38	buna

Materialul a fost testat radiologic si nu emite radiatii periculoase

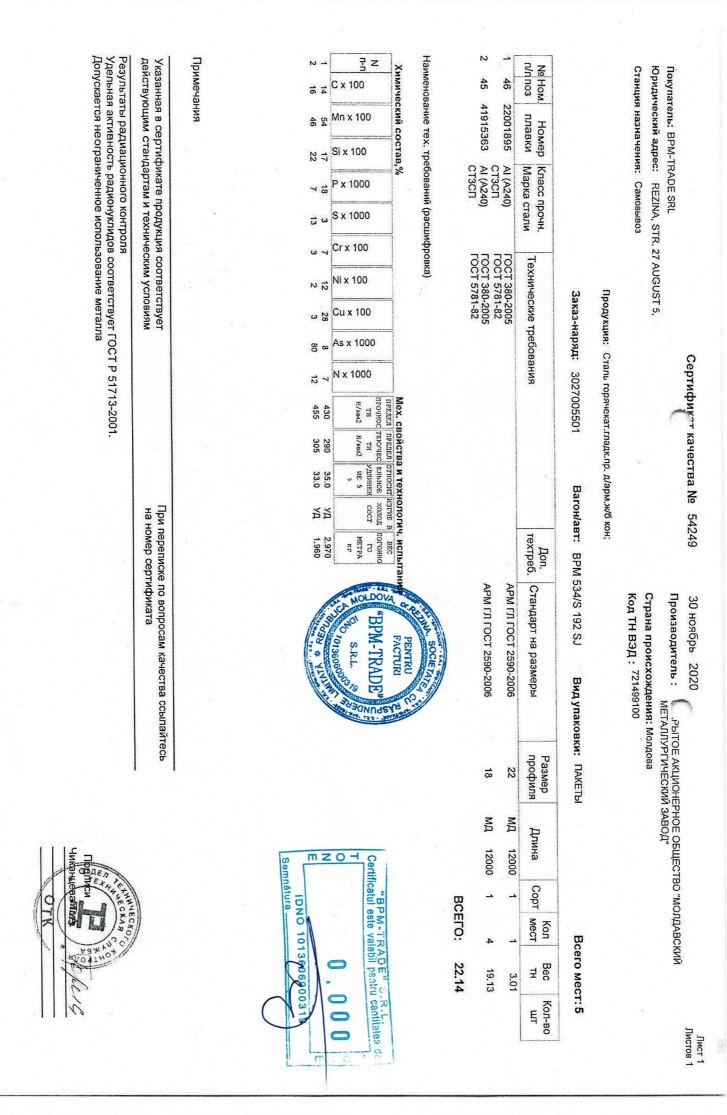
Nota





Marcarea	ANY TECHO
	Semnatura: controller
	departament de control tennic
	Dubrovina N.A.
	09.03.2021*
	agina 1 Pagini 1

Покупатель: ВРМ-ТRADE SRL Юридический адрес: REZINA, STR. 27 Al Юридический адрес: REZINA, STR. 27 Al Станция назначения: Самовывоз Станция назначения: Самовывоз Станция назначения: Самовывоз ППППОЗ плавки Марка стали Тех Иллавки Марка стали Тех Наименование тех. требований (расшифровка) 2 2002826 A240C ACTO 3 9 22002826 A240C ACTO 3 9 22002826 A240C ACTO 3 9 22002826 A240C ACTO 7 1 22002826 A240C ACTO 3 9 22002826 A240C ACTO 6 7 1000 7 7 15 8 0 0 7 7 15 8 0 0 7 7 15 8 0 0 7 7 7 7 7 7 15 8 0 0 7 7 7 7 7 7 15 8 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	АDE SRL ADE SRL REZINA, STR. 27 AUGUST 5, Camoebieoa Самоевівоа Производитель : С. РЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ Листов 1 Самоевівоа Самоевівоа Продукция: Прокат арматурный гладкого профиля: Продукция: Прокат арматурный гладкого профиля:	Заказ-наряд: 3027005501 Вагон/авт: BPM 535/S 196 SJ Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5	ебования Дол. техтреб.	APM FII ACTV 3760:2019 7560:2019 7760:2019 76 MA 12000 72 MA 12000 72 MA 12000 72 MA 12000 73 73:23 73:23 73:23 73:23 73:23 73:20 72 MA 12000 72 MA 12000 73 MA 12000 73 MA 12000 74 MA 12000 75 MA 120000 75 MA 120000 75 MA 120000 75 MA 120000 75 MA 120000 75 MA 12000000 75 MA 12000000000000000000000000000000000000		Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям на номер сертификата	соответствует ГОСТ Р 51713-2001. Ювание металла
	Сертификат качества № 54228 С	3027005501 Вагон/авт:	ебования Доп. Техтреб.	\$760:2019 \$3760:2019	Мех. свойства и технологич. испытния гедел (стерочас такия) выс прочинос такия отношения выс такия во выс прочинос такия отношения выс такия испол такия отношения отношения такия такия то такия то такия </td <td></td> <td>OCT P 51713-2001.</td>		OCT P 51713-2001.



ОЕМК		110 01001	Акцион ский электро k Company "(т качества (С	USKOI elei	ргический i ctrometallur	gical plan	nt"
Nº 0715870			Quality certi	ficate (Ins	pection certif	очном ис icate)	пытании)
Производитель / Producer	OT / Dated 19.0	5.20			spection cert		10204 3.1
Акционерное общество "Оско электрометаллургический коа Joint Stock Company "Oskol ele 309515, Россия, Белгородская проспект Алексея Угарова, до JSC "OEMK", pr. Alekseya Ugar Belgorod region, Stary Oskol, Ri	ибинат" 00187895 ectrometallurgical plant" область, город Стары м 218, здание 2 гоуа 218/2, 306515	00187895 Оскол,	a sina in Galagon Yesh si Si Anging	I рузополуч ОП "Электр	атель / Consign оугли" АО "Мет	ее аллоторг"d	Филиап №14
УТК / Quality control departm Телефон / Telephone: (4725) 3: E-mail: sergeev@oemk.ru	7-59-40 Факс / Fax: (F 3-14	Российская Russian Fed	Феде 643 erat		
Страна производитель / Manul	· ····································	кая Феде	рация / Russian	Federation			
Страна назначения / Country о Вид транспорта / Type of trans		кая Феде	/ Russian Feder				
1/		1	And the second se		ort Nº 5411180		
МЛГ/ОЕ-006629 1	8.02.2020	OT / Di	ated Наш номе 610394 /	р заказа/пози 170	ции / JSC "OEMH	<" order/posit	tion number
№ плавки / Heat numl № партии / Lot numbe	er 11						
Material Shape	изделия, размеры, мм of production, size, mm		ловия поставки nical specifications	Macca, T Weight, t	Вид упаковки Package type	Кол-во Quantity	Цветная маркиро Color code
CT3CII KP / Roi	und 32 MA 6000		OOT FOF GOOD			No Jest Contractor State	1 1.4
Технические требования / Тес Класс кривизны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент		N N N	ОСТ 535-2005 IV КЛАСС B1 1 ECCT 2550 2005	19.475	naчка / bundle	5	не требуется / required
Класс кривизны Точность прокатки Категория нормир, показателей	i composition		IV КЛАСС B1 1 ГОСТ 2590-2006 2ГП				Br Office Ebner Ci
Класс кривизны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica С % 0.20	I composition	%	IV КЛАСС В1 1 ГОСТ 2590-2006		S	<u>5</u>	P
Класс кривизны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica 0.20 Химический состав / Chemica	I composition		IV КЛАСС В1 ГОСТ 2590-2006 2ГГЛ Мл				required
Класс кривизны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica С % 0.20	Il composition		IV КЛАСС В1 1 ГОСТ 2590-2006 2ГГЛ Мл 0.51 Си		S 0.007 N		P 0.006 As
Класс кривизны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica 0.20 Химический состав / Chemica Сг % 0.03	I composition Si 0.24 I composition Ni 0.01	%	IV КЛАСС B1 1 ГОСТ 2590-2006 2ГГП Мл 0.51 Си 0.02	%	S 0.007	<u>%</u>	P 0.006
Класс кривизны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica С % 0.20 Химический состав / Chemica Сг % 0.03 Тип испытаний Properties	I composition Si 0.24 I composition Ni 0.01 Наименование н Теst typ	%	IV КЛАСС B1 1 ГОСТ 2590-2006 2ГП Мл 0.51 Си 0.02 Ед. из Unit of me	%	S 0.007	%	P 0.006 As 0.080
Класс кривизны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica 0.20 Химический состав / Chemica Сг % 0.03 Тип испытаний	I composition Si 0.24 I composition Ni 0.01 Наименование и Теst typ Предел текучести Yield strength	% 	IV КЛАСС B1 1 ГОСТ 2590-2006 2ГГП 0.51 Си 0.02 Ед. из Unit of me H	%	S 0.007 	%	required Р 0.006 Аs0 0.080 ультат испытани
Класс криензны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica С % 0.20 Химический состав / Chemica Сг % 0.03 Тип испытаний Properties Механические свойства	I composition Si 0.24 I composition Ni 0.01 Наименование и Test typ Предел текучести Yield strength Временное conport Tensile strength	% % спытаний е	IV КЛАСС B1 1 FOCT 2590-2006 2ГГЛ 0.51 Cu 0.02 Eд. из Unit of me HL N H	%	S 0.007	%	Р 0.006 Аз 0.080 Ультат испытани Test result 31
Класс кривизны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica С % 0.20 Химический состав / Chemica Сг % 0.03 Тип испытаний Properties Механические свойства	I composition Si 0.24 I composition Ni 0.01 Наименование и Теst typ Предел текучести Yield strength Временное conport Tensile strength Относительное удг Elongation	%	IV КЛАСС В1 1 ГОСТ 2590-2006 2ГП Мп 0.51 Си 0.02 Ед. из Unit of me H, N, N, %	% % 3M. Nº 8asure Nº s /k8.MM /mm^2 /k8.MM /mm^2	S 0.007 	%	Р 0.006 Аs 0.080 ультат испытани Test result
Класс кривняны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica С % 0.20 Химический состав / Chemica С % 0.03 Тип испытаний Properties Механические свойства Месhanical properties	I composition Si 0.24 I composition Ni 0.01 Наименование и Теst typ Предел текучести Yield strength Временное conport Tensile strength Относительное удг Elongation Изгиб до параллёли Buckling	% спытаний е инение инение	IV КЛАСС В1 1 ГОСТ 2590-2006 2ГП Мп 0.51 Си 0.02 Ед. из Unit of me H, N, N, %	% % 3M. Nº 8asure Nº s /k8.MM /mm^2 /k8.MM /mm^2	 0.007 	% % чения Рез аluo 1 1	required
Класс криенаны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica С % 0.20 Химический состав / Chemica С 7 % 0.03 Тип испытаний Properties Механические свойства Месhanical properties SOCIE 7 Сообщения для нопытания Аdditional information PENTRU	I composition Si 0.24 I composition Ni 0.01 Наименование и Теst typ Предел текучести Yield strength Временное сопрот Tensile strength Относительное удг Elongation Изгиб до параллёли Вuckling	% спытаний е инение инение	IV КЛАСС В1 1 ГОСТ 2590-2006 2ГП Мп 0.51 Си 0.02 Ед. из Unit of me H, N, N, %	% % 3M. Nº 8asure Nº s /k8.MM /mm^2 /k8.MM /mm^2	S 0.007	% % чения Рез аluo 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Р 0.006 Аз 0.080 ультат испытани Теst result 31 47 3 1/ SATISFACTOR мсостав в ковшев
Класс криензны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica С % 0.20 Химический состав / Chemica С % 0.20 Химический состав / Chemica С % 0.03 Тип испытаний Properties Механические свойства Месhanical properties	I composition Si 0.24 I composition Ni 0.01 Наименование и Теst typ Предел текучести Yield strength Временное conport Tensile strength Относительное удг Elongation Изгиб до параллёли Buckling	% спытаний е инение инение	IV КЛАСС В1 1 ГОСТ 2590-2006 2ГП Мп 0.51 Си 0.02 Ед. из Unit of me H, N, N, %	% % 3M. Nº 8asure Nº s /k8.MM /mm^2 /k8.MM /mm^2	S 0.007 N 0.012 пробы № зна ресітеп № ул 01 01 01 01	% % чения Рез аluo 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Р 0.006 Аз 0.080 ультат испытани Теst result 31 47 3 1/ SATISFACTOR
Класс криенаны Точность прокатки Категория нормир. показателей НД на сортамент Качество поверхности группа Химический состав / Chemica С % 0.20 Химический состав / Chemica С % 0.20 Химический состав / Chemica С % 0.03 Тип испытаний Properties Механические свойства Месhanical properties SOCIET Сообщения для потрытеля Additional information PENTRU FACTURI	I composition Si 0.24 I composition Ni 0.01 Наименование и Теst typ Предел текучести Yield strength Временное conport Tensile strength Относительное удл Elongation Изгиб до параллёт Вичкбіng Сорбщение для пот Арспола! informatio	% спытаний е инение инение	IV КЛАСС В1 1 ГОСТ 2590-2006 2ГП Мп 0.51 Си 0.02 Ед. из Unit of me H, N, N, %	%	S 0.007 N 0.012 пробы № зна ресітеп № у. 01 01 01 01 01 01 01 01	% % чения Рез аluo 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Р 0.006 Аз 0.080 ультат испытани Теst result 31 47 3 1/ SATISFACTOR Мосстав в ковшев пробе (1/ НАЛ





Акционерное общество

Лист / Page 2 Листов / Pages 2

"Фскольский электрометаллургический комбинат" Joint Stock Company "Oskol electrometallurgical plant"

Сертификат качества (Свидетельство о приемочном испытании) Quality certificate (Inspection certificate)

№ 0715870 OT / Dated 19.05.20

Подтверждаю, что поставка отвечает требованиям контракта и НД. Свободно от радисактивного загрязнения. We confirm that delivery meets the requirements of contract and JSC "OEMK" internal standards and regulations. Free from radioactive contamination.





Ce	"BPM-TRADE" S.R.L. ertificatul este valabil pentru cantitates de
T	
0	0 0 0 0
ONE	0,000
E	
	IDNO 10730000319
Se	emnătura



Contract №: Data: Specificatie: Ordin:	428 02.12.2020 3 3042800301	Mijloc de transport Numar de vehicul: BPM 515/X 838 XC
Producator: JOINT STOCK COM 1 Industrialnaya str.,	IPANY "MOLDOVA STEEL WORKS" Rybnitsa, Moldova	Cumparator: BPM-TRADE SRL Tara de destinatie:
Nomenclatorul marf 721420000	urilor:	MOLDOVA REPUBLIC OF

CERTIFICAT DE INSPECTIE NO 50504

This certificate complies with requirements of EN 10204. Type 3.1

	rma de livra Scrierea bur		TURA LAMINATA LA	CALD		Standa ET 01/01-046:2020	ard
N⁰	Nr. sarjei	Nr. Iotului	Marca de otel	Dimensiune mm	Lungime mm	Numar de legaturi	Greutatea MT
1	22003829		B500B	8	12000 (+/-100)	1	4.444
2	22003830		B500B	8	12000 (+/-100)	4	17.528
		i				5	21.972

		Comp	ozitie Chi	mica - %		
N⁰	C x100	P x1000	S x1000	Cu x100	N x1000	Ceq x1
1	20	26	6	45	8	.34
2	20	20	7	38	8	.336

-			P	roprietati mecai	nice			
n	Rezistenta la rupere la tractiune, Rm, N/mm2	Limita de curgere, Rp0.2, N/mm2	Alungirea totala la forta maxima, Agt, %	Masa pe metru liniar, kg/m	Raport Rm/Rp0.2,	Suprafata relativa a nervurli, Fr,	Alungirea la rupere, An,	Indoire/ dezdoire,
1	683	587	9.0	0.409	1.16	0.074	27.0	buna
2	692	598	8.0	0.404	1.16	0.074	25.5	buna

Materialul a fost testat radiologic si nu emite radiatii periculoase

Nota





Marcarea		Semifatura: controller
		départament de control tehnic Kuvardina I. S 18.02.2021
	ana an Indonesia ana ana ana ana ana ana ana ana ana a	Pagina 1 Ragini OTK



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



144

CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civile.

SA"Cariera Cobusca" Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:

indeplinirea tutoror prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+

(EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințile aplicabile. Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ:standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL. Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor initale la data de:

02- 2022	02- 2023	02- 2024	02- 2025	02- 2026 S.R.L. ORGANISMUL Spie fidelà
015	a emiterii: 15.	02.2021	TADIBCTALLY IN DOLUM	DE CERCIFICA E GRÉducătorul COC
⁸ ∕Co	nducătorul	organismi	S.R.L. URGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE	formue E.Oprea

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1574-21

Charles and the state

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia, SM SR EN 12620+A1:2010

Caracteristici e	sentiale	simbol	Agregat fin natural de balastiera	
		ADDER OF B	Performanța declarată/ sort	
Forma, mărimea și	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4	
masa ,	Granulozitate, %	G	G _F 85	
volumetrică reală a granulelor	Procentul de masă trecută prin sita de 0,500mm,%	MP	de la 30 pîna la 70	
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	P _{rd}	2,62	
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	P _{rd}	1,35	
Puritate	Părți fine,%	f	f3	
	Calitatea părților fine	MB	2	
Natura rocii	Agregat natural: ni	sip cuarțo:	\$.	

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 15.02.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Conducătorul organismului

NP 00015



E.Oprea

11. 3.5.11

OMPROIE Copie fidelă ORGANISMUP MECZIOFUL CC DE CERTIFICARE PRODUSE 10036000° A HOLDOWN Istant + 21



MINISTERUL SĂNĂTĂŢII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE AL REPUBLICII MOLDOVA МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА

И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

АGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, muň. Chişinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725 IDNO 1018601000021

E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAŢIE MEDICALĂ / Медицинская документация FORMULAR / Форма Nr. 303-2/е APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ 31.10.11 Nr. 828

Centrul de Incercări de laborator acreditat de către Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC Испытательный пабораторный центр аккредитованный Национальным Аккредитационным Центром PM MOLDAC Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil pănă la 16.02.2022 Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale al RM

Ажредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и Социальной Защиты Республики Молдова Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil pānā la 24.10.2019

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-5712/2020

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 3] "

mai

a./z. 2020

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, евоз, использование и реализация продукции / оборудования

Produse utilizate.în lucrări de construcție – lacuri, vopsele, grunduri pe bază de polimeri acrilici m.c. "BEOROL"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соотеетствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ое) HG nr.913 din 25.07.2016 "Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții"

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / opzanusauus npouse/umnopmep, cmpana npouse Digitally signed by Cernobrovciuc Vasile

Italia, "BEOROL" d.o.o.

Digitally signed by Cernobrovciuc Vasile Date: 2021.04.07 04:00:54 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova



Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

ÎM "SUPRATEN PLUS" SRL, Moldova, Chișinău, str. Petricani, 84

Ca temei pentru recunoaşterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило Demers, contract nr.4437/2018 din 11.07.2018, facturi

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции: Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматие

Produsele conțin substanțe admise pentru utilizare în industria produselor chimice utilizate în construcții. Instrucțiunile de folosire prevăd măsuri de protecție, atenționări în conformitate cu standardele și reglementările pentru astfel de produse.

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcție

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности: importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до: 30 mai 2021

Nicolae FURTUNĂ	-	Semnätura / nagnuce	/
	P	ANSP/HAO3	
St Constantinovici 10-XVI-09	×.	0001815	03



MINISTERUL SĂNĂTĂŢII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE AL REPUBLICII MOLDOVA МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

АGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chişinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725 IDNO 1018601000021 E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md DOCUMENTAŢIE MEDICALĂ / Медицинская документация FORMULAR / Форма Nr. 303-2/е APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ 31.10.11 Nr. 828

Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul Naţional de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC Испытательный лабораторный центр аккредитованный Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC Certificat nr. LÎ-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022 Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătăţii, Muncii și Protecţiei Sociale al RM Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и Социальной Зациты Республики Молдова Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. 🌾

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om "03"

septembrie a./z. 201 9

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Vopsea dispersivă în apă m.c."BRILLIANT"; Tencuieli decorative și grund m.c. ."BRILLIANT"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indiča denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)

HG nr.913 din 25.07.2016 "Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții"

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./итпортер, страна происхождения

România, PPG "ROMÂNIA"SA

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

"SUPRATEN" SA, Moldova, Chişinău, str.Petricani, 84

Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, contract nr.01SPT/29.03.2019 din 23.03.2019, facturi, declarație, raport de încercări

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматив

Vopseaua, tencuielile conțin substanțe admise pentru utilizare în industria produselor chimice utilizate în construcții. Instrucțiunile de folosire prevăd măsuri de protecție, atenționări în conformitate cu standardele și reglementările pentru astfel de produse.

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcție

03

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:

importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарнов Заключение действительно до: 30 septembrie 2020

AN

0005316

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

10-XVI-09

Nicolae FURTUNA e. prenumele/ Φ.И.Ο.)



umm тодпись)

ex:St.Constantinovic

Int.

ORGANISMUL DE CERTIFICARE "CERTMATCON" MOLDAC CERTIFICAT DE CONFORMITATE OCpr - 049 11 A008662-18 Nr. de înregistrare REPUBLICA MOLDOVA 31 decembrie 2020 03 septembrie 2018 Data emiterii: Valabil pînă la: **REN ISO/CEI 17065** OCpr-049 ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049 CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@ certmatcon. md, WWW.CERTMATCON.MD. PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUS ELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DES CRIEREA Amestec uscat pe baza de ciment, pentru construcții, a să vedea anexa 32 poziții, fabricat conform cerintelor SM 262:2005. Codul NCM 3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformitătii produselor pentru constructii, utilizată în perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; SM 262:2005 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

PRODUCĂTOR

"SUPRATEN", S.A. str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova, Producere: str. M. Manole, 9; str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău.

SOLICITANT

001

R

20

Seria

Producătorul.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0398 din 03.09.2018, eliberat OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str.Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Rapoarte de incercări Nr.693/2, 693/3 din 03.09.2018, eliberate CÎ ICŞC "Incercom" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenții, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de incercări Nr. 312/3 din 08.08.2018, eliberat LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării procesul tehnologic, stabilit de către "SUPRATEN", S.A cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control! Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC "CERTMATCON", informații pe www.certmatcon.md Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislațiel



Codul țării MD

Codul IDNO 1003600005791

Anexă

Fila File

la certificatul de conformitate Nr. OCpr-049 11 A008662-18 din:

03 septembrie 2018

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

baza de ciment baza de ciment a pe baza de ciment a pe baza de ciment baza de ciment crări la interior și baza de ciment crări la interior și be baza de ciment, be baza de ciment,	Fuga Profi Alb/Gri Fuga Alb /Gri SV 75 CŞM - 50 Fasad Alb/Gri Otkos Class Porțelanat (Alb)	1 kg.,3 kg., 5 kg. Sac din plastic 1 kg, 3kg, 5 kg, saci din plastic 25 kg. Saci 30 kg.,Saci 17 kg., Saci. 15 kg., Saci. 5 kg.,25 kg., Saci.
a pe baza de ciment a pe baza de ciment paza de ciment crări la interior și paza de ciment crări la interior și be baza de ciment,	SV 75 CŞM - 50 Fasad Alb/Gri Otkos	din plastic 25 kg. Saci 30 kg.,Saci 17 kg., Saci. 15 kg., Saci.
a pe baza de ciment paza de ciment crări la interior și paza de ciment crări la interior și pe baza de ciment,	CŞM - 50 Fasad Alb/Gri Otkos	30 kg.,Saci 17 kg., Saci. 15 kg., Saci.
paza de ciment crări la interior și paza de ciment crări la interior și pe baza de ciment,	Fasad Alb/Gri Otkos	17 kg., Saci. 15 kg., Saci.
crări la interior și baza de ciment crări la interior și be baza de ciment,	Otkos	15 kg., Saci.
crări la interior și se baza de ciment.		
	Class Porțelanat (Alb)	5 kg.,25 kg., Saci.
e baza de ciment.		
and the second of the way in the second	Termocamin.	25 kg.,Saci.
idroizolant pe baza it.	Kalmatron A Alb/Gri	30 kg., Saci.
pentru pardoseli din baza de ciment.	Toping.	25 kg., Saci.
tonivelantă pe baza complex special	Nivelir Universal	25 kg., Saci.
	Coroed-20 Siliconat.	25 kg., Saci
	Optim.	30 kg. saci.
le tencuială pe baza	Zidar.	30 kg. saci.
	complex special ă decorativă pe baza at. le tencuială pe baza at le tencuială pe baza	complex specială decorativă pe baza nt.de tencuială pe baza nt

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Anexă

FilaFilela certificatul de conformitate23Nr. OCpr - 049 11 A008662-18 din:

03 septembrie 2018

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului.	Tipuri.	Masa ,ambalaj
	de ciment	NATE OF BRIDE AND AND AND AND AND AND AND AND	
15	Adeziv pe baza de ciment	Class Optimal	25 kg. saci.
16	Adeziv pe baza de ciment	Class Inter	5 kg,25 kg. saci.
17	Adeziv pe baza de ciment	Class Universal.	25 kg, saci
18	Adeziv pe baza de ciment	Class Naș.	5 kg., 25 kg. saci.
19	Adeziv pe baza de ciment	Naș Baund.	25 kg, saci.
20	Adeziv pe baza de ciment	Class Extra (Gri)	25 kg. saci.
21	Adeziv pe baza de ciment	Class Porcelanat (Gri).	5 kg.,25 kg. saci.
22	Adeziv pe baza de ciment	Polifix Universal	25 kg. saci.
23	Adeziv pe baza de ciment	Poliizol.	25 kg. saci.
24	Adeziv pe baza de ciment	Izopol	25 kg. saci.
25	Adeziv pe baza de ciment	Class Polistirol.	25 kg. saci.
26	Amestec hidroizolant pe bază de ciment	Hidroctop	25 kg. saci.
27	Adeziv pe baza de ciment	Izomin Universal.	25 kg. saci.

de certificare

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Anexă

Fila File

la certificatul de conformitate Nr. OCpr - 049 11 A008662-18 din:

03 septembrie 2018

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului.	Tipuri.	Masa ,ambalaj
28	Adeziv pe baza de ciment	Bazalt,	25 kg. saci.
29	Amestec pe baza de ciment pentru şape.	Savana.	30 kg. saci.
30	Chit pe baza de ciment.	Fuganmertel (Iasomie, Vanilie, Piersic, Bej, Gri, Caramel, Bleu, Albastru, Măr Verde, Ciocolată, Roșu, Cărămiziu, Cafeniu, Beton, Gri Închis, Negru.	1 kg.,3 kg, căldări de plastic.
31	Adeziv pe baza de ciment .	Class Extra (Alb)	25 kg., Saci
32	Chit pe baza de ciment	Fuganmertel Alb	1 kg.,3 kg. Căldari din plastic.

Seria B Nº 000617

Conducătorul organismului de certificare

Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

entry proprietable for an electric former.



СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Приказом № 381от 31.07.2018, "Об общей процедуре по оценке соответствия строительной продукции, используемой в переходный период к гармонизированным стандартам в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25 июля 2016 года; SM 262:2005 п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN", S.A. ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.

Производство: ул. М. Маноле, 9; ул. Транснистрия, 5/1, мун. Кишинэу.

Код ОКПО 1003600005791

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0398 от 03.09.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. ОСрг.-049 действителен до 07.05.2022, выданный CNA "MOLDAC"; Протоколов испытаний №.693/2, 693/3 от 03.09.2018, выданных Испытательным Центром в составе ICŞC "Incercom" ÎS, мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № L1-021 от 06.02.2014 действительный до 22.02.2022, выданный СNA "MOLDAC"; Протокола испытаний № 312/3 от 08.08.2018, выданного ИЛ в составе "CertMatCon" SRL, мун.Кишинэу, ул.Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023 сертификат аккредитации № LÎ - 101, действительный до 30.07.2019, выданный CNA "MOLDAC".

дополнительная информация:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев ОС "CertMatCon". Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного "SUPRATEN" S.A. и обеспечения информацией на государственном языке каждой Упаковки продукции, согласно действующему законодательству.

Договор на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

З Облазатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную т настоящем сертификате

Руководитель ОС

Пуха И.

ию предпринимателей и контролирующих органов! конижестранскиха соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС "CERTMATCON", информация на www.certmatcon.md Подделка сертификатов преследуется по закону



Код страны MD

Приложение

Лист Дистов

к сертификату соответствия № ОСрг - 049 11 A008662-18 ОТ:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

N⁰	Наименование.	Тип.	Количество.упаковка.
1	Шпатлевка на базе цемента	Fuga Profi Alb /Gri	1 кг.,3 кг, мешки пластиковые
2	Шпатлевка на базе цемента	Fuga Alb /Gri	1 кг,3 кг,5 кг. мешки пластиковые
3	Штукатурка на базе цемента	SV 75	25 кг.мешки.
4	Шгукатурка на базе цемента	CŞM -50	30 кг., мешки.
5	Шпатлевка на базе цемента для внутренних и наружных работ.	Fasad Alb/Gri	17 кг., мешки.
6	Шпатлевка на базе цемента для внугренних и наружных работ.	Otkos	15 кг., мешки.
7	Клей на базе цемента.	Class Porțelanat (Alb).	5 кг.,25 кг.,мешки.
8	Клей на базе цемента.	Termocamin.	25 кг.,Мешки.
9	Клей гидроизоляционный на базе цемента.	Kalmatron A Alb/Gri	30 кг., Мешки.
10		Toping.	25 кг., Мешки.
11	Стяжка универсальная на базе комплексного вяжущего.	Nivelir Universal	25 кг., Мешки.



Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

Приложение

Лист Дистов

к сертификату соответствия № 0Срг - 049 11 A008662-18 ОТ:

03 сентября 2018

Пуха И.

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

No	Наименование.	Тип,	Количество.упаковка.
12	Шпатлевка декоративная на базе цемента.	Coroed-20, Siliconat	25 кг.,Мешки.
13	Раствор строительни цементный штукатурный,	Optim.	30 кг. мешки.
14	Раствор строительнй цементный шпукатурный.	Zidar.	30 кг. мешки.
15	Клей на базе цемента	Class Optimal	25 кг. меніки.
16	Клей на базе цемента	Class Inter	25 кг. меники.
17	Клей на базе цемента	Class Extra (Grì)	5 кг.,25 кг. мешки.
18	Клей на базе цемента	Class Universal.	25 кг. мешки.
19	Клей на базе цемента	Class Naș.	5 кг.,25 кг. мешки.
20	Клей на базе цемента	Naş Baund.	25 кг. мешки.
21	Клей на базе цемента	Class Porcelanat (Gri).	5 кг.,25 кг. мешки.
22	Клей на базе цемента	Polifix Universal.	25 кг. ментки.
23	Клей на базе цемента	Poliizol.	25 кг. меники.

Ne 000619 Seria B

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

Руководитель органа

и сертификации

Приложение

Лист Дистов

к сертификату соответствия № оСрг - 049 11 А008662-18 ОТ:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Nº	Наименование.	Тип.	Количество, упаковка
24	Клей на базе цемента	Ігороі.	25 кг. меніки.
25	Клей на базе цемента	Class Polistirol.	25 кг. мешки.
26	Гидроизоляционная смесь на базе цемента.	Hidrpostop	25 кг. мешки.
27	Клей на базе цемента	Izomin Universal	25 кг. мешки.
28	Клей на базе цемента	Bazalt.	25 кг. мешки.
29	Смесь на базе цемента для стяжки.	Savana.	30 кг. мешки.
30	Шпатлевки цементные.	Fuganmertel (Iasomie, Vanilie, Piersic, Bej, Gri, Caramel, Bleu, Albastru, Măr Verde, Ciocolată, Roşu, Cărămiziu, Cafeniu, Beton, Gri Închis, Negru.	1 кг., 3 кг. пластиковые ведра.
31	Клей на базе цемента.	Class Extra (Alb).	25 кг. мешки.
32	Шпатлевка на базе цемента	Fuganmertel Alb	1 кг.,3 кг, ведра пластиковые



Руководитель органа по сертификации

Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

IN HERE I

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008659-18

30 august 2018 Data emiterii:

31 decembrie 2020 Valabil pînă la:

EN ISO/CEI 17065 OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: **DENUMIREA / DES CRIEREA**

Amestecuri uscate pe bază de ipsos, pentru construcții, a să vedea anexa 12 poziții, fabricate conform cerintelor SM 262:2005.

Codul NCM 2520

SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; SM 262:2005 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"SUPRATEN", S.A.

str. Petricani, 84, mun . Chișinău, Republica Moldova, Producere: str. M. Manole, 9; str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău.

SOLICITANT

Producătorul.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0399 din 24.08.2018, eliberat OC "CertMatCon", mun .Chișinău, str.Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Rapoarte de incercări Nr. 693, 0693/1 din 16.08.2018, eliberate CÎ ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenții, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de incercări Nr. 312/2 din 06.08.2018, eliberat LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat CNA "MOLDAC".

INFORMATIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una data la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatui este valabil doar în cazul asigurării procesul tehnologic, stabilit de către "SUPRATEN", S.A cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014.

Tiularil prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control! opiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC "CERTMATCON", informații pe www.certmatcon.md Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Codul țării MD

Codul IDNO 1003600005791

Anexă

Fila File

la certificatul de conformitate Nr. OCpr - 049 11 A008659-18 din:

30 august 2018

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului.	Tipuri.	Masa, ambalaj.
1	Tencuială pe baza de ipsos	NOTA BENE	30 kg, saci
2	Tencuială pe baza de ipsos	MOHOLIT	30 kg, saci
3	Tencuială pe baza de ipsos	ORIZONT	30 kg, saci
4	Tencuială pe baza de ipsos	FAUR GIPS START	30 kg, saci
5	Tencuială pe baza de ipsos	SVG-100	30 kg, saci
6	Tencuială pe baza de ipsos	GŞM 15	30 kg, saci
7	Amestec uscat pe baza de ipsos	Meșter Fix	1 kg; 3 kg galeți de plastic
8	Glet pe baza de ipsos	Eurofin	5 kg; 18 kg, saci
9	Glet pe baza de liant polimeric	Finito SV +	5 kg; 20kg saci
10	Glet pe baza de liant polimeric	Eurofin SV +	5 kg;20 kg saci
11	Glet pe baza de ipsos	Finito .	18 kg, saci
12	Adeziv pe baza de ipsos	Fix	17 kg, saci



Conducătorul organismului de certificare

and

Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



MOLDAC CEPTИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер ОСрг - 049 11 A008659-18

30 августа 2018 Пата вылачи:

Действителен до:31 декабря 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065 ОРГ АНТНОСЕРТИФ ИКАЦИИ OCpr - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как: НАИМЕНОВАНИЕ/ОПИСАНИЕ

Смеси сухие на гипсовой основе строительные, см. приложение 12 позиций, производимые в соответствии с требованиями SM 262:2005.

Код NM MD 2520

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Приказе № 381от 31.07.2018, "Об общей процедуре по оценке соответствия строительной продукции, используемой в переходный период к гармонизированным стандартам в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25 июля 2016 года; SM 262:2004 п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN", S.A.

ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова. Производство: ул. М. Маноле, 9; ул. Транснистрия, 5/1, мун. Кишинэу. Код страны MD

1003600005791

Кол ОКПО

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

СЕРТИФИКАТ ВЫЛАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0399 от 24.08.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. ОСрг.-049 действителен до 07.05.2022, выданный CNA "MOLDAC"; Протоколов испытаний №. 693, 0693/1 от 16.08.2018, выданных Испытательным Центром в составе ICŞC "Incercom" ÎS ,мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № L1-021 от 23.02.2018 действительный до 22.02.2022, выданный CNA "MOLDAC"; Протокола испытаний № 312/2 от 06.08.2018, выданного ИЛ в составе "CertMatCon" SRL, мун.Кишинэу, ул.Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023 сертификат аккредитации № LÎ - 101, действительный до 30.07.2019, выданный CNA "MOLDAC".

лополнительная информация:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев ОС "CertMatCon". Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного "SUPRATEN" S.A. и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции, согласно действующему законодательству.

Договор на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

Обладатель ланного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Руководитель ОС

Пуха И.

Зниманию предпринимателей и контролирующих органов! Конии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС "CERTMATCON", информация на www.certmatcon.md Подделка сертификатов преследуется по закону



Приложение

Лист Листов

к сертификату соответствия № ОСрг - 049 11 А008659-18 ОТ:

30 августа 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

N⁰	Наименование.	Тип.	Количество , упаковка
1	Штукатурка на гипсовой основе	NOTA BENE	30 kg, мешки
2	Штукатурка на гипсовой основе	MOHOLIT	30 kg, мешки
3	Штукатурка на гипсовой основе	ORIZONT	30 kg, мешки
4	Штукатурка на гипсовой основе	FAUR GIPS START	30 kg, мешки
5	Штукатурка на гипсовой основе	SVG-100	30 kg, мешки
6	Штукатурка на гипсовой основе	GŞM 15	30 kg, мешки
7	Сухие строительные смеси на гипсовой основе	Meşter Fix	1 кг; 3 кг, ведра.
8	Шпатлевка на гипсовой основе	Eurofin	5кг; 18 кг, мешки
9	Шпатлевка на полимерной основе	Finito SV +	5 кг; 20кг, мешки
10	Шпатлевка на полимерной основе	Eurofin SV +	5 кг; 20 кг, мешки
11	Шпатлевка на гипсовой основе	Finito	18 кг, мешки
12	Клей на гипсовой основе	Fix	17 кг.



Руководитель органа по сертификации

Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008659-18

30 august 2018 Data emiterii:

31 decembrie 2020 Valabil pînă la:

EN ISO/CEI 17065 OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: **DENUMIREA / DES CRIEREA**

Amestecuri uscate pe bază de ipsos, pentru construcții, a să vedea anexa 12 poziții, fabricate conform cerintelor SM 262:2005.

Codul NCM 2520

SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; SM 262:2005 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"SUPRATEN", S.A.

str. Petricani, 84, mun . Chișinău, Republica Moldova, Producere: str. M. Manole, 9; str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău.

SOLICITANT

Producătorul.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0399 din 24.08.2018, eliberat OC "CertMatCon", mun .Chișinău, str.Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Rapoarte de incercări Nr. 693, 0693/1 din 16.08.2018, eliberate CÎ ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenții, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de incercări Nr. 312/2 din 06.08.2018, eliberat LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat CNA "MOLDAC".

INFORMATIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una data la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatui este valabil doar în cazul asigurării procesul tehnologic, stabilit de către "SUPRATEN", S.A cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014.

Tiularil prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control! opiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC "CERTMATCON", informații pe www.certmatcon.md Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Codul țării MD

Codul IDNO 1003600005791

Anexă

Fila File

la certificatul de conformitate Nr. OCpr - 049 11 A008659-18 din:

30 august 2018

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului.	Tipuri.	Masa, ambalaj.
1	Tencuială pe baza de ipsos	NOTA BENE	30 kg, saci
2	Tencuială pe baza de ipsos	MOHOLIT	30 kg, saci
3	Tencuială pe baza de ipsos	ORIZONT	30 kg, saci
4	Tencuială pe baza de ipsos	FAUR GIPS START	30 kg, saci
5	Tencuială pe baza de ipsos	SVG-100	30 kg, saci
6	Tencuială pe baza de ipsos	GŞM 15	30 kg, saci
7	Amestec uscat pe baza de ipsos	Meșter Fix	1 kg; 3 kg galeți de plastic
8	Glet pe baza de ipsos	Eurofin	5 kg; 18 kg, saci
9	Glet pe baza de liant polimeric	Finito SV +	5 kg; 20kg saci
10	Glet pe baza de liant polimeric	Eurofin SV +	5 kg;20 kg saci
11	Glet pe baza de ipsos	Finito .	18 kg, saci
12	Adeziv pe baza de ipsos	Fix	17 kg, saci



Conducătorul organismului de certificare

and

Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



MOLDAC CEPTИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер ОСрг - 049 11 A008659-18

30 августа 2018 Пата вылачи:

Действителен до:31 декабря 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065 ОРГ АНТНОСЕРТИФ ИКАЦИИ OCpr - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как: НАИМЕНОВАНИЕ/ОПИСАНИЕ

Смеси сухие на гипсовой основе строительные, см. приложение 12 позиций, производимые в соответствии с требованиями SM 262:2005.

Код NM MD 2520

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Приказе № 381от 31.07.2018, "Об общей процедуре по оценке соответствия строительной продукции, используемой в переходный период к гармонизированным стандартам в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25 июля 2016 года; SM 262:2004 п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN", S.A.

ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова. Производство: ул. М. Маноле, 9; ул. Транснистрия, 5/1, мун. Кишинэу. Код страны MD

1003600005791

Кол ОКПО

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

СЕРТИФИКАТ ВЫЛАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0399 от 24.08.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. ОСрг.-049 действителен до 07.05.2022, выданный CNA "MOLDAC"; Протоколов испытаний №. 693, 0693/1 от 16.08.2018, выданных Испытательным Центром в составе ICŞC "Incercom" ÎS ,мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № L1-021 от 23.02.2018 действительный до 22.02.2022, выданный CNA "MOLDAC"; Протокола испытаний № 312/2 от 06.08.2018, выданного ИЛ в составе "CertMatCon" SRL, мун.Кишинэу, ул.Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023 сертификат аккредитации № LÎ - 101, действительный до 30.07.2019, выданный CNA "MOLDAC".

лополнительная информация:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев ОС "CertMatCon". Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного "SUPRATEN" S.A. и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции, согласно действующему законодательству.

Договор на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

Обладатель ланного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Руководитель ОС

Пуха И.

Зниманию предпринимателей и контролирующих органов! Конии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС "CERTMATCON", информация на www.certmatcon.md Подделка сертификатов преследуется по закону



Приложение

Лист Листов

к сертификату соответствия № ОСрг - 049 11 А008659-18 ОТ:

30 августа 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

N⁰	Наименование.	Тип.	Количество , упаковка
1	Штукатурка на гипсовой основе	NOTA BENE	30 kg, мешки
2	Штукатурка на гипсовой основе	MOHOLIT	30 kg, мешки
3	Штукатурка на гипсовой основе	ORIZONT	30 kg, мешки
4	Штукатурка на гипсовой основе	FAUR GIPS START	30 kg, мешки
5	Штукатурка на гипсовой основе	SVG-100	30 kg, мешки
6	Штукатурка на гипсовой основе	GŞM 15	30 kg, мешки
7	Сухие строительные смеси на гипсовой основе	Meşter Fix	1 кг; 3 кг, ведра.
8	Шпатлевка на гипсовой основе	Eurofin	5кг; 18 кг, мешки
9	Шпатлевка на полимерной основе	Finito SV +	5 кг; 20кг, мешки
10	Шпатлевка на полимерной основе	Eurofin SV +	5 кг; 20 кг, мешки
11	Шпатлевка на гипсовой основе	Finito	18 кг, мешки
12	Клей на гипсовой основе	Fix	17 кг.



Руководитель органа по сертификации

Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001456-20

Data emiterii: 06 iulie 2020 Valabil pînă la: 06 iulie 2021

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 , WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE DENUMIREA / DES CRIEREA	Codul NCM
Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice, tip Litochrom 1-6,	3214
marca comercială "LITOKOL".	
Contract Nr. ЛТК-К 20/34 din 26.02.2020	
си "ЛТК Маркет", Federația Rusă.	

SÎNT CONFORME CU CERINTELE STABILITE ÎN : RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM SR EN 13888:2012 pct. 4.1 tab. 1, pct. 6, pct.7.

PRODUCĂTOR

ООО "Ногинский Комбинат Строительных Смесей", Federația Rusă.

SOLICITANT

000284

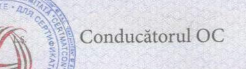
Î.M. "SUPRATEN PLUS" SRL. str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 691 din 06.07.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 053/4 din 03.07.2020, eliberat de LÎ al CEM "Exmobila" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 098 din valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 338 din 03.07.2020, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125 din 17.06.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMATIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Domeniu nereglementat. Certificare voluntară. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.



PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și organelor de control! piile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC "CERTMATCON", informații pe www.certmatcon.md Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Codul tării RU

Codul IDNO 1005600042189

CERTIFICAT DE CONFORMITATE MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA

Nr. de înregistrare

Data emiterii: 01 iulie 2020 Valabil pînă la: 01 iulie 2021

OCpr - 049 13 C010000-20

ISO/IEC 17065:2013 OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.nid , WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUS ELE IDENTIFICATE AS TFEL: **DENUMIREA / DES CRIEREA** Email alchidic "Extreme Protection", marca comercială "BRILLIANT". în recipiente de metal cu capacitatea de 0,75 și 2,5 L.

Codul NCM 3209

Contract Nr. 01SPT/29.03.2019 din 29.03.2019 cu "PPG România"S.A., România.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

SM GOST R 52491:2010 p. 5.2.1, tab. 1 (ind. 1-3) pct. 5.2.2 tab. 2 (ind. 1-5, 8); GOST 9980.2-86; GOST 9980.3-86; GOST 9980.4-2002; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

"PPG România" S.A., România.

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0057 din 11.06.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD-2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 146 din 30.06.2020. eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chişinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD-2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021; Raport de încercări Nr. 052/6 din 24.06.2020, eliberat de LÎ al CEM "Exmobila" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 098 din valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". 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. 926 din 22.02.2018.

> În atenția antreprenorilor și organelor de control! Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC "CERTMATCON", informații pe www.certmatcon.md Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

007951 Å V Seria.

Conducătorul OC

PUHA Ion



RO

1003600005791

Codul țării

Codul IDNO



OCpr - 049 11 A010001-20

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Data emiterii: 01 iulie 2020

Nr. de înregistrare

Valabil pînă la: 30 iunie 2023

SM SR EN ISO/CEI 17065 OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OC pr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Amorsă grund "BETONOKONTAKT" ambalată în saci a câte 5,0 și 25,0kg, marca comercială SUPRATEN[®], fabricată conform SF 38622974-002:2010.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

HG RM nr. 913 din 25.07.16 "RT cu privire la cerințele minime la comercializarea produselor pt. construcții"; SM GOST R 52020:2003 pct. 5.3.1 tab. 1 (ind. 2, 3, 5, 9); RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

FABRICANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova. Producere: str. Mesterul Manole, 9, mun. Chişinău. Codul țării MD

Codul NCM

3214

Codul IDNO 1003600005791

SOLICITANT

Producătorul.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0054 din 29.06.2020 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil până la 07.05.2022 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 052/7 din 24.06.2020 eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chişinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 147 din 24.06.2020 eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chişinău, or. Durleşti, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC; Aviz sanitar P-2944/2019 din 25.09.2019 eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gh. Asachi, 67A, mun. Chişinău, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat. Domeniul nereglementat. Contract de certificare Nr. 22/CP din 08.06.2020. Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.







CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A002596-19

Data emiterii 26 iulie 2019

Valabil pînă 25 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chişinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DO CUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRO DUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Vopsele acrilatice, marca comerciala "SUPRATEN" in sortiment, conform anexei 25 pozitii. Fabricare in serie conform SF 38622974-002:2010. Codul NCM 3209

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 5.4, 5.5, 10.3; RNI 06-5.3.35 (2.2). Ordin Nr.381 din 31.07.2018. Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generala de evaluare a conformitatii produselor pentru constructii, utilizata in perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR Solicitant

OCpr-001

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova, Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1887-RE din 26.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018, Raport de incercari Nr. 6,7 din 08.07.2019, eliberate de LÎ din cadrul SA "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018; Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016, eliberat de CNSP si rapoarte de incercari Nr. 4855-4859 din 06.09.2016, eliberate de CNSP, mun. Chisinau, str. G.Asache, 67A, certificat de acreditare Nr. LI - 044 din 19.06.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

CERL.S

00259(

RO

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6493/2019 din 26.07.2019. Dosar Nr. 2358.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.

MD Codul IDNO

Codul țării

1003600005791

	OCpr-001 LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE
I	Fila File Nr. OCpr - 001 11 A002596-19 din 26 iulie 2019
	1 1 Lista produselor concrete
	asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate
Nr.	DENUMIREA
1	1. SNEJANA vopsea super albă interior
1	2. EUROTON LAV vopsea lavabilă interior
	3. EUROTON ECO vopsea lavabilă hipoalergică interior
14	4. MATTLATEX vopsea latex interior
-	5. BABY SMILE vopsea camerele copiilor și dormitoare
-	6. SANSIRO vopsea universala efect antibacterian
-	7. AQUACOLOR vopsea universala culori intense
-	8. POIANA FLORILOR vopsea pentru fațadă
-	9. EUROSTIL vopsea fațadă
-	10. LUCIOS vopsea latex lucioasă
-	11. GRĂDINAR vopsea decorativa de protecție
-	12. COLER vopsea universală concentrată
	13. RELIEF vopsea structurata decorativă
-	14. FLEKSODECOR vopsea structurată elastică
-	15. METALIC vopsea decorativă
1	16. 21-SILICON FASSADENFARBE vopsea pentru fațada pe baza siliconica
2	17. 23-FLEXSILAN vopsea mata pe bază de acril pentru fațadă
2	18. ROMANIȚA vopsea interior
5	19. NORMAL ULTRABELvopsea pentru lucrări la interior
2	20. SMILEvopsea pentru lucrări la interior
1	21. SNEJANA LAVvopsea lavabilă pentru baie și bucătărie
1	22. SMILE ULTRABELvopsea pentru lucrări la interior 23. LECO vopsea lavabilă pentru lucrări la interior
1	24. SAVANA vopsea pentru lucrări la interior și exterior
2	25. FASAD EXTRA vopsea pentru lucrări la interior și exterior
1	E THE REAL PROPERTY OF THE REA

à



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



opie fidelă ducătorul (

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1442-19

În conformitate cu Reglamentarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

CIMENT PORTLAND EN 197-1 - CEM I 42,5 R

Domeniu de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA S.A.T.Î Republica Moldova or.Ribnița, str. P.Zaporojeț, nr.1,Raion Rîbnița tel.0037355576340, fax.0037355576533

Acest certificat atestă: îndeplinirea tutoror prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+

(EN 197-1:2011)

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de câtre fabricant, pentru a asigura: CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII.

Acest certificat a fost emis inițial 08.08.2019 și rămîne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL. Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a contrilului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constantă că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Data: 08.08.2019

00003

/Conducătorul organism

pag. 1/2

ORGANISMUI

DE CENTUTE PRODUSE ONO 100360005 JUNILISMI + SILO

	ORGANISMUL DE CERT	IFICARE "C	ERTMATCON"	and the first
(\bigwedge)	CERTIFICAT	DE	CONFOR	RMITATE
(U)	Nr. de înregistrare	13 C00)1453-20	
CertMatCon	Data emiterii: 01 iulie 2020)	Valabil pînă la:	01 iulie 2021
ORGANISMUL DE C				
CERTMATCON e-mail: office@ce PRIN PREZENTUL D DENUMIREA / DESC Placi de fibre de le	mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj rtmatcon.md, WWW.CERTMAT OCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ	CON.MD.	E IDENTIFICATE ASTF	EL: Codul NCM 4411
SINT CONFORME SM GOST R 508 5.4, 5.7	CUCERINȚELE STABILITE ÎN : 01:2005 pci. 4.2.; GOST 4598-86 ((anulat) pct.	1.3, pct. 2.5 tab. 2 (i	nd. 1-4), pct. 2.10, 5.3,
PRODUCĂTOR	ИООО "Кроноспан" Reput	olica Belarus		Codul țării BY
SOLICITANT	"BICOMPLEX-CONSTRU str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Re		klova.	Codul IDNO 1008600044793
Raport de evaluare str. Uzinelor, 4/2, e Laborator de Încer Nr. 052/1 din 24.0	E ELIBERAT ÎN BAZA final Nr. 698 din 30.06.2020, elibe taj 4, of. 4, MD 2023; Raport de în cări al "Cipe Incere Test" SRL, mur 6.2020, eliberat de LÎ al CEM "Exr are Nr. LĨ - 098 din valabil pînă la 2	cercări Nr. 1. Chișinău, 1 nobila" SRL	339 din 30.06.2020, str. Varniţa, 16/1. R. , mun. Chişinău, str.	eliberat de aport de încercări Uzinclor, 9, MD 2023,
Certificatul este vala	area de supraveghere se va efectua abil doar în cazul asigurării cu inform islației în vigoare. Domeniu neregler	uațicîn limba	de stat la fiecare an	ibalaj/unitate de
V - W 00279	Conducătorul OC	Ja	Real Company	PUHA lon
Seria	În atenția antreprenori opiile certificatelor de conformit OC "CERTMATCON", info	tate se legal	lizează în modul sta	bilit de

Scanned with CamScanner







REPUBLICA MOLDOVA DIRECȚIA EDUCAȚIE, CULTURĂ, TINERET, SPORT ȘI TURISM CĂUȘENI LICEUL TEORETIC "MIHAIL SADOVEANU " s.FÎRLĂDENI, r.CĂUȘENI

MD-4314,s.Fîrlădeni, str.Liceului 18, e-mail : htf.sadoveanu @gmail.com, tel/fax 0243-57-3-80

Nr. <u>12</u> din"<u>04</u>" <u>februarie</u> 2021

Scrisoare de recomandare

Ne exprimăm aprecierea față de colaborarea instituției noastre Liceul Teoretic "Mihail Sadoveanu"s.Fîrlădeni, rn.Căușeni cu compania SRL, DELTA FORTA SECURITATE" mun.Chișinău, or.Durlești care a executat lucrările de construcție în cadrul proiectului " Amenajarea căii de acces din curte la Liceul Teoretic "Mihail Sadoveanu"din s.Fîrlădeni, rn.Căușeni.

Lucrările au fost executate în termenii preconizați.

Echipa a demonstrat o înaltă competență profesională, seriozitate, operativitate și flexibilitate, având totodată și cel mai bun raport calitate / preț.

Recomandăm cu certitudine SRL "DELTA FORTA SECURITATE", ca fiind un partener responsabil și de încredere pentru posibile colaborări viitoare în executarea lucrărilor de construcție.

Director

Olga ZDOROVEȚCHI



DECLARATIE DE PERFORMANȚĂ Nr. 08/Data 16.03.2021

Noi, FPC CHETON GRUP SRL cu adresa in mun. Chișinău, str. Muncești 121/1, înregistrat la data de 22.05.2008 cu Certificat de înregistrare nr. MD 0074447 asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, ca produsul: Email alchidic PALITRA de diverse culori la care se refera aceasta declaratie nu pune în pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului si este în conformitate cu: SF nr. 38975017-003:2008.

Prin prezenta garantam calitatea produselor timp de 24 luni cu condiția respectării prescripțiilor de utilizare, transport, depozitare.

Director,			Tehnolog pri	rincipal	
Ziı	ncenco A.	Stoyan A.			
Buletin de		de încercari			
	Nr. 5020 / D	ata 10.03.2021			
	PRODUS : Email	alchidic PALI	TRA		
DATA FABRICATIEI	martie 2021	SF		38975017-003:2008	
		RI EFECTUATE			
Nr.	Caracteristica		alori	METODA DE ANALIZA	
1.	Aspect	Suspensie impuri	omogena fara tati mecanice	SF 38975017-003:2008	
2.	Culoare		celor de	SF 38975017-003:2008	
3.	Grad de frecare, maxim (μm)	50µm	50µm	SF 38975017-003:2008	
4.	Vîscozitate	120	110-120,în dependență de culoare	SF 38975017-003:2008	
5.	Duritatea stratului	Min 0,056	0,061-0,067	SF 38975017-003:2008	
6.	Substante volatile	30	0,01 g/l	Conform cu HG914/2020	

Tehnolog principal

FPC CHETON GRUP SRL mun. Chișinău, str. muncești 121/1 MD-2002, Republica Moldova tel/fax +373 22 811 911 e-mail: info@cheton.md www.cheton.md



SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ȘI DE SECURITATE nr. 8/3 2021, Ed. 1/Rev1, Valabilă începând cu data: 01.03.2021

EMAIL ALCHIDIC PF-115 PALITRA

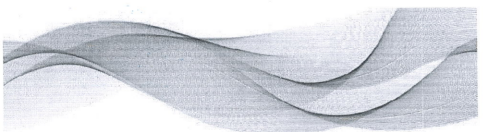
	ESCRIERE	Emailul Palitra este un produs monocor aditivi. Uscarea peliculei are loc prin mi temperatura mediului ambiant.Elementel Culori aprinse Rezistență la acțiunea factorilo		
		 Luciu intens Protecție sigură a suprafeței de Rezistență la acțiunea apei, ul 	e factorii atmosferici eiurilor si detergentilor	
2. U	TILIZARE	Emailul Palitra este destinat p în condiții atmosferice și în int	pentru vopsirea suprafetelor din metal, beton, lemn s.a., exploatate	
3. C.	ARACTERISTICI	TIP		
TI	EHNICE	CARACTERISTICĂ		
		VASCOZITATE TIMP DE USCARE	110-120 SEC (ÎN DEPENDENȚĂ DE CULOARE) MAX 24 ORE	
TAL NO		DURITATE	MIN 0,056	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cantitatea de substanțe non volatile	50 %	
		Substante volatile (COV)	0,01 G/L ALB, NEGRU, CIOCOLATĂ-ÎNCHIS, ROȘU, ROȘU-CAFENIU, GALBEN-CAFENIU,GALBEN, VERDE, VERDE-APRINS,	
		CULOARE	ALBASTRU, ALBASTRU-DESCHIS, AZURIU, GRI-ÎNCHIS, GRI- DESCHIS	
1 6	ONDIT	- tomporature modiviluit 10 - 20	9 <u>c</u>	
	ONDIŢII E APLICARE	 temperatura mediului: 10 – 30 umiditatea relativă a mediului: 		
, D		 umiditatea suprafetelor lemnos 	ase: 12 – 14 %	
		 temperatura suportului trebuie 	e să fie cel puțin 5 ºC pentru a preveni condensarea umidității ca	
		produce efecte ca: adeziune s	slabă, pori, bâșici, luciu redus a vopsirea să se execute în încăperi lipsite de praf, vapori, curer	
		nuternici de aer cu o iluminare adecvat	ă a suprafeței de vopsit. Se va acorda atenție menținerii curățeni	
		încăperii, urmele de praf provocând dim	inuarea aderenței, reducerea rezistenței la coroziune, aspect estet	
		necorespunzător.		
		Vopsirea în exterior. Produsul nu va fi aplicat când plouă, ninge, este ceață, când temperatura suprafeț este sub 5 °C, când există pelicule de apă și gheață pe suprafețele de vopsit. Nu se va executa vopsire exterioară vara, când suprafața expusă are o temperatură de peste 40 °C. Dacă vopsirea are loc		
		temperaturi scăzute (iarna), timpul de us	care a peliculei crește.	
	REGĂTIREA UBSTRATULUI	 se degresează suprafata prin spă 	de sârmă sau cu o hârtie abrazivă de fineţe medie lare cu apă și săpun (detergent) sau cu diluant și se șterge cu repetă până la îndepărtarea completă a stratului de grăsimi trebuie aplicat primul strat	
		 se curătă crăpăturile cu spaclul, se 	taie nodurile, se îndepărtează picăturile de răşină	
×		 se îndepărtează urmele de grăsimu se şterge suprafaţa în lungul fibrei, se desprăfuieşte cu un aspirator şi 	e cu hârtie de granulație medie	
		 se aplică grundul GF-021 Pregătirea suprafeţelor de minerale 		
		 se verifică prin ciocănire starea tencuielii porţiunile care se desprind se înlătură şi se reface tencuiala, muchiile tocite se repa 		
		se lărgesc pentru reparare		
		 se netezeşte suprafaţa prin înlătur mare de muncă se folosesc aparat 		
		 se netezeşte suprafaţa prin înlătur mare de muncă se folosesc aparat se desprăfuieşte suprafaţa se curăţă eventualele porţiuni um 	e electrice de șlefuit ezite sau infectate cu mucegaiuri și se elimină cauzele care le-	
		 se netezeşte suprafaţa prin înlătur mare de muncă se folosesc aparat se desprăfuieşte suprafaţa se curăţă eventualele porţiuni um provocat prin tratare cu soluţie anti se aplică primul strat din sistemul 	e electrice de şlefuit ezite sau infectate cu mucegaiuri şi se elimină cauzele care le- imucegai	
		 se netezeşte suprafaţa prin înlătur mare de muncă se folosesc aparat se desprăfuieşte suprafaţa se curăţă eventualele porţiuni um provocat prin tratare cu soluţie anti se aplică primul strat din sistemul umiditate de maxim 8 % Pregătirea suprafeţelor care conţir se verifică starea stratului de vopsi 	ezite sau infectate cu mucegaiuri și se elimină cauzele care le- imucegai de acoperire un grund numai după ce tencuiala s-a uscat până la n straturi de vopsea învechită: ea învechită	
		 se netezeşte suprafaţa prin înlătur mare de muncă se folosesc aparat se desprăfuieşte suprafaţa se curăţă eventualele porţiuni um provocat prin tratare cu soluţie anti se aplică primul strat din sistemul umiditate de maxim 8 % Pregătirea suprafeţelor care conţir se verifică starea stratului de vopsi 	te electrice de şlefuit ezite sau infectate cu mucegaiuri şi se elimină cauzele care le- imucegai de acoperire un grund numai după ce tencuiala s-a uscat până la n straturi de vopsea învechită: ea învechită ă sau cojită prin şlefuire cu o hârtie abrazivă de granulație medie;	
		 se netezeşte suprafaţa prin înlătur mare de muncă se folosesc aparat se desprăfuieşte suprafaţa se curăţă eventualele porţiuni um provocat prin tratare cu soluţie anti se aplică primul strat din sistemul umiditate de maxim 8 % Pregătirea suprafeţelor care conţir se verifică starea stratului de vopsi 	te electrice de şlefuit ezite sau infectate cu mucegaiuri şi se elimină cauzele care le- imucegai de acoperire un grund numai după ce tencuiala s-a uscat până la n straturi de vopsea învechită: ea învechită ă sau cojită prin şlefuire cu o hârtie abrazivă de granulație medie; FPC CHETON GRUP SRL	
		 se netezeşte suprafaţa prin înlătur mare de muncă se folosesc aparat se desprăfuieşte suprafaţa se curăţă eventualele porţiuni um provocat prin tratare cu soluţie anti se aplică primul strat din sistemul umiditate de maxim 8 % Pregătirea suprafeţelor care conţir se verifică starea stratului de vopsi 	te electrice de şlefuit ezite sau infectate cu mucegaiuri şi se elimină cauzele care le- imucegai de acoperire un grund numai după ce tencuiala s-a uscat până la n straturi de vopsea învechită: ea învechită ă sau cojită prin şlefuire cu o hârtie abrazivă de granulație medie; FPC CHETON GRUP SRL mun. Chişinău, str. muncești 121/1	
		 se netezeşte suprafaţa prin înlătur mare de muncă se folosesc aparat se desprăfuieşte suprafaţa se curăţă eventualele porţiuni um provocat prin tratare cu soluţie anti se aplică primul strat din sistemul umiditate de maxim 8 % Pregătirea suprafeţelor care conţir se verifică starea stratului de vopsi 	te electrice de şlefuit ezite sau infectate cu mucegaiuri şi se elimină cauzele care le- imucegai de acoperire un grund numai după ce tencuiala s-a uscat până la n straturi de vopsea învechită: ea învechită ă sau cojită prin şlefuire cu o hârtie abrazivă de granulație medie; FPC CHETON GRUP SRL mun. Chişinău, str. muncești 121/1 MD-2002, Republica Moldova	
		 se netezeşte suprafaţa prin înlătur mare de muncă se folosesc aparat se desprăfuieşte suprafaţa se curăţă eventualele porţiuni um provocat prin tratare cu soluţie anti se aplică primul strat din sistemul umiditate de maxim 8 % Pregătirea suprafeţelor care conţir se verifică starea stratului de vopsi 	te electrice de şlefuit ezite sau infectate cu mucegaiuri şi se elimină cauzele care le- imucegai de acoperire un grund numai după ce tencuiala s-a uscat până la n straturi de vopsea învechită: ea învechită ă sau cojită prin şlefuire cu o hârtie abrazivă de granulație medie; FPC CHETON GRUP SRL mun. Chişinău, str. muncești 121/1	

e-mail: info@cheton.md www.cheton.md



10121	I GRUP°	
6.	DILUANT	White- spirit "Cheton", Diluant "Cheton"
	RECOMANDAT	
7.	METODE	Înainte de utilizare, emailul se va amesteca bine și, dacă va fi necesar, se va dilua cu White- spirit
	DE APLICARE	"Cheton", Diluant "Cheton", până la consistența necesară pentru aplicare, dar nu mai mult de 10% din
		masa amestecului. Se va aplica cu pensula, ruloul sau prin pulverizare.
8.	AMBALARE	recipienți metalici de
		0,8kg
		2,7kg
9.	DEPOZITARE	Depozitarea se face în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acţiunea directă a radiațiilor solare, departe de sursele de foc deschis sau de încălzire, la temperatura de 5 – 30 °C. In spațiul de depozitare se va asigura o ventilație corespunzătoare naturală sau mecanică necesară pentru a elimina riscul formării de amestecuri explozive. A nu se lăsa la îndemîna copiilor!
10.	MĂSURI DE PROTECȚIE	Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectând cu stricteţe normele de protecţie a muncii şi igienă sanitară impuse de lucrul cu preparate inflamabile şi nocive. Se interzice: prezenţa oricăror surse de foc, vopsirea în spații fără o ventilaţie corespunzătoare, contactul
	and Set 1 - Roy	direct al pielii cu produsul, inhalarea prelungită a vaporilor sau ingerarea produsului. Se va asigura ventilarea eficientă a încăperii în care se aplică și se usucă stratul de acoperire. Ambalajele goale și resturile de vopsea uscată se vor utiliza ca deșeuri menajere. În timpul lucrului cu emailul se vor folosi mănuși, ochelari și mască de protecție.
11.	VALABILITATE	 Produsul este garantat 24 luni de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare transport şi manipulare corespunzătoare. In cursul acestei perioade sunt posibile următoarele modificăr care nu afectează proprietățile peliculogene ale produselor: creşterea vâscozității - se înlătură prin corecții cu diluant CHETON; sedimentare de pigment - se înlătură prin agitare până la omogenizarea perfectă.
	NOTĂ:	Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!





FPC CHETON GRUP SRL mun. Chişinău, str. muncești 121/1 MD-2002, Republica Moldova tel/fax +373 22 811 911 e-mail: info@cheton.md www.cheton.md



DECLARATIE DE PERFORMANȚĂ Nr. 08/Data 16.03.2021

Noi, FPC CHETON GRUP SRL cu adresa in mun. Chișinău, str. Muncești 121/1, înregistrat la data de 22.05.2008 cu Certificat de înregistrare nr. MD 0074447 asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, ca produsul: Email alchidic PALITRA de diverse culori la care se refera aceasta declaratie nu pune în pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului si este în conformitate cu: SF nr. 38975017-003:2008.

Prin prezenta garantam calitatea produselor timp de 24 luni cu condiția respectării prescripțiilor de utilizare, transport, depozitare.

Ľ	Director,		Tehnolog principal			
Ziı	ncenco A.		Stoyan A.			
-						
Buletin de încercari						
	Nr. 5020 / D	ata 10.03.2021				
	PRODUS : Email	alchidic PALI	TRA			
DATA FABRICATIEI	martie 2021	SF		38975017-003:2008		
	ÎNCERCAI	RIEFECTUATE				
Nr.	Caracteristica	Valori		METODA DE ANALIZA		
1.	Aspect	Suspensie impuri	omogena fara tati mecanice	SF 38975017-003:2008		
2.	. Culoare		celor de	SF 38975017-003:2008		
3.	Grad de frecare, maxim (μm)	50µm	50µm	SF 38975017-003:2008		
4.	Vîscozitate	120	110-120,în dependență de culoare	SF 38975017-003:2008		
5.	Duritatea stratului	Min 0,056	0,061-0,067	SF 38975017-003:2008		
6.	Substante volatile	30	0,01 g/l	Conform cu HG914/2020		

Tehnolog principal

FPC CHETON GRUP SRL mun. Chișinău, str. muncești 121/1 MD-2002, Republica Moldova tel/fax +373 22 811 911 e-mail: info@cheton.md www.cheton.md



SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ȘI DE SECURITATE nr. 8/3 2021, Ed. 1/Rev1, Valabilă începând cu data: 01.03.2021

EMAIL ALCHIDIC PF-115 PALITRA

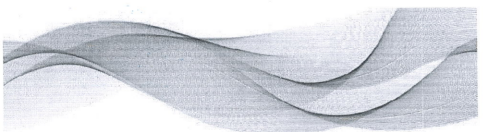
1. C	DESCRIERE	Emailul Palitra este un produs monocomponent care are la bază răşini alchidice pigmenţi, solvenţi, şi alţi aditivi. Uscarea peliculei are loc prin mecanism fizic (evaporare solvenţi) şi conversie chimică oxidativă la temperatura mediului ambiant.Elementele caracteristice principale sunt: Culori aprinse Rezistenţă la acțiunea factorilor atmosferici Luciu intens Protecţie sigură a suprafeţei de factorii atmosferici Rezistență la acțiunea apei, uleiurilor si detergenților			
2. L	JTILIZARE	 Rezistență la acțiunea apei, uleiurilor și detergenților Emailul Palitra este destinat pentru vopsirea suprafețelor din metal, beton, lemn ș.a. în condiții atmosferice și în interiorul încăperilor 			
3. C	ARACTERISTICI	TIP			
Т	EHNICE	CARACTERISTICĂ			
		VASCOZITATE TIMP DE USCARE	110-120 SEC (ÎN DEPENDENȚĂ DE CULOARE) MAX 24 ORE		
1.41		DURITATE	MIN 0,056		
		Cantitatea de substanțe non volatile	50 %		
		Substante volatile (COV)	0,01 G/L ALB, NEGRU, CIOCOLATĂ-ÎNCHIS, ROȘU, ROȘU-CAFENIU, GALBEN-CAFENIU,GALBEN, VERDE, VERDE-APRINS,		
		CULOARE	ALBASTRU, ALBAŠTRU-DEŠCHIS, AZURIU, GRI-ÎNCHIS, GRI- DESCHIS		
	ONDITU	- tomporatura modiului: 10 - 20	90		
	CONDIȚII DE APLICARE	 temperatura mediului: 10 – 30 °C umiditatea relativă a mediului: maxim 75 % 			
- -		 umiditatea suprafetelor lemnos 	ase: 12 – 14 %		
		 temperatura suportului trebuie 	e să fie cel puțin 5 ºC pentru a preveni condensarea umidității car		
		produce efecte ca: adeziune s	slabă, pori, bașici, luciu redus a vopsirea să se execute în încăperi lipsite de praf, vapori, curen		
		puternici de aer cu o iluminare adecvat	tă a suprafeței de vopsit. Se va acorda atenție menținerii curățeni		
		încăperii, urmele de praf provocând dim	inuarea aderenței, reducerea rezistenței la coroziune, aspect estet		
		necorespunzător.			
		este sub 5 °C, când există pelicule de a exterioară vara, când suprafața expus	aplicat când plouă, ninge, este ceață, când temperatura suprafeț apă și gheață pe suprafețele de vopsit. Nu se va executa vopsire ă are o temperatură de peste 40 ºC. Dacă vopsirea are loc		
		temperaturi scăzute (iarna), timpul de us	scare a peliculei crește.		
	PREGĂTIREA SUBSTRATULUI	 Pregătirea suprafeţelor metalice: se îndepărtează eventualele urme de noroi, praf şi alte impurităţi se îndepărtează rugina cu o perie de sârmă sau cu o hârtie abrazivă de fineţe medie se degresează suprafaţa prin spălare cu apă şi săpun (detergent) sau cu diluant şi se şterge cu 			
		cârpă curată și uscată; operația se - în cel mult trei ore de la degresare	repetă până la îndepărtarea completă a stratului de grăsimi		
		 Pregătirea suprafeţelor lemnoase: se îndepărtează eventualele urme 	de noroi, praf sau alte impurități		
	20 A	 se undeparteaza eventualele unne se curătă crăpăturile cu spaclul, se 	a taie nodurile, se îndepărtează picăturile de răşină		
		 se îndepărtează urmele de grăsime 			
		 se şterge suprafaţa în lungul fibrei, se desprăfuieşte cu un aspirator şi se aplică grundul GF-021 			
		Pregătirea suprafeţelor de minerale	e (zidărie, cărămidă sau beton):		
		 se verifică prin ciocănire starea tencuielii porţiunile care se desprind se înlătură şi se reface tencuiala, muchiile tocite se repară, iar crăpătur se lărgesc pentru reparare 			
		 se netezeşte suprafaţa prin înlătur mare de muncă se folosesc aparat se desprăfuieşte suprafaţa 	rarea neregularităților cu șpaclul, hârtie abrazivă; la lucrări cu volu te electrice de șlefuit		
		 se curătă eventualele portiuni um 	ezite sau infectate cu mucegaiuri și se elimină cauzele care le-		
		 provocat prin tratare cu soluție anti se aplică primul strat din sistemul 			
		umiditate de maxim 8 % Pregătirea suprafeţelor care conţin straturi de vopsea învechită: se verifică starea stratului de vopsea învechită se îndepărtează vopseaua exfoliată sau cojită prin şlefuire cu o hârtie abrazivă de granulaţie medic 			
		 se indeparteazá vopseaua exfoliat 			
			FPC CHETON GRUP SRL		
-		and the second second second second	mun. Chişinău, str. muncești 121/1		
			MD-2002, Republica Moldova		
		and the second	tel/fax +373 22 811 911		
TRACE -		Charles Contraction of Contraction			
			e-mail: info@cheton.md		

e-mail: info@cheton.md www.cheton.md



10121	I GRUP°	
6.	DILUANT	White- spirit "Cheton", Diluant "Cheton"
	RECOMANDAT	
7.	METODE	Înainte de utilizare, emailul se va amesteca bine și, dacă va fi necesar, se va dilua cu White- spirit
	DE APLICARE	"Cheton", Diluant "Cheton", până la consistența necesară pentru aplicare, dar nu mai mult de 10% din
		masa amestecului. Se va aplica cu pensula, ruloul sau prin pulverizare.
8.	AMBALARE	recipienți metalici de
		0,8kg
		2,7kg
9.	DEPOZITARE	Depozitarea se face în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acţiunea directă a radiațiilor solare, departe de sursele de foc deschis sau de încălzire, la temperatura de 5 – 30 °C. In spațiul de depozitare se va asigura o ventilație corespunzătoare naturală sau mecanică necesară pentru a elimina riscul formării de amestecuri explozive. A nu se lăsa la îndemîna copiilor!
10.	MĂSURI DE PROTECȚIE	Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectând cu stricteţe normele de protecţie a muncii şi igienă sanitară impuse de lucrul cu preparate inflamabile şi nocive. Se interzice: prezenţa oricăror surse de foc, vopsirea în spații fără o ventilaţie corespunzătoare, contactul
	and Set 1 - Roy	direct al pielii cu produsul, inhalarea prelungită a vaporilor sau ingerarea produsului. Se va asigura ventilarea eficientă a încăperii în care se aplică și se usucă stratul de acoperire. Ambalajele goale și resturile de vopsea uscată se vor utiliza ca deșeuri menajere. În timpul lucrului cu emailul se vor folosi mănuși, ochelari și mască de protecție.
11.	VALABILITATE	 Produsul este garantat 24 luni de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare transport şi manipulare corespunzătoare. In cursul acestei perioade sunt posibile următoarele modificăr care nu afectează proprietățile peliculogene ale produselor: creşterea vâscozității - se înlătură prin corecții cu diluant CHETON; sedimentare de pigment - se înlătură prin agitare până la omogenizarea perfectă.
	NOTĂ:	Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!





FPC CHETON GRUP SRL mun. Chişinău, str. muncești 121/1 MD-2002, Republica Moldova tel/fax +373 22 811 911 e-mail: info@cheton.md www.cheton.md