



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0003907-17**

Data emiterii 16 iunie 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L. MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

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

Sistem de evacuare internă PVC-U 4, marca comercială "4-silence", cu izolare fonica, țevi și fittinguri DN 50 și DN 110 mm. Fabricare în serie conform SR EN 1329, SR EN 14366.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008), cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, SM SR EN 1329, SM SR EN 14366

PRODUCĂTOR

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00446 din 24.06.2016, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LÎ 205/2011, Acordului tehnic nr. 017-05/2622-2016 din 13.07.2016, elaborat de Institutul European pentru științe termice - EITS, București, Raportului de încercări nr ED-712-10009-712-QIN din octombrie 2010, eliberat de CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, certificat de acreditare nr. NB 0679 din 25.02.2010, Certificatului pentru sistem de management SR ISO 9001:2008, nr.10599 din 09.02.2016, Certificatului pentru sistem de mediu ISO 14001:2005, nr.4869 din 09.02.2016, eliberate de "SRAC CERT" srl, Raportului de audit conform contractului SRAC din 17.01.2017, la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005, Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17 din 05.06.2017, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7045-17 din 06.06.2017, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7045-17 din 07.06.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22.7045-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare produselor aferente acordurilor tehnice nr. 1205 din 07.02.2012, act adițional nr. 06 din 03.01.2017 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

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



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului

Seria A Nr. 0003907



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0003906-17**

Data emiterii 16 iunie 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

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

Țevi și fittinguri din policlorură de vinil (PVC), marca comercială "Basiclinie", cu diametrele 32mm ÷ 315mm, pentru canalizare interioară. Fabricare în serie conform SR EN 1329, STF-06.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008), cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, SM SR EN 1329

PRODUCĂTOR

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00507 din 23.05.2017, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LÎ 205/2011, Acordului tehnic nr. 017-05/2522-2015 din 31.12.2015, elaborat de Institutul European pentru științe termice - EITS, București Certificatului pentru sistem de management SR ISO 9001:2008, nr.10599 din 09.02.2016, Certificatului pentru sistem de mediu ISO 14001:2005, nr.4869 din 09.02.2016, eliberate de "SRAC CERT" srl, Raportului de audit conform contractului SRAC din 17.01.2017, la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005, Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17 din 05.06.2017, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7045-17 din 06.06.2017, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7045-17 din 07.06.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22. 7045-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare produselor aferente acordurilor tehnice nr. 1205 din 07.02.2012, act adițional nr. 06 din 03.01.2017 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

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



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0003905-17**

Data emiterii 16 iunie 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

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

Țevi din policlorură de vinil (PVC), marca comercială "Springlinie", cu diametre 90÷400 mm,
pentru puțuri. Fabricare în serie conform ST-1.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008),
cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, SM GOST R 52134:2005

PRODUCĂTOR

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00505 din 23.05.2017, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2,
București, certificat de acreditare nr. LÎ 205/2011, Acordului tehnic nr. 017-05/2381-2015 din 31.03.2015,
elaborat de Institutul European pentru științe termice - EITS, București Certificatului pentru sistem de
management SR ISO 9001:2008, nr.10599 din 09.02.2016, Certificatului pentru sistem de mediu ISO 14001:2005,
nr.4869 din 09.02.2016, eliberate de "SRAC CERT" srl, raportului de audit conform contractului SRAC din
17.01.2017, la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005, Raportului de identificare a
produselor nr. M-7045-17 din 05.06.2017, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării
nr. M-7045-17 din 06.06.2017, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7045-17 din 07.06.2017,
Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de
evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22. 7045-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare produselor aferente
acordurilor tehnice nr. 1205 din 07.02.2012, act adițional nr. 06 din 03.01.2017 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în
conformitate cu legislația în vigoare

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

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria A Nr. 0003905



În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0003904-17**

Data emiterii 16 iunie 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

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

Țevi și fittinguri din PVC-U, marca comercială "Basiclinie" pentru canalizare exterioară și drenaj
SN2-SN16, diametre D110-630. Fabricare în serie conform SR EN 13476-2 și SR EN1401-1.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008),
cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, SM SR EN 13476-2 și SM SR EN1401-1

PRODUCĂTOR

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00403 din 28.10.2015, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LÎ 205/2011, Acordurilor tehnice nr. 017-05/2396-2015 din 31.05.2015, nr. 017-05/2521-2015 din 31.12.2015, nr.017-05/2511-2015 din 31.12.2015, elaborate de Institutul European pentru științe termice - EITS, București, Certificatului pentru sistem de management SR ISO 9001:2008, nr.10599 din 09.02.2016, Certificatului pentru sistem de mediu ISO 14001:2005, nr.4869 din 09.02.2016, eliberate de "SRAC CERT" srl, Raportului de audit conform contractului SRAC din 17.01.2017, la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005, Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17 din 05.06.2017, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7045-17 din 06.06.2017, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7045-17 din 07.06.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22. 7045-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare produselor aferente acordurilor tehnice nr. 1205 din 07.02.2012, act adițional nr. 06 din 03.01.2017 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare

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



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0004075-17**

Data emiterii **14 august 2017**

Valabil până **16 iunie 2022**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE **OCpr. - 003**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.

MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md

Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

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

Țevi și fittinguri din PVC-U, marca comercială "Baseline" pentru canalizare exterioară și drenaj
SN2-SN16, diametre D110-630. Fabricare în serie conform SR EN 13476-2 și SR EN1401-1.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008),
cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, SM SR EN 13476-2 și SM SR EN1401-1

PRODUCĂTOR

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00403 din 28.10.2015, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LÎ 205/2011, Acordurilor tehnice nr. 017-05/2396-2015 din 31.05.2015, nr. 017-05/2521-2015 din 31.12.2015, nr.017-05/2511-2015 din 31.12.2015, elaborate de Institutul European pentru științe terlice - EITS, București, Certificatului pentru sistem de management SR ISO 9001:2008, nr.10599 din 09.02.2016, Certificatului pentru sistem de mediu ISO 14001:2005, nr.4869 din 09.02.2016, eliberate de "SRAC CERT" srl, Raportului de audit conform contractului SRAC din 17.01.2017, la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005, Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17 din 05.06.2017, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7045-17 din 06.06.2017, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7045-17 din 07.06.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC". Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17^M din 14.08.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17^M din 14.08.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate nr. OC ICC 11A0003904-17 eliberat din 16.06.2017. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22. 7045-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare produselor aferente acordurilor tehnice nr. 1205 din 07.02.2012, act adițional nr. 06 din 03.01.2017 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare

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



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria A Nr. 0004075

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0003870-17**

Data emiterii 16 iunie 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L. MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

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

Țevi monostrat din PE-Xb și triplustrat PE-Xb cu barieră de oxigen EVOH și fittinguri, gama PexKIT, gama de presiuni PN 4 ÷ PN 10 bar, gama de diametre DN 14 mm ÷ 63 mm, pentru instalații de apă rece, apă caldă, încălzire cu radiatoare și încălzire prin pardoseală. Marca comercială PexKIT. Fabricare în serie conform EN ISO 15875-2; EN ISO 15875-3

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008), cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, EN ISO 15875-2; EN ISO 15875-3

PRODUCĂTOR

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00431 din 26.02.2016, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LÎ 205/2011, acordatului tehnic nr. 017-05/2568-2016, elaborat de Institutul European pentru științe termice - EITS, București, Certificatelor: pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr. 8172 din 29.11.2010; pentru sistem de mediu SR EN ISO 14001:2005, nr.3305 din 29.11.2010 ; pentru sistem de management al Sănătății și securității Operaționale SR OHSAS 18001:2008, nr.3298 din 12.12.2014 , eliberate de "SRAC CERT" srl, procesului verbal din 25.11.2016, audit la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005; SR OHSAS 18001:2008, efectuat de SRAC CERT srl, raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de identificare a produselor nr. M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7044-17 din 09.06.2017, raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7044-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22.7044-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare a produselor aferente acordurilor tehnice nr. 1602 din 18.01.2016 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

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

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI DE CERTIFICARE

Savoi V.



Seria A Nr. 0003870

În atenția antreprenorilor și organelor de control !
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0003866-17**

Data emiterii 16 iunie 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

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

Țevi monostrat, dublustrat coextrudate și dublustrat cu strat exterior exfoliabil din PP, din polietilena tip PE 80, PE 100, PE100 RC și fittinguri fuziune din polietilena PE100/PE100RC, electrosudabile și compresiune, gama WateriKIT / WaterPRO; KompactKIT/KompactPRO; AgriKIT/ AgriPRO, gama de dimensiuni SDR 6 ÷ SDR41, gama de diametre DN 20 mm ÷ 630 mm, pentru rețele de transport apă potabilă, rețele de canalizare exterioară sub presiune și rețele transport apă brută (netratată).

Mărci comerciale: "WateriKIT"/"WaterPRO", "KompactKIT"/"KompactPRO", "AgriKIT"/"AgriPRO".
Fabricare în serie conform ISO 4427-2, ISO 4427-3 / EN 12201-2, EN 12201-3.

Codul NCM

3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008), cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, ISO 4427-2, ISO 4427-3, EN 12201-2, EN 12201-3

PRODUCĂTOR

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării

RO

SOLICITANT

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul IDNO

RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartele de încercări Nr. 00478 din 25.01.2017, nr. 00428 din 02.02.2016, eliberate de LI INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LI 205/2011, agrementelor tehnice nr. 017-05/2565-2016; nr. 017-05/2720-2017 elaborate de Institutul European pentru științe termice- EITS, București, Certificatelor: pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr. 8172 din 29.11.2010; pentru sistem de mediu SR EN ISO 14001:2005, nr.3305 din 29.11.2010; pentru sistem de management al Sănătății și securității Operaționale SR OHSAS 18001:2008, nr.3298 din 12.12.2014, eliberate de SRAC CERT srl, procesului verbal din 25.11.2016, audit la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005; SR OHSAS 18001:2008, efectuat de SRAC CERT srl, raportului de evaluare a procesului de producție nr. M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de identificare a produselor nr. M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7044-17 din 09.06.2017, raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr. M-7044-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22.7044-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare a produselor aferente agrementelor tehnice nr. 1602 din 18.01.2016 cu LI INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

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



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria A Nr. 0003866

L.S.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0003868-17**

Data emiterii 16 iunie 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

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

Țevi monostrat din PP-R și triplustrat PPR-PP-R+GF-PP-R și fittinguri din PP-R, gama RandomKIT, gama dimensională S2,5 - S5, gama de diametre DN 20 mm ÷ 110 mm, pentru instalații de apă rece, apă caldă și încălzire. Marca comercială „RandomKIT”. Fabricare în serie, conform EN ISO 15874-2 (DIN 8077); EN ISO 15874-3; EN ISO 21003-2.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008), cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, EN ISO 15874-2 (DIN 8077); EN ISO 15874-3; EN ISO 21003-2.

PRODUCĂTOR

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București,

Codul IDNO
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00415 din 19.11.2015, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr.LI 205/2011, agrementului tehnic nr. 017-05/2510-2015, elaborat de Institutul European pentru științe termice - EITS, București, Certificatelor: pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr. 8172 din 29.11.2010; pentru sistem de mediu SR EN ISO 14001:2005, nr.3305 din 29.11.2010; pentru sistem de management al Sănătății și securității Operaționale SR OHSAS 18001:2008, nr.3298 din 12.12.2014, eliberate de "SRAC CERT" srl, procesului verbal din 25.11.2016, audit la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005; SR OHSAS 18001:2008, efectuat de SRAC CERT srl, raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de indentificare a produselor nr.M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr.M-7044-17 din 09.06.2017, raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7044-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22.7044-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare a produselor aferente agrementelor tehnice nr. 1602 din 18.01.2016 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

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



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



CERTIFICAT DE CALITATE

Cod: CDC - 8.6
Versiunea :2.0
DATA:01.02.2020

Nr. *28680842* 27.01.2021

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2015 de către SGS Systems & Services

CIMENT PORTLAND cu calcar conform SM SR EN 197 - 1: 2014 : CEM III/A - LL 32,5R

CIMENT PORTLAND cu calcar conform SM GOST 31108:2008 : ЦЕМ III/A-II 32,5Б



OCpr-029

PATRIOT®



Cod NM MD 2523

MARCĂ GARANTATĂ 500

LOT №	SILOZ №	SACI
285	3	<input checked="" type="checkbox"/>

Caracteristici produs	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultate obținute
Clasa de rezistență	SM GOST 31108:2008 SM SR EN 197 - 1: 2014	.	32,5B 32,5R
Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile**	SM GOST 30744:2008 SM EN 196 - 1: 2016	≥ 10 MPa	26.2
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**	SM GOST 30744:2008 SM EN 196 - 1: 2016	≥ 32,5 - ≤ 52,5 MPa	51.9
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile*	GOST 10178 - 85 GOST 310.4 - 81	≥ 39,2 MPa	53.9
Consistența normală a pastei de ciment **	SM GOST 30744:2008 SM EN 196 - 3: 2017	fără limită %	26.31
Timp inițial de priză**	SM GOST 30744:2008 SM EN 196 - 3: 2017	≥ 75 min	169
Stabilitate**	SM GOST 30744:2008 SM EN 196 - 3: 2017	≤ 10 mm	0.6
Conținut de sulfat (sub formă de SO3) **	GOST 5382-91 SM EN 196-2:2014	≤ 3.5 %	2.62
Conținut de cloruri Cl - **	GOST 5382-91 SM EN 196-2:2014	≤ 0,1 %	0.046
Conținut de Calcar **	SM GOST R 51795: 2006	6 - 20 %	16.63
Priza falsă **	Metoda internă	fără limită	nu

*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

**conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Certificate de Conformitate SM nr. Nr_001151 valabil pînă la 22 decembrie 2020/ Certificat de Constanta Performantei nr.00002

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 90 zile pentru ciment în saci și 60 de zile pentru vrac de la data livrării/însăcuiii (vezi pe sac) în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu SM EN ISO/IEC 17025:2018.

Certificat de acreditare - Nr. LJ-085 valabil pînă la 8 mai 2024

Numărul vagonului / autocamionului : *28680842* *256*

Manager Calitate

Evgheni Ignatenco

Evgheni Ignatenco

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.
Strada Vitorului 1 - MD 5400 - Râzeni - Republica Moldova
Tel: (+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549
Numar de identificare de stat 1003806006217
Coprit social 445005270 lei



Pentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la tel.: 0254 55 403, 0254 55 404

E-mail: callcenter@md.lafarge.com





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. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE 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

Codul țării
MD

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1003600005791

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:

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.





ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File
1 1

Nr. OCpr - 001 11 A002596-19

din 26 iulie 2019

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	DENUMIREA
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. SNEJANA vopsea super albă interior 2. EUROTON LAV vopsea lavabilă interior 3. EUROTON ECO vopsea lavabilă hipoalergică interior 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. EUROSIL 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 16. 21-SILICON FASSADENFARBE vopsea pentru fațada pe baza siliconica 17. 23-FLEXILAN vopsea mata pe bază de acril pentru fațadă 18. ROMANIȚA vopsea interior 19. NORMAL ULTRABEL vopsea pentru lucrări la interior 20. SMILE vopsea pentru lucrări la interior 21. SNEJANA LAV vopsea lavabilă pentru baie și bucătărie 22. SMILE ULTRABEL vopsea pentru lucrări la interior 23. LECO vopsea lavabilă pentru lucrări la interior 24. SAVANA vopsea pentru lucrări la interior și exterior 25. FASAD EXTRA vopsea pentru lucrări la interior și exterior



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008659-18

Data emiterii: 30 august 2018

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

SM SR 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 / DESCRIEREAAmestecuri uscate pe bază de ipsos, pentru construcții, a să vedea anexa 12 poziții,
fabricate conform cerințelor SM 262:2005.Codul NCM
2520

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 conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție 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. Chişinău, Republica Moldova,
Producere: str. M. Manoie, 9; str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău.Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0399 din 24.08.2018, 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 încercări Nr. 693, 0693/1 din 16.08.2018, eliberate CÎ ICȘC "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 încercări 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".

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 legislației



AnexăFila File
1 1la 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	GȘM 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

Seria B-000616

Conducătorul organismului
de certificare

Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **OCpr - 049 11 A008659-18**

Дата выдачи: 30 августа 2018

Действителен до: 31 декабря 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **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 УДОСТОВЕРЯЕЯСЯ, 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 № 381 от 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

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

Код ОКПО
1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0399 от 24.08.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. OCpr.-049 действителен до 07.05.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протоколов испытаний №. 693, 0693/1 от 16.08.2018, выданных Испытательным Центром в составе ICȘC "Incercom" ÎS, мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № LI-021 от 23.02.2018 действительный до 22.02.2022, выданный СНА "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 № LI - 101, действительный до 30.07.2019, выданный СНА "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.

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

Руководитель ОС

Пуха И.



Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON“, информация на www.certmatcon.md

Подделка сертификатов преследуется по закону



Приложение

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия
№ ОСпр - 049 11 А008659-18

от:

30 августа 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	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.



CertMatCon

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 ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice, tip Litochrom 1-6,
marca comercială "LITOKOL".

Contract Nr. ЛТК-К 20/34 din 26.02.2020
cu "ЛТК Маркет", Federația Rusă.

Codul NCM 3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE 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.

Codul țării RU

SOLICITANT

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

Codul IDNO 1005600042189

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
Incere Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125 din 17.06.2019, eliberat
de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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.

Seria V № 000284



Conducătorul OC

PUHA Ion

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



Сертификат качества № 50950

13 март 2020

Лист 1
Листов 7

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки B500B;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: RZ AJ 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 30

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол-во мест	Вес тн	Кол-во шт
1	26	21903346	A500C	ДСТУ 3780:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	8	6000	1	1	0,224	
2	47	21903363	B500C	ST 009-2011	АРМ ПР ST 009-2011	8	6000	1	1	0,138	
3	47	21903364	B500C	ST 009-2011	АРМ ПР ST 009-2011	8	6000	1	1	0,58	
4	47	21903365	B500C	ST 009-2011	АРМ ПР ST 009-2011	8	6000	1	1	0,442	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания																
N	P-П	PREDEL	PREDEL	ОТНОСИТ	ДЕЛ	ОТН	КАТИБ	В	БЕС	ПОТОННО	ГО	МЕТРА	К	ОТКОШЕ	КАТИБ	С	ОТНОСИТ	ФАКТИВ
C	Mn	ТИ	ТИ	ЕДЫНО	УДЛ	ПРИ	КАТ	СОСТ	ПРЧ	КТ	М	РЕВЕР	УДЛИН	УДЛИН	УДЛИН	СЭУ	УДЛИН	СЭУ
x 100	x 100	H/Aa2	H/Aa2	ИЕ 5	ИЕ 5	ИЕ 5	ИЕ 5	МЕТРА	К	К	И	И	И	И	И	И	И	И
1	20	34	5	8	6	0,343	674	583	24,5	9,0	УД	0,411	1,16	УД	0,073	26,0		
2	20	31	7	30	8	0,404	677	581	9,5	1,17	УД	1,17	1,17	УД	0,070	23,0		
3	20	29	13	29	8	0,404	674	576	9,0	1,17	УД	1,17	1,17	УД	0,070	23,0		
4	20	30	8	31	8	0,4	694	592	9,5	1,17	УД	0,069	1,17	УД	0,069	25,0		

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Сертификат качества № 50950

13 Март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Лист 2
Листов 7

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки B500B;
Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: RZ AU 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 30

№/Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. текстурб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес ТН	Кол-во шт
5	47	21903366 B500C	ST 009-2011		АРМ ПР ST 009-2011	8	МД 6000	1	1	0,664	
6	26	22000226 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	8	МД 6000	1	3	9,134	
7	46	22000234 B500B	ITB-KOT-2019/0898		АРМ ПР ITB-KOT-2019/0898	8	МД 6000	1	1	0,176	
8	46	22000236 B500B	ITB-KOT-2019/0288 ITB-KOT-2019/0898 ITB-KOT-2019/0288		АРМ ПР ITB-KOT-2019/0898	8	МД 6000	1	1	0,744	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %																							
N	П-п	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1	Мех. свойства и технологич. испытания												
		НЕРЕДКИ	ПРЕДЕЛ	ОТНОСИТ	ОБЪЕМ	ОТНОСИТ	ПОТОЖНО	ОТНОШЕН	НАТЯГ	С	ОТНОСИТ	ОТНОСИТ	ФАКТИЧЕ										
		ПРОЧНОС	ТЕКУЧЕС	УДЛИНЕН	УДЛИНЕН	УДЛИНЕН	УДЛИНЕН	УДЛИНЕН	УДЛИНЕН	УДЛИНЕН	УДЛИНЕН	УДЛИНЕН	УДЛИНЕН	УДЛИНЕН									
		Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2										
5	21	686	586	23,0	9,0	УД	0,398	1,16	0,081	22,5													
6	20	674	582	23,5	9,0	УД	0,402	1,14	0,072														
7	20	687	602	25,0	9,5	УД	0,392	1,13	0,078														
8	20	666	589	25,0	9,5	УД	0,392	1,13	0,078														

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Сертификат качества № 50950

13 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова

Код ТН ВЭД : 721420000

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки B500B;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: RZ AU 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 30

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. текстурб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес Тн	Кол-во шт
9	46	22000249	B500B	ITB-KOT-2019/0898		8	МД 6000	1	1	0.506	
				IBDIM-KOT-2019/0288	АРМ ПР ITB-KOT-2019/0898						
				ITB-KOT-2019/0898	АРМ ПР ITB-KOT-2019/0898	8	МД 6000	1	1	0.65	
				IBDIM-KOT-2019/0288	АРМ ПР ITB-KOT-2019/0898	8	МД 6000	1	1	0.588	
				ITB-KOT-2019/0288	АРМ ПР ITB-KOT-2019/0898	8	МД 6000	1	1	0.522	
				IBDIM-KOT-2019/0288							

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания													
N	Pl	PREDEL	PREDEL	ОТНОСИТ	ОБЩ	ОТН	ОТНОСИТ	ОТНОСИТ	ОТНОСИТ	ОТНОСИТ	ОТНОСИТ	ОТНОСИТ	ФАКТИЧ		
С x 100	Mn x 100	ПРОЧНОС	ТЕКУЩЕС	УДЛИНЕН	МАК	ХОЛОД	ПОГОННО	МЕ	РАЗЛИВ	ОТНОСИТ	УДЛИНЕН	ДИССИД	СКОЛ		
	Si	H/мм2	H/мм2	ИЕ 5	КАПР	СОСТ	ТО	ПРОЧ. КТ	М	РЕБЕР	ИЕ Дл	ДИССИД	СЕР.		
	P x 1000			%	%	КП	МЕТРА	И	УД	И	мм2	ДИССИД	мм2		
	S x 1000						КП	И	УД			ДИССИД			
	As x 100								УД			ДИССИД			
	N x 1000								УД			ДИССИД			
	Ce q x 1								УД			ДИССИД			
9	20	48	15	20	7	0.336	660	578	23.5	9.5	0.393	1.14	УД	0.070	50.1
10	20	48	16	22	5	0.328	662	566	23.0	8.0	0.387	1.17	УД	0.071	49.3
11	20	49	16	30	6	0.331	671	583	20.0	7.0	0.388	1.15	УД	0.070	49.5
12	20	48	14	36	10	0.339	674	585	23.5	9.0	0.395	1.15	УД	0.069	50.3

Примечания

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 переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Сертификат качества № 50950

13 март 2020

Покупатель: BPM-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самобылов3

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Лист 4
Листов 7

Продукция: Прокат арматурный для жб конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки B500B;
Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: RZ AJ 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ
Всего мест: 30

№ Nom. п/п/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
13	46	22000260	B500B		ITB-KOT-2019/0898	8	6000	1	1	0.352	
					IBDIM-KOT-2019/0288						
					ITB-KOT-2019/0898						
14	46	22000261	B500B		ITB-KOT-2019/0898	8	6000	1	1	0.64	
					IBDIM-KOT-2019/0288						
					ITB-KOT-2019/0898						
15	46	22000262	B500B		ITB-KOT-2019/0898	8	6000	1	1	0.526	
					IBDIM-KOT-2019/0288						
					ITB-KOT-2019/0898						
16	46	22000263	B500B		ITB-KOT-2019/0898	8	6000	1	1	0.586	
					IBDIM-KOT-2019/0288						

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания															
N	п-п	ГРЕДЫ ПРЧНОС	ПРЕДЛ ТИ Н/мм2	ПРЕДЛ ТИ Н/мм2	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛ ПРЧ	ОТН ОДН ПРЧ ПРЧ	ХОЛОД СОСТ	ВЕС ЛО МЕТРА КТ	ОТНОШЕН ИЕ ПРОЧ. КТ И	ИЗЪЯЧ С РАЗЪЯЧ М	ОТНОСИТ ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РАЗЪЯЧ ИЕ АН	ОТНОСИТ ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РАЗЪЯЧ ИЕ АН	ФАКТИЧЕ СКАЯ ПЛОЩАДЬ СРЧ. АММ2				
13	19	48	15	31	8	34	8	0.329	681	599	24.5	8.5	0.397	1.14	УД	0.063	50.6
14	20	47	17	40	8	33	9	0.338	695	604	24.0	8.5	0.399	1.15	УД	0.063	50.8
15	20	48	16	40	11	31	8	0.332	668	584	23.0	8.5	0.397	1.15	УД	0.065	50.6
16	20	48	14	26	8	30	8	0.335	671	588	24.0	10.5	0.393	1.14	УД	0.064	50.1

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля

Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Сертификат качества № 50950

13 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Лист 5
Листов 7

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки В500В;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт. RZ AJ 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 30

№ Ном. п/п поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес ТН	Кол-во шт
17	46	22000264	В500В	ИТВ-КОТ-2019/0898 ИВДИМ-КОТ-2019/0288	АРМ ПР ИТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.436	
18	46	22000265	В500В	ИТВ-КОТ-2019/0898 ИВДИМ-КОТ-2019/0288	АРМ ПР ИТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.73	
19	47	22000455	В500С	ИТВ-КОТ-2019/0288 СТ 009-2011	АРМ ПР СТ 009-2011	8	6000	1	1	0.622	
20	47	22000513	В500С	ИТВ-КОТ-2019/0288 СТ 009-2011	АРМ ПР СТ 009-2011	8	6000	1	1	0.488	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания									
N	п-п	Предел прочности	Предел текучес	Удлинен	Удлинен при разрыве	Холодн. согл.	Сек. искривлен	Отношен. искривлен	Катив. сгиба	Относит. удлинен	Склад. сгиб.
17	20	Н/мм2	Н/мм2	%	%	кп	кп	и	мм	%	мм
17	20	48	14	17	9	0.33	0.390	1.13	УД	0.063	49.7
18	20	48	15	17	9	0.33	0.392	1.13	УД	0.066	50.0
19	21		34	10	7	0.402		1.19	УД	0.070	
20	20		29	10	8	0.389	1.117	1.17	УД	0.089	25.5

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Сертификат качества № 50950

13 март 2020

Лист 6
Листов 7

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки В500В;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: RZ AУ 064/RZ 070 RA

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 30

№ Ном. пл/поз	Номер главы	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
21	26	32000001	A500C	ДСТУ 3760:2019		8	МД 6000	1	3	0,822	
22	46	42017568	B500B	ПВ-КОТ-2019/0898	АРМ ПР DIN 488-2009	8	МД 6000	1	1	0,298	
23	46	42025031	B500B	ПВ-КОТ-2019/0898	АРМ ПР ПВ-КОТ-2019/0898	8	МД 6000	1	1	0,628	
24	26	42025034	A500C	ПВ-КОТ-2019/0898	АРМ ПР ПВ-КОТ-2019/0898	8	МД 6000	1	1	0,566	
					АРМ ПР DIN 488-2009						

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %										Мех. свойства и технологич. испытания											
N	п-п	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	Ce q x 1	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ Н/мм ²	ПРЕДЕЛ ТЯЖЕСТИ Н/мм ²	СТРОИТЕЛЬНЫЕ УДЛИНЕНИЕ %	УДЛ ПРМ МАК %	УДЛ ПРМ ХОЛОД СОСТ	ВЕС ОТНЕСЕННЫЙ К ПОПЕРЕЧНОМУ СЕЧЕНИЮ МЕТРА КТ	ОТНОШЕНИЕ ИЕ ПРЧ: КТ КТ	МАКСИМУМ РАЗНОС М	ОТНОШЕНИЕ СРЕДНЕГО РАЗНОСА РЕНЕР	ОТНОШЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ ИЕ ДЛ	ФАКТИЧЕСКАЯ СКАЯ ДЛОЩАДЬ СЕЧ. мм ²
21	20	14	34	5	10	3	8	6	0,343	674	583	24,5	9,0	УД	0,411	1,16	УД	0,073		50,8	
22	20	49	25	9	6	4	12	5	0,295	676	597	25,5	8,0	УД	0,399	1,13	УД	0,062		50,8	
23	19	45	23	6	4	2	12	5	0,277	644	575	26,5	10,0	УД	0,397	1,12	УД	0,085		50,6	
24	21	23	6	7	4	2	80	12	0,297	662	579	27,5	8,5	УД	0,400	1,14		0,085		50,6	

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Сертификат качества № 50950

13 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки В500В;
Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: RZ AJ 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ
Всего мест: 30

№ Ном. п/п поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
25	42025041	A500C	ДСТУ 3750:2019 ІТВ-КОТ-2019/0898		АРМ ГР DIN 488-2009	8	6000	1	1	0.854	
26	42049191	B500B	ІВДІМ-КОТ-2019/0288		АРМ ГР ІТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.686	

ВСЕГО: 22.602

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания									
N	п-л	предел прочнос ти	предел текучес ти	относит ельное удлине ние 5	общ еств. макс. разгн. %	время в соот	вес погонно метра кт	отношен ие проуч. кт и	критич. разгн. м	относит ельное удлинен ие при разгн.	скаж. деформ. при разгн.
25	19	644	562	25.5	8.0	УД	0.396	1.15	0.071		50.8
26	20	649	578	24.5	11.0	УД	0.399	1.12	0.076		50.8

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям
Результаты радиационного контроля
Удельная активность радонуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата



Подписи
Кувардига И. С.

Сертификат качества № 50940

13 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: GME 145/O 193 FC

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. тех.реб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	21	42025675	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	10	МД 6000	1	6	21.38	
ВСЕГО: 21.38											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания													
N	P-П	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОС	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕС	ОТНОШЕН	ОТНОШЕН	ОТНОШЕН	ОТНОШЕН	ОТНОШЕН	ОТНОШЕН	ОТНОШЕН				
1	18	21	8	9	80	12	0.272	660	589	24.0	8.5	УД	0.620	1.12	0.066
C x 100	S x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Сeq x 1	В/кв2	Н/кв2	УДЛИВЕН	КАК	КАК	СОСТ	ПОЛНО	НЕ	ОТНОШЕН
							Н/кв2	Н/кв2	НЕ 5	ВЛТР	ВЛТР	ХОЛОД	ГО	ПРОЧ. КТ	ЭЛЬДНАЯ
									%	%	%		МЕТРА	ЭКЧЕСТ	РЕБЕР
													КТ	И	

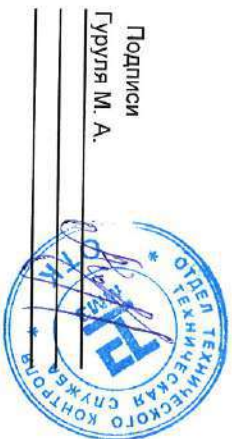
Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подписи
Гуруля М. А.



Сертификат качества № 50940

13 март 2020

Покупатель: BPM-GRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: САМОВЬЯВОЗ

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: GME 145/O 193 FC Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 6

№/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техпроб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	21	42025875	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	10	МД 6000	1	6	21.38	
ВСЕГО:										21.38	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %												Мех. свойства и технологич. испытания																			
N		P-П		C x 100		Si x 100		P x 1000		S x 1000		As x 1000		N x 1000		Seq x 1		ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ		ПРЕДЕЛ ТЕКУЩЕС ТИ		ОТНОСИТ. УДЛИНЕНИЕ		ОТН. ОТВ. КАК. ИЕ. S		ОТН. ОТВ. КАК. ИЕ. S		ОТНОШЕН. ИЕ. ПРЧ. КТ		ОТНОСИТ. ПЛЫВАЮЩ. РЕЗЕРВ	
1		18		21		8		9		80		12		0.272		660		589		24.0		8.5		УД		0.620		1.12		0.066	
C x 100		Si x 100		P x 1000		S x 1000		As x 1000		N x 1000		Seq x 1		ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ		ПРЕДЕЛ ТЕКУЩЕС ТИ		ОТНОСИТ. УДЛИНЕНИЕ		ОТН. ОТВ. КАК. ИЕ. S		ОТН. ОТВ. КАК. ИЕ. S		ОТНОШЕН. ИЕ. ПРЧ. КТ		ОТНОСИТ. ПЛЫВАЮЩ. РЕЗЕРВ					

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям
При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подписи
Гуруля М. А.



Сертификат качества № 50938

13 март 2020

Лист 1
Листов 1

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций:

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: GWN 176/Y 571 SQ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ п/п	№ п/п	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. требов.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	45	42018403	A500C	ГОСТ 34028-2016		АРМ ПР ГОСТ 34028-2016	12	МД 12000	1	5	23.206	
ВСЕГО: 23.206												

Наименование тех. требований (расшифровка)

N	Химический состав, %							Мех. свойства и технологич. испытания								
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cu x 100	N x 1000	Предел прочности	Предел текучес	Относит. удлинен	Равное удл	Холодн. изгиб в соот	Вес потонно	Отношен. ме	Относит. удлинен	
1	21	44	24	7	4	2	12	0.296	670	5	23.5	9.3	УД	0.902	1.12	0.084

Примечания Сертификат соответствия RU.MSC.213.377.34905.

группа предельных отклонений по массе 1м длины проката OM1; форма профиля 2ф; точность по овальности проката OB2; в состоянии поставки - И1; Сяв. с учетом 6.1.4.4.; номер прокатной маркировки изготовителя - 44
Прокатная маркировка- A800 по согласованию

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля

Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подписи
Груля М. А.



Сертификат качества № 50938

13 Март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: GWN 176/Г 571 SQ Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: GWN 176/Г 571 SQ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№/п/поз	№/п/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Коль-во шт
1	45	42018403	A500C	ГОСТ 34028-2016		АРМ ПР ГОСТ 34028-2016	12	МД 12000	1	5	23.206	
ВСЕГО: 23.206												

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %							Мех. свойства и технологии, испытания								
N	п-п	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Предел текучести Н/мм ²	Предел прочности Е/мм ²	Относительное удлинение %	Равномерное удлинение %	Холодный ход СОСТ	Всплывание в горячем состоянии	Вес погонно метра кг	Относительное удлинение при разрыве	Относительное удлинение при разрыве
1	21	44	24	7	4	2	670	600	23,5	9,3	УД	0,902	1,12	0,094	

Примечания Сертификат соответствия РУ.МСС.213.377.34905.

группа предельных отклонений по массе 1м длины проката ОМ1; форма профиля 2Ф; точность по овальности проката ОВ2; в состоянии поставки - И1; Сакв. с учетом 6.1.4.4.; номер прокатной маркировки изготовителя - 44
Прокатная маркировка- А800 по согласованию

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подпись

Гуруля М. А.



Сертификат качества № 50914

12 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: СМЕ 145/О 193 ФС Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	28	22000348	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	14	МД 12000	1	5	22.046	
ВСЕГО: 22.046											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %

N	Si	P	S	As	N	Se	Мех. свойства и технологич. испытания	Отношен	Относит						
1	20	15	24	5	10	8	0.331	674	571	21.5	9.5	УД	1.202	1.18	0.093

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подпись
Новоселова Н.Ю.



Сертификат качества № 50914

12 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: САМОВЫВОЗ

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: GME 145/O 193 FC

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. тех.реб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	28	22000348 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	14	МД 12000	1	5	22.046	
ВСЕГО: 22.046											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания															
N	п-п	предел прочности	предел текучести	относит. удлинение	относит. разрыв	относит. разрыв при холоде	относит. разрыв при нагре	относит. разрыв при изгибе в холод	относит. разрыв при изгибе в тепло	относит. разрыв при изгибе в изометрич. сост.	относит. разрыв при изгибе в изометрич. сост. при нагре						
С x 100	Si x 100	Mn	P	S	As	N	Ceq x 1	Н/мм2	Н/мм2	Удлин. в %	МАХ. НАР. в %	Удлин. в %	МАХ. НАР. в %	Удлин. в %	МАХ. НАР. в %	Удлин. в %	МАХ. НАР. в %
1	20	15	24	5	10	8	0.331	674	571	21.5	9.5	УД	1.202	1.18	0.093		

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подписи
Новоселова Н.Ю.



Сертификат качества № 50914

12 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции:

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: СМЕ 145/О 193 ФС Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Nom. / п/п поз	Номер / плавки	Класс прочн. / Марка стали	Технические требования	Доп. тех. треб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	28	22000348	А500С	ДСТУ 3780:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	14	МД	12000	1	5	22.046
ВСЕГО: 22.046											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания																	
N	п-п	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	ПРЕДЕЛ ТЕХН. ТИ	ОТНОСИТ. УДЛИНЕНИЕ	ОТН. ОМ. ПЕР. ХОЛД	ВЕС ПОТОННО	ОТНОШЕН. НЕПРОЧ. КТ	ОТНОСИТ. ЕЛЫНДА	ОТНОШЕН. ЕЛЫНДА	ОТНОШЕН. ЕЛЫНДА	ОТНОШЕН. ЕЛЫНДА								
C x 100	Si x 100	Р x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1	ТИ	ТИ	УДЛИНЕНИЕ	МАХ. НАПР.	СОСТ.	ГО	МЕТРА	ВЕС	КП	И	ЕЛЫНДА	ЕЛЫНДА	ЕЛЫНДА
1	20	15	24	5	10	8	0.331	674	571	21.5	9.5	УД	1.202	1.18	0.093				

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подписи
Новоселова Н. Ю.



Покупатель: ВРМ-TRADE SRL

Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,

Станция назначения: Самовывоз

Сертификат качества № 50951

13 Март 2020

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции:

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: HNZ 723/S 860 JG

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. п/п поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт мест	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	29	22000351	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	16	МД 12000	1	5	23.05	
ВСЕГО: 23.05											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания															
N	n-п	предел прочнос	предел текучес	относит. удлинен	относит. удлинен макс	относит. удлинен макс	относит. удлинен макс	относит. удлинен макс	относит. удлинен макс	относит. удлинен макс	относит. удлинен макс	относит. удлинен макс					
1	20	C x 100	S x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Seq x 1	0.344	697	594	21.5	10.5	УД	1.582	1.17	0.074

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подпись
Кувардина И. С.И.



Сертификат качества № 50951

13 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: HNZ 723/S 860 JG

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт мест	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	29	22000351	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	16	МД 12000	1	5	23.05	
ВСЕГО:										23.05	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания									
N	P-П	Предел прочности	Предел текучести	Относительное удлинение	Отн. отн. макс. надр.	Средн. велич. отн. искривл. в холодн. сост.	Вес погонно-метра	Отношен. искривл. при изгибе	Относит. удлинение при разрыве		
С x 100	Si x 100	Rm	ReL	A5	к	кг/м	к/м	%	%		
20	15	37	7	10	9	0.344	697	594	21.5	10.5	УД
						1.582	1.17	0.074			

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подпись
Кувардина И. С.



Сертификат качества № 50943

13 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции:

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: ВРМ 515/1 025 ХЗ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. тех.реб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес ТН	Кол-во шт
1	22000429	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР ДИН 488-2009	18	МД 12000	1	1	4,474	
2	22000430	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР ДИН 488-2009	18	МД 12000	1	4	17,04	
ВСЕГО: 21,514											

Наименование тех. требований (расшифровка)

N	Химический состав, %							Мех. свойства и технологич. испытания															
	C x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1	предел текучес. тп Н/мм ²	предел текучес. тп Н/мм ²	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве	относит. удли при разрыве		
1	20	19	25	6	9	8	0,374	682	575	22,0	8,5	УД	2,014	1,19	0,089								
2	20	19	31	8	9	9	0,377	683	572	20,5	12,5	УД	1,996	1,19	0,072								

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При перепишке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла



Сертификат качества № 50943

13 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: ВРМ 515/1 025 ХЗ Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	19	22000429	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	18	МД 12000	1	1	4,474	
2	19	22000430	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	18	МД 12000	1	4	17,04	
ВСЕГО: 21.514											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %							Мех. свойства и технологич. испытания							
N	Si	P	S	As	N	Ceq	предел текучести R _m /N/mm ²	предел прочности R _t /N/mm ²	относительное удлинение A ₅ %	относительное удлинение при разрыве A _g %	характеристическое сопротивление R _{yk} /N/mm ²	относительное сужение Z ₅ %	неоднородность伸长率 E _h	относительное удлинение при разрыве E _h
1	20	19	25	6	9	8	0.374	682	575	22.0	8.5	УД	2.014	1.19
2	20	19	31	8	9	8	0.377	683	572	20.5	12.5	УД	1.996	1.19
														0.072

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подпись
Гуруля М. А.



Сертификат качества № 50864

10 Март 2020

Покупатель: ВРИ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: А RF 607/О 195 РС

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. г/л/поз	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 7	22000178	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	20	М/Д 12000	1	5	22.766	
ВСЕГО: 22.766											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания													
N	г-л	предел прочности	предел текучести	относительное удлинение	относительное удлинение при разрыве	относительное удлинение при разрыве в холодном состоянии	вес по метражу	отношение к продольной	относительная площадь						
С	Si	R _m	R _{eL}	A ₅	A ₅	сост	кг/м	и	евро						
1	20	17	21	5	8	8	0.376	661	552	21.0	9.0	УД	2.471	1.20	0.097

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подписи
Гуруля М.А.



Сертификат качества № 50864

10 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Покупатель: BFM-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций:

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: А RF 607/О 195 ФС

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№/п/поз	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	7	22000178	A500C	ДСТУ 3780:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	20	МД 12000	1	5	22.766	
ВСЕГО:										22.766	

Наименование тех. требований (расшифровка)

N п/п	Химический состав, %						Мех. свойства и технологич. испытания								
	C x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1	предел прочности Н/мм ²	предел текучес. Н/мм ²	относит. удлинен. %	относит. макс. надр. %	относит. впадин в холодн. сост.	вес. поточно. потер. кг/метр. кт	относит. износ при истирании	относит. удлинен. при разрыве
1	20	17	21	5	8	8	0.376	661	552	21.0	9.0	УД	2.471	1.20	0.097

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подписи
Гуруля М. А.



Сертификат качества № 50781

02 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: ЕФЗ 171/V 424 LG

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Nom, пл/поз	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 8	22000433	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ГР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	6	23.708	
ВСЕГО: 23.708											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %

Мех. свойства и технологич. испытания

N	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Seq x 1	Предел прочности Тк Н/мм ²	Предел текучес. Тк Н/мм ²	Относительное удлинение Ив. 5 %	Макс. надр. при холост. сост.	Вес порочно метра кт	Отношен. ив. ельная площадь ребер
1	20	19	34	8	9	0.38	686	579	19.5	9.5	УД 2.940	1.19
												0.088

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла



Ласковая А.Н.

Сертификат качества № 50781

02 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций:

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: ЕФЗ 171V/424 LG

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Nom. п/п поз	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 8	22000433	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ГР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	6	23.708	
ВСЕГО: 23.708											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав,%

N	C x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Seq x 1	Мех. свойства и технологич. испытания							
1	20	19	34	8	9	9	0.38	Предел прочности	Предел текучес. тн	Предел относительн. удлинен. %	Макс. нагр. °C	Сост. холода	Вес погонно-метра кт	Отношен. ие преч. кт и	Относит. ельная расер
1	20	19	34	8	9	9	0.38	686	579	19.5	9.5	УД	2.940	1.19	0.088

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла



Подпись
Ласовая А. Н.

Сертификат качества № 50781

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

02 март 2020
Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301 Вагон/авт: ЕФО 171V 424 LG Вид упаковки: ПАКЕТЫ **Всего мест: 6**

№ Ном. /п/п поз	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	8	22000433	A500C	ДСТУ 3760-2019	АРМ ПР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	6	23.708	
ВСЕГО: 23.708											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологии, испытания									
N	п-п	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОС	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТИ	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕН	МАК БАЛР	ИЗМЕР В ХОЛОД	ВЕС ПОТОННО	ОТНОШЕН ИЕ ПРОЧ. КТ	ОТНОСИТ	
C x 100	Si x 100	MPa	MPa	MPa	%	%	ГО	МЕТРА КТ	МЕТРА КТ	РЕВЕР	
1	20	686	579	19.5	9.5	УД	2.940	1.19	0.088		

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла



Подпись
Ластовак Д.Н.

Сертификат качества № 50974

16 март 2020

Покупатель: BPM-GRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: ML N 993/MRZ 732

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. п/п поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	32	22000532	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	25	12000	1	5	23.838	
ВСЕГО: 23.838											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания														
N	п-п	предел прочности	предел текучес	относительное удлинен	относительное сжатие в холод	вес погонно	непроч. кт	отношен	относительная удлинен	относительное сжатие в холод	вес погонно	непроч. кт				
1	20	18	26	9	11	8	0,369	679	572	20,0	9,0	УД	3,868	1,19	0,091	
C x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Сeq x 1	Н/мм2	Н/мм2	%	%	кг/м	кг/м	кг/м	кг/м	кг/м	кг/м

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подписи
Гуруля М.
ОТК



Сертификат качества № 50974

16 март 2020

Покупатель: VRM-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции:

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: MLN 993/MRZ 732 Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№ Ном. п/л поз	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	32	22000532 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	25	МД 12000	1	5	23.838	
ВСЕГО: 23.838											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания									
N	n-n	предел прочности	предел текучести	относительное удлинение	относительное удлинение при разрыве	характеристическое сопротивление	вес погонно метра	отношение	относительное удлинение	относительное удлинение при разрыве	относительное удлинение при разрыве
C x 100	Si x 100	ти N/mm ²	ти N/mm ²	в %	в %	МПа	кг	и	в %	в %	в %
20	18	679	572	20.0	9.0	УД	3.868	1.19	0.091		
1	20	18	26	9	11	8	0.389	679	572	20.0	9.0

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла



Сертификат качества № 50871

10 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Покупатель: BPM-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: Н1У 236/У 010 ТQ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. пл/поз	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	10	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	28	МД 12000	1	6	22.082	
ВСЕГО: 22.082											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания														
N	п-п	предел прочности Тк Н/мм2	предел текучести Тп Н/мм2	относит. удлинение ис 5 %	относит. макс. нагр %	характеристическое сопротивление при изогн. в холод. сост.	вес по метражу кг	отношен. искривлен. и	стопка едн. пл. вальс. резерв							
1	10	21	20	25	8	9	7	0.422	695	578	18.0	11.0	УД	4.770	1.20	0.095

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подпись
Группа М.А. ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТК



Сертификат качества № 50871

10 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Покупатель: VRM-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: НУ 236/У 010 ТQ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. п/п/поз	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	10	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	28	МД 12000	1	6	22.082	
ВСЕГО:										22.082	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %				Мех. свойства и технологич. испытания												
N	п-п	С x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Сeq x 1	предел прочности ТМ Н/мм2	предел текучес ТМ Н/мм2	относит. удлинен. при разрыве %	относит. удлинен. при разрыве в холодном сост. %	вес. потерь при высушивании в сушильн. шкафу при 100°С до постоянн. веса, %	отношен. искривлен. при изгибе, %	относит. удлинен. при разрыве в холодном сост. %	
1	21	20	25	8	9	9	7	0.422	695	578	18.0	11.0	УД	4.770	1.20	0.095

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При перелиске по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подписи
Гуруля М. А.



Сертификат качества № 50871

10 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова

Код ТН ВЭД : 721420000

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: НУ 236/У 010 ТQ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Позиции	№ Ном. п/п/поз	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	10	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	28	МД 12000	1	6	22.082	
ВСЕГО: 22.082												

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания													
N	г-п	ГРЕДЕЛ	ГРЕДЕЛ	ОТНОСИТ	ОТН	ОТН	ОТН	ОТН	ОТН	ОТН	ОТН	ОТНОШЕН	ОТНОСИТ		
		ПРОЧНОС	ТЕХНЧЕС	ЕЛЬНОЕ	УДЛ ДВИ	ХОЛОД	ДОЛГОНО	ТО	ПРОЧ. КТ	ПРОШЛАДЬ	И	НЕ	ЕЛЬНЬС		
		ТН	Т%	УДЛИВЕН	ИЕ 5	МАХ	МЕТРА	КР	ЭКУЧЕСТ	РЕЗЕР					
		Н/мм2	Н/мм2	%	%	%	МПа	МПа	%	%	%	%	%		
1	21	20	25	8	9	7	0.422	695	578	18.0	11.0	УД	4.770	1.20	0.095

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

Подписи
Гуруля М. А.



Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Сертификат качества № 50784

02 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: ТCR 930/Z 827 PT

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. п/т проз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол Мест	Кол Тн	Кол-во шт
1	11	22000003 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	32	М/Д 12000	1	1	1	1.296
2	11	22000006 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	32	М/Д 12000	1	1	4	17.618
3	8	22000433 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	22	М/Д 12000	1	1	1	5.0
ВСЕГО: 23.914											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания													
N	P-П	Предел текучес. т/я	Предел т/я	Относит. удлинен.	Отн. отн. макс. нагр.	Холод. согр.	Погонно. по метр. кр.	Отношен. износ. кт. экв. жест.	Относит. удлинен.	Эквив. реверс					
С x 100	Si x 100	Н/мм ²	Н/мм ²	%	%	УД	УД	УД	УД	УД					
1	21	20	25	8	9	7	0.422	703	592	17.0	8.5	УД	6.327	1.19	0.093
2	20	19	33	8	9	8	0.409	702	583	18.0	9.0	УД	6.250	1.21	0.093
3	20	19	34	8	9	9	0.38	686	579	19.5	9.5	УД	2.940	1.19	0.088

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла



Сертификат качества № 50784

02 март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: ТCR 930/Z 827 РТ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. п/п поз	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	11	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	32	МД 12000	1	1	1,296	
2	11	22000006	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	32	МД 12000	1	4	17,618	
3	8	22000433	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	1	5,0	
ВСЕГО: 23.914											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %

N	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Сeq x 1
1	21	20	25	8	9	0,422
2	20	19	33	8	9	0,409
3	20	19	34	8	9	0,38

Мех. свойства и технологич. испытания

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ТИ	ПРЕДЕЛ ТЕКУЩЕС ТИ	УДЛИНЕНИЕ В 5%	ОТНОСИТ. ВЕЛ. ОТКАТА В ХОЛОД	ВЕС ПОТОЧНОГО МЕТРА КТ	ОТНОШЕН. МЕ ПРОЧ. КТ ПЛОЩАДИ КВАДРАТ	ОТНОСИТ. ВЕЛ. РАСТЯЖ. В ХОЛОД	ВЕС ПОТОЧНОГО МЕТРА КТ	ОТНОШЕН. МЕ ПРОЧ. КТ ПЛОЩАДИ КВАДРАТ	ОТНОСИТ. ВЕЛ. РАСТЯЖ. В ХОЛОД
703	592	17,0	8,5	6,327	1,19	УД	6,327	1,19	0,093
702	583	18,0	9,0	6,250	1,21	УД	6,250	1,21	0,093
686	579	19,5	9,5	2,940	1,19	УД	2,940	1,19	0,088

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла



Сертификат качества № 50784

02 март 2020

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова
Код ТН ВЭД: 721420000

Покупатель: BPM-GRADE SRL

Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,

Станция назначения: Самовывоз

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: ТCR 930/Z 827 RT

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. п/п поз	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	11	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	32	М/Д 12000	1	1	1,296	
2	11	22000006	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	32	М/Д 12000	1	4	17,618	
3	8	22000433	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	22	М/Д 12000	1	1	5,0	
ВСЕГО: 23,914											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания														
N	п-п	предел текучес ти Н/мм ²	предел текучес ти Н/мм ²	относит. удлинение %	относит. удлинение при разрыве %	относит. удлинение при разрыве %	относит. удлинение при разрыве %	относит. удлинение при разрыве %	относит. удлинение при разрыве %	относит. удлинение при разрыве %	относит. удлинение при разрыве %					
1	21	20	25	8	8	9	7	0,422	703	592	17,0	8,5	УД	6,327	1,19	0,093
2	20	19	33	8	8	9	8	0,409	702	583	18,0	9,0	УД	6,250	1,21	0,093
3	20	19	34	8	8	9	9	0,38	686	579	19,5	9,5	УД	2,940	1,19	0,088

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
Допускается неограниченное использование металла

