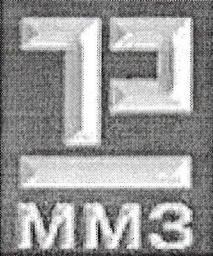


<b>Contract №:</b> 428 <b>Data:</b> 02.12.2020 <b>Specificatie:</b> 43 <b>Ordin:</b> 3042804301		<b>Mijloc de transport</b> <b>Numar de vehicul:</b> BPM506/X838XC
<b>Producator:</b> JOINT STOCK COMPANY "MOLDOVA STEEL WORKS" 1 Industrialnaya str., Rybnitsa, Moldova  <b>Nomenclatorul marfurilor:</b> 721420000	<b>Cumparator:</b> BPM-TRADE SRL  <b>Tara de destinatie:</b> MOLDOVA REPUBLIC OF	

**CERTIFICAT DE INSPECTIE NO 50216**

This certificate complies with requirements of EN 10204. Type 3.1


Forma de livrare: Bare							Standard	
Descrierea bunurilor: ARMATURA LAMINATA LA CALD							ET 01/01-046:2020;	
No	Nr. sarjei	Nr. lotului	Marca de otel	Dimensiune mm	Lungime mm	Numar de legaturi	Greutatea MT	
1	22300082		B500B	8	6000 (+/-100)	7	17.316	
2	22300107		B500B	8	6000 (+/-100)	1	.454	
3	22300137		B500B	8	6000 (+/-100)	2	4.882	

No	C x100	P x1000	S x1000	Cu x100	N x1000	Ceq x1
1	20	22	11	37	9	.392
2	20	21	7	31	7	.396
3	19	24	7	37	6	.341

No	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/ dezoaire,
1	675	582	8.0	0.393	1.16	0.065	23.5	buna
2	661	568	9.5	0.397	1.16	0.076	26.0	buna
3	686	592	7.5	0.397	1.16	0.082	23.0	buna

Materialul a fost testat radiologic si nu emite radiatii periculoase  
 Nota



Marcarea	
	Semnatura: controller departament de control tehnic Lastoviak A. N. 31.01.2023

Contract №: 428  
Data: 02.12.2020  
Specificatie: 42  
Ordin: 3042804201



Mijloc de transport  
Numar  
de vehicul: BPM576/S571HS

Producator:  
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 50172

This certificate complies with requirements of EN 10204. Type 3.1

Forma de livrare: Bare						Standard ET 01/01-046:2020;	
Descrierea bunurilor: ARMATURA LAMINATA LA CALD							
No	Nr. sarjei	Nr. lotului	Marca de otel	Dimensiune mm	Lungime mm	Numar de legaturi	Greutatea MT
1	22300089		B500B	10	6000 (+/-100)	8	20.604
2	22300090		B500B	10	6000 (+/-100)	1	.820
3	22300132		B500B	10	6000 (+/-100)	1	.458
						10	21.882

#### Compozitie Chimica - %

No	C x100	P x1000	S x1000	Cu x100	N x1000	Ceq x1
1	20	19	5	35	8	.353
2	20	23	9	38	7	.354
3	20	21	10	34	8	.395

#### Proprietati mecanice

No	Rezistenta la rupere la tractiune, Rm, N/mm <sup>2</sup>	Limita de curgere, Rp0.2, N/mm <sup>2</sup>	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/ dezoire,
1	667	567	10.5	0.621	1.18	0.076	24.5	buna
2	653	553	10.5	0.617	1.18	0.080	24.0	buna
3	651	548	11.5	0.613	1.19	0.076	25.0	buna

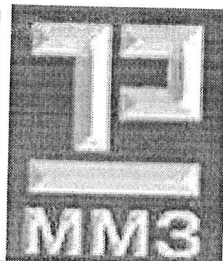
Materialul a fost testat radiologic si nu emite radiatii periculoase  
Nota



Semnatura: controller  
departament de control tehnic  
Botnar E. G.  
26.01.2023

Marcare

Contract №: 428  
Data: 02.12.2020  
Specificatie: 42  
Ordin: 3042804201



Mijloc de transport  
Numar  
de vehicul: BPM562/S196SJ

Producator:  
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 50166

This certificate complies with requirements of EN 10204. Type 3.1

Forma de livrare: Bare						Standard ET 01/01-046:2020;	
Descrierea bunurilor: ARMATURA LAMINATA LA CALD						Numar de legaturi	Greutatea MT
No	Nr. sarjei	Nr. lotului	Marca de otel	Dimensiune mm	Lungime mm		
1	22300091		B500B	12	6000 (+/-100)	8	22.004
2	22300106		B500B	12	6000 (+/-100)	1	1.194
						9	23.198

#### Compozitie Chimica - %

No	C x100	P x1000	S x1000	Cu x100	N x1000	Ceq x1
1	19	27	7	36	8	.347
2	19	16	13	33	8	.385

#### Proprietati mecanice

No	Rezistenta la rupere la tractiune, Rm, N/mm <sup>2</sup>	Limita de curgere, Rp0.2, N/mm <sup>2</sup>	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	667	576	11.5	0.897	1.16	0.074	26.5	buna
2	655	557	14.0	0.892	1.18	0.077	26.0	buna

Materialul a fost testat radiologic si nu emite radiatii periculoase

Nota



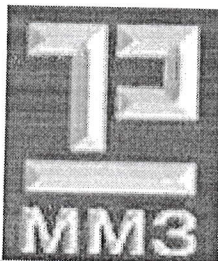
Semnatura: controller  
departament de control tehnic  
Novosejova N. lu.

26.01.2023

Marcarea



Contract №: 428  
Data: 02.12.2020  
Specificatie: 39  
Ordin: 3042803901



Mijloc de transport  
Numar  
de vehicul: BPM552/S864HS

Producator:  
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 53055

This certificate complies with requirements of EN 10204. Type 3.1

Forma de livrare: Bare						Standard ET 01/01-046:2020;	
Descrierea bunurilor: ARMATURA LAMINATA LA CALD						Numar de legaturi	Greutatea MT
No	Nr. sarjei	Nr. lotului	Marca de otel	Dimensiune mm	Lungime mm		
1	22202439		B500B	14	6000 (+/-100)	6	10.406
2	22202441		B500B	14	12000 (+/-100)	4	10.746
						10	21.152

#### Compozitie Chimica - %

No	C x100	P x1000	S x1000	Cu x100	N x1000	Ceq x1
1	20	24	9	40	8	.351
2	20	29	4	41	12	.396

#### Proprietati mecanice

No	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	726	623	8.5	1.233	1.17	0.086	20.5	buna
2	692	602	10.0	1.230	1.15	0.095	21.0	buna

Materialul a fost testat radiologic si nu emite radiatii periculoase

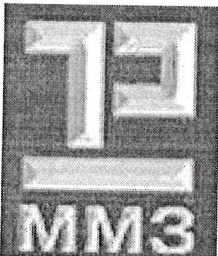
Nota



Semnatura: controller  
departament de control tehnic  
Osadchala T. A.  
16.12.2022

Marcarea

Contract №: 428  
Data: 02.12.2020  
Specificatie: 42  
Ordin: 3042804201



Mijloc de transport  
Numar  
de vehicul: BPM519/O153EE

Producator:  
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 50184

This certificate complies with requirements of EN 10204. Type 3.1

Forma de livrare: Bare						Standard ET 01/01-046:2020;	
Descrierea bunurilor: ARMATURA LAMINATA LA CALD						Numar de legaturi	Greutatea MT
No	Nr. sarjei	Nr. lotului	Marca de otel	Dimensiune mm	Lungime mm		
1	22202545		B500B	16	6000 (+/-100)	9	21.776
						9	21.776

Compozitie Chimica - %						
No	C x100	P x1000	S x1000	Cu x100	N x1000	Ceq x1
1	21	24	6	31	7	.398

Proprietati mecanice								
No	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/ dezoire,
1	677	571	10.0	1.568	1.19	0.087	25.0	buna

Materialul a fost testat radiologic si nu emite radiatii periculoase  
Nota



Marcarea

Semnatura: controller departament de control tehnic Poltarakova I. N.  
27.01.2023

Покупатель: BPM-TRADE SRL

Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5, MD-540

Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова

Код ТН ВЭД: 721391410

Продукция: Катанка;

Заказ-наряд: 3042804202

Вагон/авт: ВРМ539/S583SJ

Вид упаковок: БУНТЫ

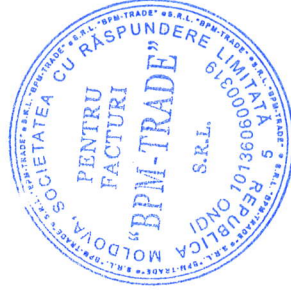
№ п/п	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	22202389	1006	ХИМСОСТАВ КОНТРАКТНЫЙ ASTM A510M-2006		KAT ASTM A510M-2006	5.5	БУНТЫ	1	5	6.914	
2	22300074	1006	ХИМСОСТАВ КОНТРАКТНЫЙ ASTM A510M-2006		KAT ASTM A510M-2006	5.5	БУНТЫ	1	11	14.503	

Наименование тех. требований (расшифровка)

ВСЕГО: 21.417

## Химический состав, %

N	C	Mn	Si	P	S	Мех. свойства и технологич. испытания	
						Предел прочности	Н/мм <sup>2</sup>
1	4	32	9	16	7	6	396
2	5	33	8	14	7	6	405



Примечания Механические свойства, химический состав фактические.

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

Результаты радиационного контроля

Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.

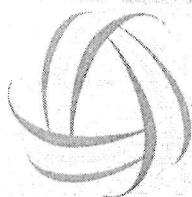
Допускается неограниченное использование металла

При перелиске по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CertMatCon

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-115-2021

Data emiterii: 26 februarie 2021

Valabil pînă la: 25 februarie 2024

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

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

## PLASA SUDATĂ DE ARMARE A BETONULUI

(a se vedea anexa certificatului-I filă)

fabricat în conformitate cu cerințele: FIȘE TEHNICE DE REFERINȚĂ

introdus pe piața și fabricat de către METPLAS SRL,

or. Rezina, str. Florilor, 7.

Punct de lucru: or. Rezina, str. Florilor, 7.

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

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

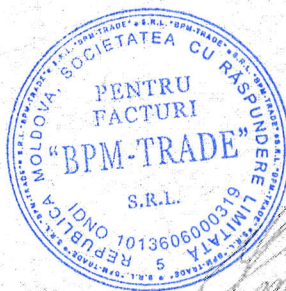
Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 26.02.2021 și rămâne valabil până la data de 25.02.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Utilizare preconizată: Armarea betonului, construcții.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat  
până în  
februarie  
2022

de vizat  
până în  
februarie  
2023



PUHA Ion

Conducătorul OC



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



Seria V № 000506



# Anexă

Fila File  
1 1

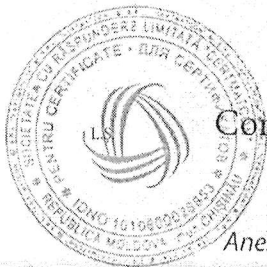
la certificatul de conformitate  
Nr. **CC-115-2021**

din: 26 februarie 2021

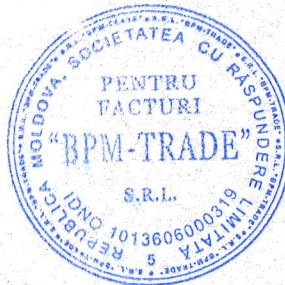
Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Grosime (mm)	Lățime (mm)/Lungime (mm)	Dimensiunea ochiului (mm)	Fișa tehnică (nr.)
3,5; 3,8 și 4,0	2000x1000	100x100 150x150 200x200	1(E-G)PS/2021
2,5; 2,8 și 3,0	2000x1000	50x50 100x100 150x150 200x200	1(A-D)PS/2021
3,0; 3,5; 3,8; 4,0; 4,8; 5,0 și 6,0	6000x2000	100x100 100x150 100x200 200x100 200x150 200x200	1(A-F)PS/2021

Seria A № 001671



Conducătorul OC



PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate





СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ N 920

Вантажовідправник М.Кам'янське, Україна  
ТДВ "ЗАВОД МЕТИЗ"

Вантажоотримувач ТОВ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ"

АМН: АЕ52071Т

Дата відгрузки: 11.11.2022

Накладна N: 920

ГОСТ	Умовне позначення	Кількість місць, шт	Загальна вага т	Сумарна активність природних радіонуклідів не перевищує 370 Бк/кг у відповідності до НРБУ-97, пункт 8.6.1(б)
ГОСТ 3282-74	Послуги з переробки катанки в дрот 1.20 О-Ч ТУ У 27.3-02969248-004.2011		22 866	

Вміст С не більше, ніж 0,12 %

