

Certificat de conformitate pu placaj din foi din lemn

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”

MOLDAC **CERTIFICAT DE CONFORMITATE**
REPUBLICA MOLDOVA

Nr. de inregistrare OCpr - 049 13 C001362-20
Data emiterii: 14 mai 2020 Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049
CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Placaj din foi din lemn: 1250x2500 mm, grosimea 9, 12, 15 și 18 mm;
1525x1525 mm, grosimea 4, 6, 8, 10, 12 și 15 mm.
Contract Nr. 679/3-18 din 27.11.2018
cu OAO "Белорусская лесная компания",
SÎNT CONFORME CU CERINTELE 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; GOST 3916.1-96 (anulat) pct. 3, 4.1.1 - 4.1.4,
4.2 tab. 5 (ind. 1, 3, 4), 4.5, 4.6, 7.3; SM GOST R 50801:2005 pct. 4.2.

PRODUCĂTOR

OAO "Белорусская лесная компания", Republica Belarus.

SOLICITANT

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

Codul NCM
4412

Codul țării
BY

Codul IDNO
1005600042189

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 283 din 13.05.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău,
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr - 049, valabil pînă la
07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 042/11 din 08.04.2020,
eliberat de LÎ al CEM "Exmobila" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, MD 2023, certificat de acreditare
Nr. LÎ - 098 din valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 177
din 12.05.2020, eliberat de Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenței, 6/1,
certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/
unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 927 din 22.02.2018.

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

Seria A № 007864

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



Certificat de calitate pentru vopsea



QUALITY CERTIFICATION BODY

Certificate of Excellence Certificato di Eccellenza

N. 185

We hereby certify that the "Quality, Environment and Safety" Management System of
Si certifica che il Sistema di Gestione "Qualità, Ambiente e Sicurezza" di

INVER SpA

operational units
unità operative

BOLOGNA - Via di Corticella 205
MINERBIO/BO - Via Marconi 10/A

complies with the requirements of UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 and BS OHSAS 18001 standards.

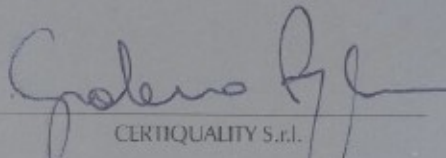
This Certificate shall meet the rules for the Certification of Management Systems.

è conforme ai requisiti delle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e BS OHSAS 18001.

Questo Certificato è soggetto al rispetto del Regolamento per la Certificazione dei Sistemi di Gestione.

26.05.2009

Issued on / Data emissione


CERTIQUALITY S.r.l.

Certificat de calitate pentru metal

Изготовитель (грузоотправитель) Manufacturer (shipper) ООО "Бек" г. Бендеры, ул. Дзержинского, д. 4-А 3200 Молдова (ПМР)	СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №782 QUALITY CERTIFICATE №782	
	Дата Date	16.05.2019г

№ плавки Heat no	Химический состав, % Composition, %															
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 100	N2 x 1000	Al x 100	Ti x 100	CEV %	MO x 1000	V x 1000	
1-5	191677-4	8	19	4	4	19	5	3	5	0,3	5	3	1	0,22	1	2
6-7	290917-3	8	19	4	4	19	5	3	5	0,3	5	3	1	0,22	1	2
8-13	191664-4	8	19	4	4	19	5	3	5	0,3	5	3	1	0,22	1	2
14-15	192142-4	8	19	4	4	19	5	3	5	0,3	5	3	1	0,22	1	2
16-19	291973-4	8	19	4	4	19	5	3	5	0,3	5	3	1	0,22	1	2

№ n/n Item No	Механические и технологические свойства Mechanical and technological properties											№ зерна феррита Grain size	Обезуглероживание Decarburization	Шероховатость Roughness (Ra)	Цементит Cementite	Метод испытаний Testing method			
	Предел прочности Tensile strength	Предел текучести Yield point	Относ. удлинение Elongation	Изгиб Bend	Твердость Hardness	Глубина сферической Spherical depth	Ударная вязкость Impact toughness		После мех. Старения After mech. ageing										
							KCU	KCV	t	t	t						t		
	кгс/мм ²	кгс/мм ²	%				t	*м/с	t	*м/с	t	тс*м/см		%	ммк				
1-5	42,0	34,0	28,0	УД															разр.
6-7	42,0	34,0	28,0	УД															разр.
8-13	42,0	34,0	28,0	УД															разр.
14-15	42,0	34,0	28,0	УД															разр.
16-19	42,0	34,0	28,0	УД															разр.

Хим. состав и механические свойства указаны в соответствии с сертификатом качества производителя:

Chemical Composition and Mechanical Properties are specified in accordance with the Quality Certificates issued by the Manufacturer:

Примечание: Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.
 Note: Visual inspection, marking and packing - without remarks/
 Размеры труб в пределах допусков.
 Pipe dimensions - within the tolerance limit.
 100% неразрушающий контроль сварного соединения EN 10246-3, класс E4.
 100% nondestructive ET of weld-testing EN 10246-3, class E4.
 Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате соответствует условиям контракта.
 If is hereby certified that products covered by this certificate is complied with the requirements of the contract.

Подпись Signatu	Штамп Stamp
Дата 16.05.2019г. Date	

Изготовитель (грузоотправитель) Manufacturer (shipper)			СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №782 QUALITY CERTIFICATE №782					
ООО "Век" г. Бендеры, ул. Дзержинского, д. 4-А 3200 Молдова (НМР)			Дата Date	16 мая 2019 г.				
Грузополучатель, Адрес, страна SRL "STEEL TUBES GROUP" MD 2069 г. Кишинев, ул. М.Драган,38 оф.64 Consignee, Address, Country SRL "STEEL TUBES GROUP" or. Chisinau, Maria Dragan,38 of. 64			Контракт №2 от 19.02.2018г. Contract №2 from 19.02.2018		Спецификация 33 от 15.05.2019г Specification №33 from 15.05.2019			
Железнодорожная накладная Railway Bill no				Товаро-транспортная накладная Waybill no				Серия ПА-3 №148806
Вагон № Freight Car no				Автомашина № Truck no				IOG098 / C951RA
Стандарт Standart ГОСТ 13663-86; ГОСТ 8645-68; ГОСТ 8639-82			Наименование товара Name of the goods Трубы стальные электросварные профильные прямоугольные, квадратные Electrically welded rectangular steel tubes					
№ Вагона ГТД	№ плавки Batch no	Марка стали Steel grade	Наименование, Размеры, мм Name, Sizes, mm	Кол-во связок Quantity of Bundle sor	Кол-во труб, шт. Quantity of Tubes, pes	Масса, т Weight, mt		
						Брутто Gross	Нетто Net	
62200548-вагон ТД 300/110419/001858 от 11.04.2019г.	191677-4	S235JR	Труба профильная 15*15* 1,8 дл. 6 м С/П	5	720	3,151	3,126	
52595352-вагон ТД 300/280219/000941 от 28.02.2019 г.	290917-3	S235JR	Труба профильная 40*25*2,0 дл.6 м С/П	2	320	3,656	3,646	
60728003-вагон ТД 300/110419/001858 от 11.04.2019г.	191664-4	S235JR	Труба профильная 40*40*1,8 дл.6 м С/П	6	600	7,540	7,510	
55340954-вагон ТД 300/130519/002361 от 13.05.2019 г.	192142-4	S235JR	Труба профильная 40*40*2,0 дл.6 м С/П	2	200	2,828	2,818	
62258207-вагон ТД 300/110419/001858 от 11.04.2019г.	291973-4	S235JR	Труба профильная 50*50*1,8 дл.6 м С/П	4	268	4,322	4,302	
Всего по сертификату / In total under the certificate				19	2108	21,497	21,402	

Certificat calitate poliuretan

INNOVATEX TEXTILE ENGINEERING AND TESTING INSTITUTE CO.
GYÖMRŐI ÚT 86
1103 BUDAPEST, HUNGARY

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

The company

SC VITAFOAM ROMANIA SRL
1 Mai, nr. 34
545200 Ludus, ROMANIA

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 2/360-2020



for the following articles:

Polyurethane foam standard (VR), high resilient (HRR), Novaflex (NFR) and combustion modified (CM, including flame-retardant product accepted by OEKO-TEX®), raw or coloured, up to the thickness of 20 cm.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 25.3.0146 is valid until 30.09.2021

Budapest, 16.09.2020

Dr. Livia Kokas Palicska
CEO

Tamás Krain
Development Engineer

