

Contract/Контракт №
Date/от
Specification/Спецификация
Order/Отпуск

36Z-2019
07.02.2019
47
5000530579



Car/Вагон
Car customs/Повагонный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз

64030968
7001959390
8001984897
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE No 8001984897
EN 10204-3.1



Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"
Destination country: The Republic of Moldova
Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV"
62-22, G. Asaki str.,
Kishineu MD-2028
The Republic of Moldova
OKPO 38730480

Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Страна назначения: Республика Молдова
Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Республика Молдова
МД-2028 г. Кишинэу,
ул. Г. Асаки, 62-22,
ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / DIE-ROLLED SECTION STEEL BARS
Класс A500C

Standards/НТД
ІСТУ 3760:2019
ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)

№	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/Д-р, мм THKNS/diam, mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина, мм Length, mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто, кг Net weight, kg
1	254446	43130		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	12	48055
2	215136	43132		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	4	13295
3	265145	43134		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	5655

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %

№	Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Seq
1.	0.19	0.95	0.02	0.026	0.015	0.03	0.02	0.03	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	-	0.36
2.	0.20	0.96	0.03	0.026	0.018	0.01	0.01	0.02	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	0.026	-	0.37
3.	0.21	0.95	0.05	0.014	0.010	0.01	0.01	0.01	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.005	0.01	0.01	0.026	-	0.38

Mechanical properties/Механические свойства

Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Отношение Ratio
572/549/556	656/624/617	20,0/19,3/18,4		8,8/9,1/7,8	1,15/1,14/1,11
578/588/591	676/679/672	19,1/18,1/19,0	уд/уд/уд	8,2/8,7/9,1	1,17/1,15/1,14
595/588/591	673/669/673	20,0/19,1/19,0	уд/уд/уд	8,3/7,9/8,4	1,13/1,14/1,14

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)

Ra	Th	K	A(sum)
<50	<50	<300	<141

Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)

<0,08

Class of application/Класс применения - I

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
Внимание: не допускайте использование обвязок для застропки груза при перегрузочных работах.
Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

окровка
king

Торцевые стороны пачек окрашены краской.

Подписи:
Signatures:

Приватне підприємство «СТІЛ СЕРВІС»
ТЕХНІЧНИЙ ТА
ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ

Листов 1

Contract/Контракт №
Date/от
Specification/Спецификация
Order/Отпуск

36Z-2019
07.02.2019
42
5000529357

ArcelorMittal

Car/Вагон
Car customs/Повагонный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз

56349228
7001956652
8001997674
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № 8001997674

EN 10204-3.1



Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"
Destination country: The Republic of Moldova
Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV"
62-22, G. Asaki str.,
Kishineu MD-2028
The Republic of Moldova
OKPO 38730480

Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Страна назначения: Республика Молдова
Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Республика Молдова
MD-2028 г. Кишинэу,
ул. Г. Асаки, 62-22,
OKPO 38730480

Description of goods/Наименование товара
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / DIE-ROLLED SECTION STEEL BARS
Класс A500C

Standards/НТД
ДСТУ 3760:2019
ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)

№	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg
1	10-142	4794		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	7	31195
2	9-133	4798		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	13530
3	9-125	4808		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	6	24560
								16	69285.00

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq
1.	0.21	1.00	0.06	0.020	0.032	0.01	0.02	0.03	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.004	0.01	0.01	0.028	-	0.38
2.	0.21	1.09	0.07	0.012	0.031	0.01	0.01	0.02	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.004	0.01	0.01	-	-	0.4
3.	0.20	1.04	0.08	0.023	0.023	0.02	0.03	0.06	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	0.020	-	0.39

Mechanical properties/Механические свойства

№	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Отношение Ratio
1.	641/598/618	715/669/683	18,8/18,3/19,1			
2.	663/611/629	740/705/718	18,0/18,5/18,1	уд/уд/уд	9,2/8,6/8,8	1,12/1,12/1,10
3.	597/607/597	687/692/687	17,8/18,1/17,5	уд/уд/уд	8,4/9,1/8,8	1,12/1,15/1,14
				уд/уд/уд	9,2/9,3/7,5	1,15/1,14/1,15

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)

Ra	Th	K	A(sum)
<50	<50	<300	<141

Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)

<0,08

Class of application/Класс применения - I

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
Внимание: не допускайте использование обвязок для застроповки груза при перегрузочных работах.
Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Примечание
Note

Подписи:
Signatures:
Приватне підприємство «СТІД СЕРВІС»
ТЕХНІЧНИЙ ТА
ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ
ТБК - 5
17.01.2020 Лист 1
Sheet 1

Contract №
Specification/Спецификация
Order/Отпуск

8Z-2020
03.01.2020
1
5000536916

ArcelorMittal

Car/Vagon
Car customs/Повагонный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз

63933253
7001989328
8002019250
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № 8002019250

EN 10204-3.1



Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV" 62-22, G. Asaki str., Kishineu MD-2028 The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ" Республика Молдова МД-2028 г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара										Standards/НТД	
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / DIE-ROLLED SECTION STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL CONSTRUCTIONS Класс А500С										ДСТУ 3760:2019 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)	
№	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Lenght,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg		
1	230646	33215		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	9970		
2	230646	33216		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	7010		
3	240622	33224		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	8	28520		
4	240622	33223		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	6	21310		
								19	66810		

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ceq
1.	0.19	0.52	0.07	0.019	0.016	0.02	0.02	0.03	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	-	-	0.28
2.	0.19	0.52	0.07	0.019	0.016	0.02	0.02	0.03	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	-	-	0.28
3.	0.21	0.42	0.04	0.019	0.012	0.05	0.02	0.04	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	-	-	0.3
4.	0.21	0.42	0.04	0.019	0.012	0.05	0.02	0.04	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	-	-	0.3

Mechanical properties/Механические свойства						
№	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Отношение Ratio
1.	637/650/624	707/713/688	19,6/18,6/18,8	уд/уд/уд	7,6/7,9/8,1	1,11/1,10/1,10
2.	611/599/627	688/675/694	19,4/18,6/18,8	уд/уд/уд	7,9/8,1/7,9	1,13/1,13/1,11
3.	611/618/608	694/701/691	17,4/18,0/17,6	уд/уд/уд	7,6/8,1/8,2	1,14/1,13/1,14
4.	599/605/602	662/675/669	19,6/19,0/19,4	уд/уд/уд	8,2/7,8/8,5	1,11/1,12/1,11

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141	<0,08	

Class of application/Класс применения - 1

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
Внимание: не допускайте использование обвязок для застоповки груза при перегрузочных работах.
Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской.	Подписи: Signatures: підприємства «СТІЛ СЕРВІС» ТЕХНІЧНИЙ ВХІДНИЙ КІЛЬОБІР ТВК-3
Примечание Note		21-02-2020 Лист 1 Sheet 1

Contract/Контракт № 36Z-2019
 Date/от 07.02.2019
 Specification/Спецификация 47
 Order/Отпуск 5000530576



Car/Вагон 60764065
 Car customs/Повагонный заказ 7001959389
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001978187
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001978187

EN 10204-3.1



Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV" 62-22, G. Asaki str., Kishineu MD-2028 The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ" Республика Молдова MD-2028 г. Кишиневу, ул. Г. Асаки, 62-22, OKPO 38730480

Description of goods/Наименование товара										Standards/НТД	
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / DIE-ROLLED SECTION STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL CONSTRUCTIONS Класс A500C										DСТУ 3760:2019 DСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)	
№	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg		
1	263410	217956		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	8490		
2	263410	217964		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	14	59520		
								16	68010		

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Pi	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq	
1.	0.17	0.52	0.07	0.024	0.010	0.01	0.01	0.02	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.004	0.01	0.01	-	-	0.26	
2.	0.17	0.52	0.07	0.024	0.010	0.01	0.01	0.02	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.004	0.01	0.01	-	-	0.26	

Mechanical properties/Механические свойства						
№	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Отношение Ratio
1.	573/570/575	680/643/639	17,0/17,5/18,0	уд/уд/уд	7,5/8,2/7,5	1,19/1,13/1,11
2.	608/554/599	699/647/695	16,8/18,0/17,5	уд/уд/уд	7,2/7,8/8,2	1,15/1,17/1,16

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141	<0,08	

Class of application/Класс применения - 1

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
 Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
 Внимание: не допускайте использование обвязок для застроповки груза при перегрузочных работах.
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking

Торцевые стороны пачек окрашены краской.

Подписи: _____
 Signatures: _____
 ТЕХНИЧЕСКАЯ
 ВХОДЯЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
 20.12.2019 Лист 1 Листов 1
 Sheet Sheets

Примечание Note

Удостоверение о качестве лесоматериала

16.11.2020

№ 6/н

Грузоотправитель **ИП Белясов Сергей Викторович**

Грузополучатель Молдова

Контракт (договор) № 12/10/2020 от 12.10.2020

Invoice № 6 от 16.11.2020

Влажность 20 % и более

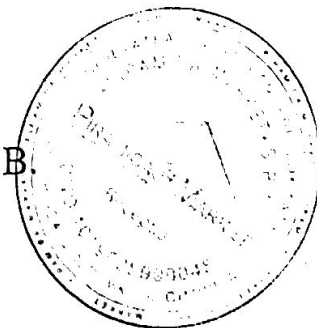
Код товара по ТН ВЭД	Наименование товара	Порода	Размер номинальный, мм	СТБ	Сорт	Объем номинальный, м. куб.
4407119300	Лесоматериалы обрезные	сосна	150*150*6000	1713-2007	1	9,45
4407119300	Лесоматериалы обрезные	сосна	120*180*6000	1713-2007	1	1,03
4407119300	Лесоматериалы обрезные	сосна	30*100*6000	1713-2007	1	4,50
4407119300	Лесоматериалы обрезные	сосна	100*100*6000	1713-2007	1	1,14
4407119300	Лесоматериалы обрезные	сосна	50*120*6000	1713-2007	1	6,48
4407119300	Лесоматериалы обрезные	сосна	120*120*6000	1713-2007	1	2,59
4407119300	Лесоматериалы обрезные	сосна	120*150*6000	1713-2007	1	5,83
4407119300	Лесоматериалы обрезные	сосна	50*120*6000	1713-2007	1	1,69
4407119300	Лесоматериалы обрезные	сосна	30*100*6000	1713-2007	1	0,29

Настоящим удостоверяется, что качество лесоматериалов соответствует требованиям ГОСТа и они могут быть отгружены на экспорт.

ИП



Белясов С.В.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CPF-074-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Jgheaburi de streășină cu pereți frontali rigidizați cu bordaj și burlane pentru apa pluvială cu îmbinări petrecute, realizate din foi metalice

Utilizare: Colectarea și evacuarea apei pluviale, a zăpezii topite sau a apei cu gheață de pe o clădire la un sistem de scurgere sau un canal din exteriorul clădirii

Produs de:

ESPLAN-LUX S.R.L.,

str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat evaluarea inițială a controlului producției în fabrică și de verificare continuă a constantei performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardului

SM SR EN 612:2011

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Schema de certificare aplicabilă: 4, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
FEBRUARIE
2022

de vizat
până în
FEBRUARIE
2023



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-073-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea
Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime
pentru comercializarea produselor pentru construcții,
acest certificat se aplică pentru:

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiș,
placări la exterior și căptușiri la interior.

Produs de:

"ESPLAN-LUX" S.R.L.,
str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al
procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea
și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția
inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua
supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind
evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024,
atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și
condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
FEBRUARIE
2022

de vizat
până în
FEBRUARIE
2023



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-073-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea
Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime
pentru comercializarea produselor pentru construcții,
acest certificat se aplică pentru:

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiș,
placări la exterior și căptușiri la interior.

Produs de:

"ESPLAN-LUX" S.R.L.,
str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al
procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea
și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția
inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua
supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind
evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024,
atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și
condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

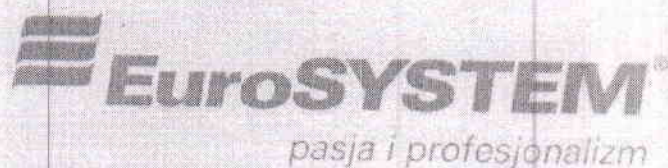
de vizat
până în
FEBRUARIE
2022

de vizat
până în
FEBRUARIE
2023



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Eurosystem Polska Sp. z o.o.
Spółka Komandytowa
ul. Wiejska 13
46-055 Przywory
Polonia
TVA PL9372516153
REGON 240529246



În conformitate cu anexa III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011
Declarație de performanță Nr: DoP 3-17062013-07

LIDER 135

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
LIDER 135, Nr. 3-17062013-07
- Tipul, lotul sau numărul de serie:**
- Utilizarea intenționată sau utilizările acestui produs de construcție conform specificațiilor tehnice aplicabile armonizate:**
SM EN 13859-1:2010 - Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor.
Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue
SM EN 13859-2:2010 - Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor.
Partea 2: Substraturi pentru pereți
- Numele și adresa fabricantului:**
Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. k.
Wiejska 13 46-055 Przywory, Polonia
TVA PL9372516153
- Adresa de contact: Dacă este cazul, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat**
Nu este relevant
- Sistem sau sisteme de verificare a constanței performanței a produselor pentru construcție**
Sistemul 3
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:**
Organisme de notificate: Institutul pentru textile Bau- und Umwelttechnik GmbH, Institutul pentru textile, construcții și tehnologii de mediu Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Germania, număr de identificare: 0799, au eliberat certificatul de conformitate, conform sistemului 3.

T. +48 77 427 13 69, 77 427 13 61
F. +48 77 427 13 66
office@eurosystempolska.pl

Sąd Rejonowy w Bielsku – Białej KRS 0000270678
Kapitał zakładowy 100 000,00 zł
Prezes Zarządu Marcin Świarta

Deutsche Bank PBC S.A. O. Opola, SWIFT DEUTPL33
Konto PLN: 35 1910 1048 2513 0000 3229 0001
Konto EUR: 08 1910 1048 2513 0000 3229 0002
Konto USD: 78 1910 1048 2513 0000 3229 0003

Documentul este tradus integral de către „ESPLAN-LUX” S.R.L.

8. Performanța declarată

Caracteristica	Specificațiile tehnice armonizate	Valori	Clasă/ Valoare
Reacția la foc	EN 13501-1	F	Clasă
Etanșitate la apă	EN 1928	W1	Clasă
Rezistența la tracțiune MD	EN 12311-1 EN13859-1	240N/ 50mm (+/- 70N/ 50mm)	MDV
Rezistența la tracțiune CD	EN 12311-1 EN13859-1	155N/ 50mm (+/- 70N/ 50mm)	MDV
Alungirea MD	EN 12311-1 EN13859-1	86 % (+/-40%)	MDV
Alungirea CD	EN 12311-1 EN13859-1	104 % (+/-40%)	MDV
Rezistența la rupere MD	EN 12310-1 EN13859-1/B	125N (+/-50N)	MDV
Rezistența la rupere CD	EN 12310-1 EN13859-1/B	120N (+/-50N)	MDV
Flexibilitate la temperaturi scăzute	EN 1109	-20 °C	MLV
Îmbătrânirea artificială prin expunerea pe termen lung la combinația de radiații UV și căldură	EN 13859-1, Anexa C		
Etanșitate la apă	EN 1928	W1	Clasă
Modificarea rezistenței la tracțiune MD	EN 12311-1 EN13859-1	<30%	MLV
Modificarea rezistenței la tracțiune CD	EN 12311-1 EN13859-1	<30%	MLV
Modificarea alungirii MD	EN 12311-1 EN13859-1	<35%	MDV
Modificarea alungirii CD	EN 12311-1 EN13859-1	<35%	MDV
Lungime	EN 1848-2	50m (-0%)	MLV
Lățime	EN 1848-2	1,5m (-0%) sau 3,0m (-0%)	MLV
Masă pe unitate de suprafață	EN 1848-2	135g/m ² (+/-30%)	MDV
Rectilinutate	EN 1848-2	conform	MDV
Proprietățile de transmitere a vaporilor de apă	EN 12572/C	Sd=0,02m (+/- 0,015m)	MDV
Permeabilitatea la aer	EN 12114	<0,06 (m ³ /m ² h 100Pa)	MLV

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Marcin Świerta
Director





T. 148 77 427 13 63, 77 427 13 64
F. 48 77 427 13 66
office@esplan-lux.com.pl

Sad Rejonowy w Bielsku – Białej KRS 0000270678
Kapitał zakładowy 100 000,00 zł
Prezes Zarządu Marcin Świerta

Deutsche Bank FBC S.A. O. Opole, SWIFT DEUTPL33
Konto PLN: 35 1910 1048 2513 0000 3229 0001
Konto EUR: 08 1910 1048 2513 0000 3229 0002
Konto USD: 78 1910 1048 2513 0000 3229 0003

Documentul este tradus integral de către „ESPLAN-LUX” S.R.L.

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardelor armonizate SM EN 13859-1:2010, SM EN 13859-2:2010 în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardele SM EN 13859-1:2015, SM EN 13859-2:2015

(https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959, https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960)

sunt identice cu standardele introduse în Nr: DoP 3-17062013-07 în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.cerimatcon.md/ro/documente_utile).

Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Inregistrat:

Nr. 010 din 13.07.2020

La OC CERTMATCON



T: +48 77 427 13 60, 77 427 13 61
F: +48 77 427 13 60
office@esplan-lux.com.pl

Sąd Rejonowy w Bielsku - Białej KRS 0000270678
Kapitał zakładowy 100 000,00 zł
Prezes Zarządu Marcin Świerka

Deutsche Bank PBC S.A. O. Opola, SWIFT DEUTPL33
Konto PLN: 35 1910 1048 2513 0000 3229 0001
Konto EUR: 08 1910 1048 2513 0000 3229 0002
Konto USD: 78 1910 1048 2513 0000 3229 0003

Documentul este tradus integral de către „ESPLAN-LUX” S.R.L.

Серія ІФ



№ 704705

СЕРТИФІКАТ

про походження лісоматеріалів та виготовлених з них пиломатеріалів для здійснення експортних операцій

1. Лісокористувач - продавець (найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ) Державне підприємство "Гринявське лісове господарство" 78715, Івано-Франківська обл., Верховинський р-н, с. Устеріки

Код: 22186425

2. Характеристика купленої продукції (назва продукції, порода, сорт, геометричні розміри, кількість, код згідно з УКТЗЕД)

сКруглі лісоматеріали	Ялина(ПІСА)	В	D1b (15-19)x500 см	1.424 м3	4403 23 10 00
сКруглі лісоматеріали	Ялина(ПІСА)	А, В	D1b (15-19)x600 см	4.992 м3	4403 23 10 00
сКруглі лісоматеріали	Ялина(ПІСА)	А, В	D1b (15-19)x800 см	4.724 м3	4403 23 10 00

(див. продовження на звороті)

3. Експортер (найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ - для юридичних осіб, ідентифікаційний номер - для фізичних осіб (за наявності))

ФОП ПОНІПОЛЯК ЛЮБОВ МИХАЙЛІВНА 78731, Івано-Франківська обл., Верховинський район, село Яблуниця

Код: 2507303966

4. Підстави видачі сертифіката (найменування документа, серія, номер, дата)

ТН-ліс	ІФА №444320	22.02.2022
ТН-ліс	ІФА №444319	21.02.2022
ТН-ліс	ІФА №444343	12.03.2022
ТН-ліс	ІФА №444344	12.03.2022

5. Характеристика партії лісопродукції, що експортується (назва продукції, порода, сорт, геометричні розміри, кількість, код згідно з УКТЗЕД)

Пиломатеріали обріані	ялина	25-50 x 100-200 x 4000-6000 мм	35 м3	4407 12 90 00
-----------------------	-------	--------------------------------	-------	---------------

Копія вірна

29.03.2022

Видав Бойчук В.А.

Отримав Пониполяк Ю.М.



Продовження п.2

сКруглі лісоматеріали	Ялина(PICA)	A, B	D2a (20-24)x600 см	14.143 м3	4403 23 10 00
сКруглі лісоматеріали	Ялина(PICA)	A, B	D2a (20-24)x800 см	4.218 м3	4403 23 10 00
сКруглі лісоматеріали	Ялина(PICA)	A, B	D2a (20-24)x500 см	1.344 м3	4403 23 10 00
сКруглі лісоматеріали	Ялина(PICA)	C	D2b (25-29)x800 см	0.451 м3	4403 23 10 00
сКруглі лісоматеріали	Ялина(PICA)	D	D2b (25-29)x500 см	0.504 м3	4403 23 10 00
сКруглі лісоматеріали	Ялина(PICA)	C, D	D2b (25-29)x600 см	18.274 м3	4403 23 10 00
сКруглі лісоматеріали	Ялина(PICA)	C, D	D3a (30-34)x600 см	4.96 м3	4403 23 10 00

Бойчук В.А.



1. Експортер та його адреса
Name and address of exporter

PP Porypoliak L M Ukraine Ivano-frankovsk reg
Verhovyna distr Yablunytsa

2. ФІТОСАНІТАРНИЙ
СЕРТИФІКАТ

PHYTOSANITARY CERTIFICATE

№ 13/09-6011/AE-292039

3. Імпорттер та його адреса

Declared name and address of consignee
SRL "SUD-TERRA" or. COMRAT STR FEDICO
212 of.25 Moldova

4. До організації карантину і захисту рослин

Republic of Moldova (країна-імпортер)

Plant Protection

Organization(s) of Republic of Moldova (country of import)

5. Місце походження

Place of origin

Ukraine Ivano-Frankivsk reg

6. Пункт ввезення

Declared point of entry

Mamalyha - Criva

7. Спосіб транспортування

Declared means of conveyance

by truck - AX3187CX/AX5232XP

УКРАЇНА
UKRAINE



Державна служба України з питань
безпеки харчових продуктів та захисту
споживачів

State Service of Ukraine on Food Safety
and Consumer Protection

8. Маркування, кількість та опис пакування, найменування об'єктів регулювання,
ботанічна назва рослин

Distinguishing marks, number and description of packages, name of produce, botanical name of plants
Sawn Timber edged Picea abies Karst (Abies alba Mill (4407)

9. Кількість

Declared quantity

35 m3

10. Цей сертифікат засвідчує, що зазначені рослини, рослинні продукти чи інші об'єкти регулювання були перевірені та/або пройшли експертизу із застосуванням необхідних офіційних процедур, вважаються вільними від шкідливих організмів, що є карантинними для країни-імпортера, та відповідають діючим фітосанітарним вимогам країни-імпортера, включаючи регульовані некарантинні шкідливі організми.

This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party including those for regulated non-quarantine pests.

11. Додаткова декларація NO

Additional declaration

ЗНЕЗАРАЖЕННЯ

Disinfestation and/or disinfection treatment

12. Обробка

Treatment NO

13. Хімічна

(діюча речовина)

Chemical NO
(active ingredient)

14. Експозиція та температура

Duration NO
and temperature

18. Місце оформлення

Place of issue
Ukraine, Kolomyya

Дата
Date 29 April 2022

Прізвище державного
фітосанітарного інспектора
Name of state phytosanitary inspector
Kostyuk R.

Підпис державного
фітосанітарного інспектора
Signature of state phytosanitary inspector

МП
Stamp



17. Додаткова інформація
Additional information NO

Серія ІФ



№ 704705

СЕРТИФІКАТ

про походження лісових матеріалів та виготовлених з них пиломатеріалів з метою здійснення експортних операцій

1. Лісокористувач (прізвище, ім'я, по батькові, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ) Державне підприємство "Гринявське лісове господарство" 78715, Івано-Франківська обл., Верховинський р-н, с. Устеріки		Код: 22186425	
2. Характеристика купленої продукції (назва продукції, порода, сорт, геометричні розміри, кількість, код згідно з УКТЗЕД)			
СКруглі лісоматеріали	Ялина(РІСА) В D1b (15-19)x500 см	1.424 м3	4403 23 10 00
СКруглі лісоматеріали	Ялина(РІСА) А, В D1b (15-19)x600 см	4.992 м3	4403 23 10 00
СКруглі лісоматеріали	Ялина(РІСА) А, В D1b (15-19)x800 см	4.724 м3	4403 23 10 00
(див. продовження на звороті)			
3. Експортер (прізвище, ім'я, по батькові, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ - для юридичних осіб, ідентифікаційний код за ЄПД - для фізичних осіб (за наявності)) ФОП ПОНІПОЛЯК ЛЮБОВ МИХАЙЛІВНА 78731, Івано-Франківська обл., Верховинський район, село Яблуниця		Код: 2507303966	
4. Підприємства-виробники сертифіката (найменше дві документа, серія, номер, дата)			
ТН-ліс	ІФА №444320	22.02.2022	
ТН-ліс	ІФА №444319	21.02.2022	
ТН-ліс	ІФА №444343	12.03.2022	
ТН-ліс	ІФА №444344	12.03.2022	
5. Характеристика партії лісової продукції, що експортується (назва продукції, порода, сорт, геометричні розміри, кількість, код згідно з УКТЗЕД)			
Пиломатеріали обрізні	Ялина 25-50 x 100-200 x 4000-6000 мм	35 м3	4407 12 90 00



29.03.2022

Видан Бойчук В.А.
Отримав Пониоляк Ю.М.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«Пожарная Сертификационная Компания» (Пожарная сертификационная компания)
125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, корпус 1-А

телефон: (7 499) 677-56-40, e-mail: info@psc.ru

10.10.2013г. Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

ОС ООО (Пожарная Сертификационная Компания) (Пожарная сертификационная компания)
125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, корпус 1-А

Фактический адрес: 113114, г. Москва, ул. Дербябинская, дом 28, корпус 2

ОГРН: 1117748604802, Архивный рег. № РОСС RU 0001.ПДБ08 выдан

Комплексный способ защитного действия (огнезащита древесины)

владельческий № ТУ 2499-003-08869394-14, Серийный выпуск

информация об аккредитации
www.fedacc.ru

КОД ТН ВЭД
24 9900
код ЕКПС
код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

технические требования (технические регламенты), в соответствии с которыми введена процедура обязательной сертификации

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г. и N 185-ФЗ от 02.07.2013 г.), ГОСТ Р 53292-2009

«Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний», согласно приложению №1 на 1 листе (банк ТР № 0551147).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППС-08.10.2014 г. № ППС-519/10-2014 от 09.10.2014 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № ТРПБ.РУ.ИИ90 от 31.10.2011, адрес: 125319, Москва г. Аэропортовская 1-я ул, дом 6, корпус 6, оф. 1-4.

Протокол сертификационных испытаний № ППС-08.10.2014 г. № ППС-519/10-2014 от 09.10.2014 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № ТРПБ.РУ.ИИ90 от 31.10.2011, адрес: 125319, Москва г. Аэропортовская 1-я ул, дом 6, корпус 6, оф. 1-4.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ (ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)), № СДС.НПС.РУ.001.ОС.04.00406 от 22.08.2014 г., выдан ОС ООО «ЭкоМед», рег. № СДС.НПС.001.ОС.04.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ (ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)), № СДС.НПС.РУ.001.ОС.04.00406 от 22.08.2014 г., выдан ОС ООО «ЭкоМед», рег. № СДС.НПС.001.ОС.04.

Срок действия сертификата соответствия с 24.10.2021 по 24.10.2022



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Григорьев

Эксперты (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева

Handwritten signature of the official.



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CET 13 C220033-22**

Data emiterii 16 februarie 2022 Valabil pînă la 16.02.2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

"CertElectroTest" S.R.L. mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM
tel: +373 69 585 111, +373 69 304 950, e-mail: office@certelectrotest.md

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

Cabluri și conductoare electrice modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere
ce reprezintă secțiunea produsului în mm² variantele modelului
Contract de livrare: Nr.11-2016-I din 11.01.2016 cu Prysmian Cabluri și Sisteme S.A.,
România
Contract de livrare: Nr.2-2017 din 02.01.2017 cu Prysmian MKM Hungarian Cable
Works Ltd., Ungaria

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

PRODUCĂTOR

Prysmian MKM Hungarian Cable Works Ltd., Ungaria și filiale alte țări

Codul țării

HU

SOLICITANT

S.C."HABSEV GRUP" S.R.L., str. Uzinelor, 90, mun. Chișinău, Republica
Moldova.

Codul IDNO

1006600038877

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 023-RE din 16.02.2022, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,
mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 9382/02 /22 din
15.02.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul CET.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 031 din 04.02.2022



**Conducătorul organismului
de certificare**

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. CET 13 C220033-22

din 16 februarie 2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: NA2XS(F)2Y..., RHZ1-2OL (S)..., RHZ1-L..., A2XS..., (N)A2XS(F)...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6
2	Cablu electric tip: AC2X2YAbz2Y...; N2XH-J..., NAYY..., NYY-J..., E-YY-J..., CYF-F..., ACYY..., ACYY-F..., NFA2X..., (N)HXH-JE90/FE180..., NYCWY..., NA2XH...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6
3	Conductor electric tip: H07V-K...; H05V-K..., H07V..., H05VV-F..., H05RR-F..., H07RN-F...,	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 cap.6
4	Conductor electric tip: A07V-U...; ACSR...,	SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2
5	Cablu electric tip: YSLCY-JZ... 0,6/1kV; YSLCY-OZ... 0,6/1kV; YSLY-OZ... 0,6/1kV; YSLY-JZ...0,6/1kV	SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
6	Cablu electric tip: DRAKA FLEX H07RN F...	SM IEC 60227-5:2016 cap.6
7	Cablu electric tip: ACYC2X...	SM EN 50288-1:2015 p.4.1-4.4
8	Conductor electric tip: AT-N05VV-U...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana