

Contract/Контракт № 36Z-2019
 Date/от 07.02.2019
 Specification/Спецификация 44
 Order/Отпуск 5000530509



Car/Baron 65432957
 Car customs/Повагонный заказ 7001977901
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8002017519
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № 8002017519
 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/ИТД	
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. ПОЛОСА / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. FLAT BAR										ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005 / ГОСТ 380-2005 ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)	
No	№ 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	9-371	21143	СТЗПС	25X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	3			
2	9-371	21145	СТЗПС	25X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	3	6050		
									6	14060	

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ceq
1.	0.20	0.56	0.08	0.010	0.039	0.02	0.02	0.02	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.002	0.01	0.01	-	-	-	-
2.	0.20	0.56	0.08	0.010	0.039	0.02	0.02	0.02	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.002	0.01	0.01	-	-	-	-

Mechanical properties/Механические свойства			
No	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Удлинение Elongation %
1.	343	462	39,7
2.	364	490	39,2

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 - 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 закреповки груза при перегрузочных работах.
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка
Marking

Примечание
Note

Точность прокатки-ВТ1,ВШ1. Разность диагоналей в одном сечении не более 1,5 мм. Группа качества поверхности-А1П1.
 Серповидность - ВС.

Подпись
Signature

18.02.2020

Лист 1
Sheet

Листов 1
Sheets

Contract/Контракт № 36Z-2019
 Date/от 07.02.2019
 Specification/Спецификация 44
 Order/Отпуск 5000530529



Car/Вагон
 Car customs/Повагонный заказ
 Outgoing delivery/Исходящая поставка
 Export licence/Разрешение на вывоз
 65432957
 7001977902
 8002017517
 Не требуется



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8002017517
 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 СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. ПОЛОСА / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. FLAT BAR										ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005 / ГОСТ 380-2005 ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 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	230392	2869	СТЗПС	50X5	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	4			12480
2	260542	2879	СТЗПС	50X5	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	1			1490
								5			13970

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.	0.21	0.57	0.09	0.019	0.010	0.02	0.01	0.02	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.007	0.01	0.01	-	-	-	-
2.	0.18	0.50	0.06	0.010	0.007	0.02	0.02	0.04	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.004	0.01	0.01	-	0.027	-	-

Mechanical properties/Механические свойства				
№	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend
1.	330	443	37,8	
2.	317	428	38,1	уд
				уд

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 - 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.

Маркировка Marking		Подписи: Signatures:
Примечание Note		Точность прокатки-ВТ1,ВШ1. Разность диагоналей в одном сечении не более 1,5 мм. Группа качества поверхности - ВС. Серповидность - ВС. Приватне підприємстві «СТІЛ СЕРВІС» ТЕХНІЧНИЙ ТА ВХІДНИЙ КІТРОЛЬ 18.02.2020 Лист 5/1 - Листов 1 Sheet Sheets

Date/от Specification/Спецификация Order/Отпуск

30Z-2019
07.02.2019
44
5000530527



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

65432957
7001977903
8002017515
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002017515
INSPECTION CERTIFICATE № 8002017515

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 СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. ПОЛОСА / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. FLAT BAR										DСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 DСТУ 2651:2005 /ГОСТ 380-2005 DСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 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	230404	2904	СТЗПС	50X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	2			
2	260543	2900	СТЗПС	50X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	2	5270		
3	260542	2902	СТЗПС	50X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	1	5850		
4	230404	2908	СТЗПС	50X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	4	2600		
									9	25110	

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.	0.20	0.58	0.08	0.015	0.017	0.01	0.01	0.01	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.007	0.01	0.01	-	0.031	-	-
2.	0.19	0.50	0.06	0.012	0.012	0.02	0.01	0.02	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	-	-	-
3.	0.18	0.50	0.06	0.010	0.007	0.02	0.02	0.04	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.004	0.01	0.01	-	0.027	-	-
4.	0.20	0.58	0.08	0.015	0.017	0.01	0.01	0.01	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.007	0.01	0.01	-	0.031	-	-

Mechanical properties/Механические свойства			
№	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)	Удлинение Elongation %
1.	356	454	35,9
2.	310	407	37,9
3.	365	469	36,8
4.	351	468	36,8

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

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.

Маркировка Marking

Примечание Note

Точность прокатки - ВТ1, ВШ1. Разность диагоналей в одном сечении не более 1,5 мм. Группа качества поверхности - ПП1
Серповидность - ВС



Подпись: _____
Signature: _____
18.02.2020 Лист Sheet
Листов-1 Sheets

Order/Ordine

5000530508

ArcelorMittal

Outgoing delivery/исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз8002017513
Не требуетсяСЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № 8002017513

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 СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. ПОЛОСА / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. FLAT BAR								DСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 DСТУ 2651:2005 /ГОСТ 380-2005 DСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 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 Lenght,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg
1	230330	2687	СТЗПС	20X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	6	15280
								6	15280

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	Seq
1.	0.20	0.57	0.07	0.018	0.013	0.02	0.01	0.02	0.005	0.01	0.005	0.0004	-	0.01	0.01	-	-	-	-

Mechanical properties/Механические свойства		
№	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)
1.	341	442
		Удлинение Elongation %
		35.4
		Изгиб Bend
		уд

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.

Таркировка
Tarking

Примечание

Точность прокатки-ВТ1,ВШ1. Разность диагоналей в одном сечении не более 3,0 мм. Группа качества поверхности - НЦ. Серповидность - ВС.



Подписи
Signatures
18.02.2020 Лист 1 / Sheet 1
Листов 1 / Sheets 1

Contract/Контракт № 36Z-2019
 Date/от 07.02.2019
 Specification/Спецификация 44
 Order/Отпуск 5000530514



Car/Вагон 56358021
 Car customs/Повагонный заказ 7001977898
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8002005922
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002005922
 INSPECTION CERTIFICATE No 8002005922

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 ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. ПОЛОСА / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. FLAT BAR	Standards/НТД ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005 / ГОСТ 380-2005 ДСТУ 4747:2007 (ГОСТ 103-2006) 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	230332	2733	СТЗПС	30X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	1	2450
2	230341	2737	СТЗПС	30X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	6	13650
3	221136	2741	СТЗПС	30X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	4	7690
								11	23790

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	0.021	0.015	0.01	0.01	0.02	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	-	-	-
2.	0.17	0.49	0.06	0.016	0.009	0.02	0.02	0.03	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	0.033	-	-
3.	0.18	0.56	0.07	0.036	0.018	0.02	0.02	0.03	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.006	0.01	0.01	-	0.021	-	-

Mechanical properties/Механические свойства				
№	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend
1.	370	438	36,9	уд
2.	309	391	33,1	уд
3.	354	454	32,0	уд

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 - 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 закрепок груза при перегрузочных работах.
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking	 1003600092733 «COMPANIA ELECTRICĂ» SOCIETATEA PE ACȚIUNI S.C.	Подпись Signatures
Примечание Note		Точность прокатки-ВТ1,ВШ1. Разность диагоналей в одном сечении не более 1,5 мм. Группа качества поверхности - 1ГП. Серповидность - ВС.

Contract/Контракт № 36Z-2019
Date/от 07.02.2019
Specification/Спецификация 44
Order/Отпуск 5000530516



Car/Вагон 56358021
Car customs/Повагонный заказ 7001977899
Outgoing delivery/Исходящая поставка 8002005923
Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE No 8002005923

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 СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, ПОЛОСА / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY, FLAT BAR										ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005 / ГОСТ 380-2005 ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)	
No	№ 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	240467	2787	СТЗПС	40X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	13	32210		
2	210517	2783	СТЗПС	40X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	1	3040		
3	240461	2765	СТЗПС	40X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	3	6660		
4	240462	2767	СТЗПС	40X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	1	2260		
								18	44170		

Chemical composition of steel, %/Химический состав сталн, %																			
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ceq
1.	0.18	0.50	0.06	0.017	0.014	0.02	0.01	0.01	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	-	-	-
2.	0.18	0.51	0.07	0.023	0.025	0.04	0.02	0.03	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.005	0.01	0.01	-	0.031	-	-
3.	0.17	0.50	0.05	0.015	0.014	0.02	0.01	0.01	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	0.036	-	-
4.	0.21	0.54	0.07	0.014	0.009	0.01	0.02	0.02	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.007	0.01	0.01	-	0.036	-	-

Mechanical properties/Механические свойства				
No	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend
1.	321	432	38,5	уд
2.	315	431	38,3	уд
3.	339	450	39,0	уд
4.	333	455	34,5	уд

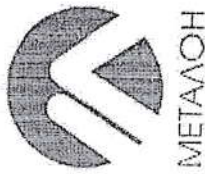
Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)
Ra	Th	K	A(sum)	
<50	<50	<300	<141	<0,08

Class of application/Класс применения - 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 зацепки груза при перегрузочных работах.
Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking	 Точность прокатки-ВТ1,ВШ1. Разность диагоналей в одноа сечении не более 1,5 мм. Группа качества поверхности - ПП. Серповидность - ВС.	Подпись Signatures:	 31.01.2020 Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets
Примечание Note			

Сертификат качества № 135 от «06» июля 2020 г.



Грузополучатель: «Metalica-Zileu» SRL Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Г. Асаки, 62/22 Вид упаковки: мотки Транспорт: авто KMZ802/K802MZ	Производитель: ЗАО «ЗАВОД МЕТАЛОН» Страна происхождения: Молдова, ПМР
Грузополучатель: «Metalica-Zileu» SRL Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Г. Асаки, 62/22 Вид упаковки: мотки Транспорт: авто KMZ802/K802MZ	Производитель: ЗАО «ЗАВОД МЕТАЛОН» Страна происхождения: Молдова, ПМР
Грузополучатель: «Metalica-Zileu» SRL Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Г. Асаки, 62/22 Вид упаковки: мотки Транспорт: авто KMZ802/K802MZ	Производитель: ЗАО «ЗАВОД МЕТАЛОН» Страна происхождения: Молдова, ПМР

№ п/п	Наименование продукции	Стандарт на размеры, марка стали	Размер, мм	Масса, кг	Химический состав, %		Мех. Свойства и технологические испытания						
					C	Si	Cr	Ni	As	N	Временное сопротивление, Н/мм ²		
1	Проволока общего назначения, термически обработанная, ГОСТ 3282-74, в мотках, Ø 1,2 мм	ГОСТ 3282-74	Ø 1,2	16150,00	0.04	0.17	0.016	0.06	0.05	0.005	0.012	0.04	345/365/395
2	Проволока общего назначения, термически обработанная, ГОСТ 3282-74, в мотках, Ø 3,0 мм	ГОСТ 3282-74	Ø 3,0	5854,00									

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 продукции



Подпись



UA.TR.062

Сертифікат № UA.062.CB.215-18
Термін дії до 23.09.2021 р.

ПрАТ «Білоцерківський завод ЗБК»
09113 Київська область м. Біла Церква
вул. Січневого прориву, 39 тел.0456 34-05-94
Претензії та рекламції приймаються по тел.045634-06-02

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ № 1
Виданий 20.01.13

Одержувач ДП «Антібетон»
 Дата відвантаження 20.01.13
 Найменування виробів - стовжки центрифуговані залізобетонні
 Номер партії виробу 292
 Марка та кількість виробів СК 105-14 - 14 шт
 Дата виготовлення виробу 19.12.13
 Клас бетону за міцністю ----- В 50
 Відпускна міцність бетону, % ----- 70
 Фактична відпускна міцність бетону, кг/см² - 605
 Передавальна міцність бетону, % --- 70
 Марка бетону за морозостійкістю --- F 150
 Марка бетону за водонепроникністю - W 2
 Середня густина бетону, кг/м³ ----- 2400
 Марка сталі закладних виробів -----
 Робоча арматура ----- 20 Ø 5 Вр 1400-1 + 16 Ø 14 А 500С
 Розподільча арматура ----- Ø 3 Вр - 1
 Маса виробу ----- 1580 кг
 Вид антикорозійного покриття ----- фарба
 Категорія поверхні виробу ----- КП - 3
 Позначення стандарту
 (ТУ, робочих креслень, серій) ----- Р.Ч. № 5/Н.01-ЕКБ
 Номер накладної, дата №5 13.06.2020
 Начальник ВТК Пахомова А.М. (підпис)
 Одержав : _____ (підпис) _____ (ПІП)





Fabricat în Moldova
CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 142
„10” Junie 2020

CDC 8.5
Ediția: 01
Data 02.05.18



S.R.L. "Armo-Beton"
com. Bacioi, mun. Chișinău
str. Uzinelor-8, tel. 383-221

**Stâlpi din beton armat pretensionați pentru reazemele rețelelor aeriene de
electricitate trapezoidali SET 10,5-5,0 SM 300:2011**

Numărul partidei 064.

Cantitatea de stâlpi (buc.) 347.

Data fabricării 01; 02; 03; 04; 05; 06. 06. 20

Marca betonului după rezistență la compresiune 28 zile 400(B30)

Rezistența betonului la livrare $\geq 75\%$

Rezistența betonului la livrare de facto (Mpa) 35,5; 34,1.

Marca betonului la îngheț-dezghet F 100

Impermeabilitatea betonului W 4

Marca armaturii și pieselor înglobate At 1000 Ø12; AI Ø10; Br I Ø4; 2*5500mm At 1000 Ø12

Activitatea specifică a radionuclizilor naturali 16.7 Bq/kg

Protecția împotriva coroziunii bitumlac

Serii de album desene tehnice 3.407.1-136.00.00

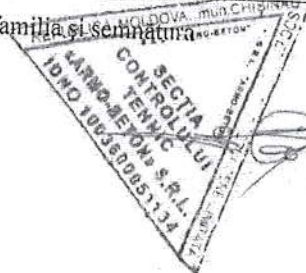
Întreprinderea garantează că rezistența betonului (prin păstrarea probei de control în condiții normale (SM GOST 10180-2014) va atinge rezistența cerută (MPa), corespunzătoare mărcii de proiect la vârsta betonului de 28 de zile din ziua fabricării producției.

Producția certificată Nr. OCpr - 049 11 A009881-19 valabil pînă la 31.12.2020

Controlor LCT Bou Glie Boney

Maistru Răducan A.

Numele, familia și semnătura



Șef LCT ARCUS Constantin



CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002404-19

Data emiterii

15 iulie 2019

Valabil pînă la

15 iulie 2020

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

Codul NCM

8547

Manșoane termoretractabile pentru izolarea cablurilor electrice de putere m.c. KBT
 modele: 3КНТп..., 3КВТп..., 3СТп..., 4СТп..., 4КВНТп..., 4КВТп...,
 5ПКТп..., 4ПКТп..., 4ППИ..., 4ПСТ..., 5ПСТ..., 3+1ПКТп..., 3+
 1ПСТ..., 4ПКТпнг-LS, 5ПКТпнг-LS, 4ПСТнг-LS..., 5ПСТнг-LS..., 4ПТО...,
 5ПТО..., 1ПКВТ..., 3ПКВТ..., ПКНТ..., 3ПКНТ..., 3ПКНТп..., ОГТ...,
 ТУТнг..., ПТК..., СТТК..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele
 modelului; Contract de livrare nr. Nr.643/82861921/18086 din 24.10.2018 cu ООО
 «Торговый дом КВТ», Federația Rusă

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 13781.0-86E p.1.1,1.3, 2.1, 2.2, 2.19, 7.1, 7.4

PRODUCĂTOR

ООО «Торговый дом КВТ», Federația Rusă

Codul țării

RU

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuférilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

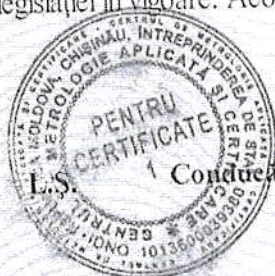
1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2222-RE din 15.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 8274/02/19 din 08.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua 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. 6388/2019 din 15.07.2019. Dosar Nr. 2421.



Conducătorul organismului de certificare



Caraban A

Nr. RO 002404



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **СЭТ МТЕ 26 11А 719-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Выключатели автоматические с электронным расцепителем типов ВА88-32, ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 и ВА44 с дополнительными устройствами товарного знака "IEK" согласно приложения.

Код NM MD
8536 20 900

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM EN 60947-2:2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Zhejiang Dada Electrical Co., LTD”, nr.3, Kaituo Road, Houjie Industrial Zone, Liushi, Yueqing WENZHOU, ZHEJIANG, P.R.C.
TENGEN GROUP - Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou, Zhejiang, China
Zhejiang MKM Electric Co., Ltd. Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou, Zhejiang, 325603, China

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

**SRL "IEK TRADE", mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Код СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия TC : TC RU C-CN.СП28.В.01092 сроком действия с 23.10.2017 по 22.10.2022, TC RU C-CN.СП28.В.01186 сроком действия с 31.01.2018 по 30.01.2023, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

Протоколов испытаний № R2017/03/130-01---06 от 16.10.2017, выданного ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.
м.п.



М. Гураевский



Копии настоящего сертификата МТЕ легализованы в соответствии с
Научно-Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"

CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C001221-19

Data emiterii

15 iulie 2019

Valabil pînă la

15 iulie 2020

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

Transformatoare electrice clasa tensiunii mai sus de 1000V m.c. ЭЛНЗ
 tip: ТМ..., ТМГ..., ТПЛ-Э..., ТОЛ-Э..., НТМН...
 unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
 Contract de livrare nr.473 din 10.12.18 cu ООО „ЭЛНЗ”, Ucraina

Codul NCM

8504

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 11677-85 p.4.1, 8.1; GOST 7746-2001 p. 6.1, 6.9, 6.12.2, 6.13,
 GOST 1983-2001 cap.4, 5; p.6.1-6.3, 6.9.4, 6.10, 6.21
 GOST 12.2.007.2-75; GOST 12.2.007.3-75

PRODUCĂTOR

ООО „ЭЛНЗ”, Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuférilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2225-RE din 15.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 8278/02/19 din 09.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua 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. 6391/2019 din 15.07.2019. Dosar Nr. 2424.



Conducătorul organismului de certificare



Caraban A.

Nr. RO 001221

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. 13 C 003966-20

din 24 ianuarie 2020

**Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгд, АПвЭгП, АПвЭгаП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XS(Y), N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F) H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XS(F)H	GOST 18410-73 p.2.2, 5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, H05VV-F	GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.2 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, H07V-U, H07V-K, H07RN-F	GOST 6323-79 p. 2.4, 5.2, 5.3 GOST 12.2.007.14-88
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПГ, ОКПБ ОБГП, ОБП, ОЦАрПБ ОЦКП, ОКБГ-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ, ОКА, ОБГПО, ОАрБПО, ОЦБГП, ОЦПГп	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6, 7 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip : А, АС, АСRS, ААС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлГ, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлГ, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБГ, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ	GOST 18410-73 p. 2.2, 5.4 GOST 12.2.007.14-88
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБ6Шв, КВБ6Швнг, АКВБ6Шв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY- JZ, YSLY-OZ	GOST 1508-78 p.2.1-2.11, 2.15, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ ВВГ-П, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шп, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шп, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнгд- FR, NYM-J, NYM-O, NYU, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR, NYM, N2 ХН-J, NAYU-J, АС2Х2УАВ2У	GOST 16442-80 p. 2.2.1-2.2.10, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД, ПЭЭИДХ2	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



Conducătorul organismului de certificare



Caraban A.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

Nr. RO 003191



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE
Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 503-18

Data eliberării: 28 martie 2018

Valabil pînă la: 27 martie 2021

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

Tevi, tuburi și accesorii pentru lucrări de montaj electric (netede rigide, flexibile
gofrate) diametru de la 16 mm pînă la 63 mm marcă comercială "IEK HOLDING "

Codul NM MD
3917 23 100

Contract de livrare nr. 2b35417 din 14.06.2017

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
Securitate SM SR EN 61386-1:2012

PRODUCĂTOR:

SRL "IEK HOLDING " 301030, reg. Tula, or. Yasnogorsk, str. P. Dobrînina, 1B,
Rusia 301030, reg. Tula, or. Yasnogorsk, str. P. Dobrînina, 1B, Rusia

Codul țării
RU

SOLICITANT:

SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Codul CUIIO
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate FR nr. РОСС RU.АЖ26.Н.00493 cu valabilitate de la 09.02.2018 pînă
la 08.02.2021, eliberat de OC ООО «Гамма-Тест, 129281, г.Москва, ул. Летчика Бабушкина,
дом 32, кор.3, эт.2, пом 20,21. Регистрационный № RA.RU.11 АЖ26 от 17.03.2017.

Actului de identificare nr. 259/018 din 16.02.2018.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.
I.ș.



M. Guraevschi

Copile prezentului certificat de conformitate MTE se legalizează în modul stabilit
de Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

CMAC**Î.S., „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

13 C005380-20

Data emiterii

30 aprilie 2020

Valabil pînă la

30 aprilie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

Codul NCM

8307

Dispozitive electrotehnice pentru protecția, direcționarea circuitelor electrice (tuburi gofrate electroizolante, tuburi gofrate electroizolante metalizate cu acoperire din PVC) m.c.RADELSAN ..., unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului în mm
Contract de livrare: nr.RSI 202014 din 13.01.2020 cu Radelsan Elektrik San. ve Tic. LTD Şti, Turcia

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 61386-23:2012 cap. 6, 7, 8, 9, 10, 11;

SM SR EN 61386-1:2012 cap.6, 7, 9; SM SR EN 50086-1:2010 cap.6, 7, 8;

PRODUCĂTOR

Radelsan Elektrik San. ve Tic. LTD Şti, Turcia

Codul țării

TR

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1113-RE din 30.04.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr.8883/02/20 din 30.04.2020, 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 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. 7297/2020 din 30.04.2020. Dosar Nr. 3672.



Conducătorul organismului de certificare



Caraban A.

Nr. RC 005380

CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

13 C 003966-20

Data emiterii

24 ianuarie 2020

Valabil pînă la

24 ianuarie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului

Contract de livrare: nr.12/247 din 01.07.2013 cu ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr.138-RE din 24.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8642/02/20 din 24.01.2020, eliberat de LÎ "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău, bd. Iu. Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 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. 6983/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3245.

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.



Nr. RO 003966