

CERTIFICAT



Pentru sistemul de management ISO 9001:2008

Aplicarea cerințelor corespunzătoare standardului de referință a fost demonstrată și este atestată, conform procedurilor de certificare, pentru organizația



IM "ORVENTO-METALL TRADING COMPANY" S.R.L.

Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 64 of. 101,
MD-2001, municipiul Chișinău
Filiala: UTM „Protos“ S.A.
Făleștii Noi
Moldova

Domeniul de aplicare

Producerea de conducte/țevi sudate electric longitudinal, conducte de apă/gaz, profil metal vâlțuit. Comerț en gros și en detail cu bunuri din metal. Service sistem metal.

Numărul de înregistrare
al certificatului: TIC 15 100 42585

Valabil până la 2016-12-20
Valabil începând cu 2014-01-06

Raport de audit Nr. 3330 245P J0

Certificare inițială 2004

Această certificare a fost realizată în conformitate cu procedurile de auditare și certificare ale TIC și se supune auditurilor de supraveghere desfășurate în mod regulat.

TÜV Thüringen e.V.
Organismul de certificare pentru
sisteme de management și personal



Jena, 2014-01-06



Pe certificatele originale
este aplicată o hologramă.



QUALITAS

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
PR 015

ORGANISM DE CERTIFICARE

Str. Spataru Preda nr. 20, BUCURESTI, ROMANIA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE PRODUS

Nr. QP/0078

**PRODUSUL: OTEL BETON LAMINAT LA CALD, COLACI SI BARE,
PENTRU ARMAREA BETONULUI**

tip: OB 37 (σ 6 mm - σ 12 mm) in colaci si (σ 8 mm - σ 25 mm) in bare;

**tip: PC 52 cu profil periodic tip PC 60 (σ 6 mm - σ 12 mm) in colaci
si (σ 8 mm - σ 25 mm) in bare**

Produs de catre:

JSC MOLDOVA STEEL WORKS

adresa: Str. Industrialnaya nr. 1, Oras Ribnita,
REPUBLICA MOLDOVA

in fabrica

JSC MOLDOVA STEEL WORKS

adresa: Str. Industrialnaya nr. 1, Oras Ribnita,
REPUBLICA MOLDOVA

indeplineste toate prevederile descrise in: **SR 438-1:2012**

si, respectiv, urmatoarele cerinte specifice din **ST 009-11:**

- Tabel 1 - categoria 1 de rezistenta functie de limita de curgere pentru otel beton tip OB 37;
- Tabel 1 - categoria 2 de rezistenta functie de limita de curgere pentru otel beton tip PC 52;
- Tabel 2 - categoria C_S de ductilitate functie de alungirea la forta maxima A_{gt} , alungirea la rupere A_n si raportul R_m/R_e pentru otel beton tip OB 37 si otel beton tip PC 52;
- Tabel 3.1 - categoria de aderenta a) pentru otel beton tip OB 37 si categoria de aderenta b) pentru otel beton tip PC 52.

Acest certificat a fost emis cu respectarea prevederilor legale aplicabile la data eliberarii.

Schema de certificare aplicata de **QUALITAS** este: **Q1**, care include: evaluarea produsului bazata pe incercari de tip efectuate de organismul de certificare pe un esantion prelevat din fabrica si pe inspectia initiala a sistemului de control al productiei in fabrica si supravegherea continua a produsului certificat prin evaluari periodice bazate pe incercari prin sondaj si inspectii de rutina ale sistemului de control al productiei in fabrica, efectuate de organismul de certificare.

Certificatul a fost emis initial la date de **24.02.2014** si ramane valabil pana la data expirarii, in masura in care conditiile precizate in prevederile legale aplicabile, specificatiile tehnice de referinta, conditiile de productie in fabrica constatate la data certificarii nu se modifica semnificativ si rezultatele supraveghegerilor planificate confirma respectarea cerintelor organismului.

DIRECTOR EXECUTIV

QUALITAS

CIUCA DOREL



BUCURESTI

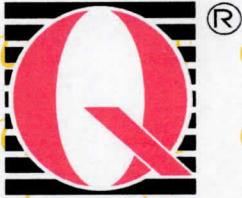
DATA CERTIFICARII CURENTE: **24.02.2023**

DATA MODIFICARII*: _____

DATA EXPIRARII: **24.02.2026**

Valabilitatea prezentului certificat este conditionata de rezultatele supraveghegerilor anuale si poate fi prelungita prin recertificare.

Valabilitatea prezentului certificat poate fi confirmata prin contactarea QUALITAS la tel.021/424.48.00, 021/424.48.01 sau pe adresa de e-mail: qualitassa@yahoo.com.



QUALITAS

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
PR 015

ROMANIA, BUCHAREST, Spataru Preda street, no.20

CERTIFICATION BODY

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr. QP/0078

**THE PRODUCT: HOT ROLLED STEEL PRODUCTS, COILS AND BARS FOR
THE REINFORCEMENT OF CONCRETE,**

Type: OB 37 plain (σ 6 mm - σ 12 mm) coils and (σ 8 mm - σ 25 mm) bars;

**Type: PC 52 ribbed with PC 60 ribb type (σ 6 mm - σ 12 mm) coils and
(σ 8 mm - σ 25 mm) bars**

Produced by:

JSC MOLDOVA STEEL WORKS

address: no. 1 , INDUSTRIALNAYA street, City RYBNITSA,

REPUBLIC of MOLDOVA

in the factory

JSC MOLDOVA STEEL WORKS

address: no. 1 , INDUSTRIALNAYA street, City RYBNITSA,

REPUBLIC of MOLDOVA

Fulfill all the provisions from the technical specifications :

SR 438-1:2012

and respectively the following peculiar requirements from **ST 009-11:**

- Table 1 category 1 of resistance as a function of the yield strength for OB 37 grade ;
- Table 1 category 2 of resistance as a function of the yield strength for PC 52 grade ;
- Table 2 category Cs of ductility as a function of the percentage total elongation at the maximum force, Agt, percentage elongation after rupture, An, and Rm/Re ratio for OB 37 and PC 52 grades ;
- Table 3.1 adherence category a) for OB 37 grade and adherence category b) PC 52 grade.

This certificate was issued in respect with all legal provisions available at this date.

The applied certification scheme by **QUALITAS** is: **Q1**, which includes: product assessment based on Type Test performed by the certification body on samples taken from the factory and the initial inspection of the factory production control system as well as continual surveillance of the certified product by periodical assessments based on randomly tests performed by the certification body and routine inspections of the factory production control system.

This certificate was initially issued on **24.02.2014** and remains valid until the expiration date, with condition that, the legal applicable conditions, referential technical specifications, the product and the in-place production conditions established at the date of current certification are not significantly changed and the results of the planned surveillance activities confirm the fulfillment of the certification body requests.

QUALITAS

EXECUTIVE DIRECTOR

Dipl. Eng. **DOREL CIUCA**



BUCHAREST

CURRENT CERTIFICATION DATE : **24 February 2023**

AMENDMENT DATE (*): -

VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATION UNTIL: **24 February 2026**

The validity of this certificate is conditioned by the results of annual inspections and can be extended by recertification.

The validity of this certificate can be confirmed by contacting QUALITAS at phone no. 021/424.48.00, 021/424.48.01 or e-mail qualitassa@yahoo.com.

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и работ (услуг)
Общества с ограниченной ответственностью
"СертификатСоюз",



220005, г. Минск, ул. Платонова, д. 31Б, к. 6

СЕРТИФИКАТ СОЮЗ

БГЦА	BY/112 114.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 114 03609

Дата регистрации 12 марта 2020 г.

Действителен до 12 марта 2025 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Открытое акционерное общество "Молдавский металлургический завод", Республика Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Индустриальная, д.1

и представленная на сертификацию под наименованием Прокат арматурный (арматура ненапрягаемая) периодического профиля класса А500С для железобетонных конструкций в прутках номинальными диаметрами 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25 мм и мотках номинальными диаметрами 6, 8, 10, 12 мм ГОСТ 34028-2016 "Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия"

Серийное производство

код ОКП РБ 24.10.6

код ТН ВЭД ЕАЭС 7214

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1704-2012 пункты 5.2 (таблица 6), 5.3, 5.4 (таблица 7)

Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик)) Открытое акционерное общество "Молдавский металлургический завод", Республика Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Индустриальная, д.1

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

отчета об анализе состояния производства от 07.02.2020; протоколов испытаний: НИИЛ БиСМ филиал БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", ВУ/112 1.0024, № 724 от 06.03.2020, ИЦ ГНУ "Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа", ВУ/112 1.0263, № 1278 от 05.03.2020.

Дополнительная информация Прокат арматурный соответствует классу S500 по СТБ 1704-2012.

Заместитель директора

О. В. Калачинская

Эксперт-аудитор

С.А. Багрицевич



№ 0237267

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и работ (услуг)

Общества с ограниченной ответственностью

"СертификатСоюз",

220005, г. Минск, ул. Платонова, д. 31Б, к. 6



СЕРТИФИКАТ СОЮЗ

БГЦА	ВУ/112 114.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 114 03610

Дата регистрации 12 марта 2020 г.

Действителен до 12 марта 2025 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Открытое акционерное общество "Молдавский металлургический завод", Республика Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Индустриальная, д.1

и представленная на сертификацию под наименованием Прокат арматурный (арматура ненапрягаемая) гладкого профиля класса А240С для железобетонных конструкций в прутках номинальными диаметрами 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25 мм и мотках номинальными диаметрами 6, 8, 10, 12 мм. ГОСТ 34028-2016 "Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия"

Серийное производство

код ОКП РБ 24.10.6

код ТН ВЭД ЕАЭС 7214

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1704-2012 пункты 5.2 (таблица 6), 5.3, 5.4 (таблица 7)

Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик)) Открытое акционерное общество "Молдавский металлургический завод", Республика Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Индустриальная, д.1

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

отчета об анализе состояния производства от 07.02.2020; протоколов испытаний: НИИЛ БиСМ филиал БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", ВУ/112 1.0024, № 724 от 06.03.2020, ИЦ ГНУ "Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа", ВУ/112 1.0263, № 1279 от 05.03.2020.

Дополнительная информация Прокат арматурный соответствует классу S240 по СТБ 1704-2012.

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



О. В. Калачинская

С.А. Багрицевич

№ 0237268

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и работ (услуг)

Общества с ограниченной ответственностью

"СертификатСоюз",

220005, г. Минск, ул. Платонова, д. 31Б, к. 6



СЕРТИФИКАТ СОЮЗ

БГЦА	ВУ/112 114.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 114 03611

Дата регистрации 12 марта 2020 г.

Действителен до 12 марта 2025 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Открытое акционерное общество "Молдавский металлургический завод", Республика Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Индустриальная, д.1

и представленная на сертификацию под наименованием Прокат арматурный (арматура напрягаемая) периодического профиля класса А800 для железобетонных конструкций в прутках номинальными диаметрами 10, 12, 14, 16 мм. ГОСТ 34028-2016 "Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия"

Серийное производство

код ОКП РБ 24.10.6

код ТН ВЭД ЕАЭС 7228

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1706-2006 пункты 5.2, 5.3 (таблица 5), Приложение А

Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик)) Открытое акционерное общество "Молдавский металлургический завод", Республика Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Индустриальная, д.1

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

отчета об анализе состояния производства от 07.02.2020; протоколов испытаний: НИИЛ БиСМ филиал БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", ВУ/112 1.0024, № 724 от 06.03.2020, ИЦ ГНУ "Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа", ВУ/112 1.0263, № 1280 от 05.03.2020.

Дополнительная информация Прокат арматурный соответствует классу S800 по СТБ 1706-2006.

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



О. В. Калачинская

С.А. Багрицевич

№ 0237271