



ÇELSAANTAŞ

MILL'S TEST CERTIFICATION

ACC. TO EN 10204 / 3.1.

SPECIFICATION

HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL
EQUAL ANGLES AND PROFILES
ACCORDING TO EN 10025-1/2

Inspection No	2024-06/064
Purchase Order	
Order No	15010022
Invoice No	
Customer	BMT-2
Melting process	E.A.F
Heat treatment	As-Rolled (AR)

HEAD OFFICE		Kale Köyü Organize Sanayi Bölgesi Mevki OSB Yolu Cad. No 25 KARABUK
MILLSHOP		

DATE OF ISSUE 28.06.2024

Description of Delivery						Tensile Test					TEST RESULTS							Product Analysis (%)	
Section_Symbol	Heat_No	Grade	Waybill_No	Euro Norm for nominal dimensions	Length	Tensile Strength	Yield Point	Elongation	Impact Test Temperature	Impact Test	Chemical Composition (%)							The origin of end product also/country, mill and raw materials	
mm	Requirements			EN	m	N/mm ²	%	%	°C Celsius	Joule	C	Mn	Si	S	P	Cu	N		CEQ
80X80X6	10079799	S235JR	--	10056-2	12	445	308	31	--	--	0,15	0,65	0,17	0,009	0,020	0,355	0,007	0,33	HS CODE: 720711 Place of melting and casting: TÜRKİYE, Facility: KROMAN ÇELİK SANAYİ A.Ş. Place of hot rolling: TÜRKİYE, Facility: ÇELSAANTAŞ ÇELİK MAMULLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
63X63X6	2412519	S235JR	--	10056-2	6	445	310	32	--	--	0,11	0,61	0,18	0,022	0,014	0,050	0,006	0,23	HS CODE: 720711 Place of melting and casting: TÜRKİYE, Facility: KARDEMİR A.Ş. Place of hot rolling: TÜRKİYE, Facility: ÇELSAANTAŞ ÇELİK MAMULLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
70X70X6	2412544	S235JR	--	10056-2	12	454	311	31	--	--	0,12	0,64	0,17	0,013	0,016	0,056	0,006	0,24	HS CODE: 720711 Place of melting and casting: TÜRKİYE, Facility: KARDEMİR ÇELİK SANAYİ A.Ş. Place of hot rolling: TÜRKİYE, Facility: ÇELSAANTAŞ ÇELİK MAMULLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
100X100X8	52400379	S235JR	--	10056-2	12	445	308	32	--	--	0,17	0,55	0,17	0,018	0,009	0,015	0,009	0,29	HS CODE: 720711 Place of melting and casting: DÜHAİ, Facility: BEM STEEL TRADING CO. LLC. Place of hot rolling: TÜRKİYE, Facility: ÇELSAANTAŞ ÇELİK MAMULLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
100X100X6	2420393	S235JR	--	10056-2	12	450	330	32	--	--	0,11	0,63	0,15	0,025	0,017	0,053	0,005	0,23	HS CODE: 720711 Place of melting and casting: TÜRKİYE, Facility: KARDEMİR A.Ş. Place of hot rolling: TÜRKİYE, Facility: ÇELSAANTAŞ ÇELİK MAMULLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
100X100X6	52400412	S235JR	--	10056-2	12	459	333	32	--	--	0,16	0,6	0,17	0,025	0,01	0,31	0,009	0,31	HS CODE: 720711 Place of melting and casting: TÜRKİYE, Facility: KROMAN ÇELİK SANAYİ A.Ş. Place of hot rolling: TÜRKİYE, Facility: ÇELSAANTAŞ ÇELİK MAMULLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.

CE Marking Certificate Number : 2344-CPR-0002

CEQ = C + Mn/5 + (Cr+Mo+V)/15 + (Ni+Cu)/5
CHEMICAL AND MECHANICAL VALUES AND CEV EQUIVALENT AND U SIGN MATERIAL SUITABLE FOR GALVANIZING I.E. SI-CONTENT 0.031 OR 0.15-0.25 %



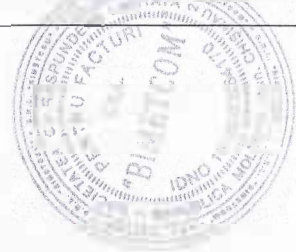
2344-CPR-0002

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN MANUFACTURED AND TESTED WITH SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENT OF THE ABOVE MATERIAL SPECIFICATION

"We hereby declare that the described goods are processed without incorporating iron and steel products originating in Russia or Belarus and that the described goods are in conformity with EU regulation No. 833/2014 of 31 July 2014 and all subsequent amendments accordingly."

QUALITY MANAGER

Signature and stamp of Quality Manager



Buyer:

BIMETCOM SRL, via Canelo 264 2
 121 BR-BM 279 ANENA 43 44
 Is LBR-BV 167
 Material: Welded steel laser cut product
 Standards: EN 10219-2
 Package: Package wrapped with 2 straps through
 Truck No: CAP 244

Line No.	Package No.	Material	Designation	Thickness, mm	Outside diameter Ø, mm
1	75860	1215644-8	S235JRH	3.0	-
2	75859	1215644-8	S235JRH	3.0	-
3	75861	1215644-8	S235JRH	3.0	-
4	75862	1215644-8	S235JRH	3.0	-
5	75863	815737	S235JRH	4.0	-
6	75864	815737	S235JRH	4.0	-
7	75865	815737	S235JRH	4.0	-
8	75867	815737	S235JRH	4.0	-
9	75866	815737	S235JRH	4.0	-
10	75868	815737	S235JRH	4.0	-
11	74833	225617	S235JRH	5.0	-
12	74834	225617	S235JRH	5.0	-
13	74831	225617	S235JRH	5.0	-
14	74285	937699	S235JRH	5.0	-
15	83860	4500986	E220	2.0	-
16	83861	4500986	E220	2.0	-
17	65016	825852	E190	1.0	-
18	65017	825852	E190	1.0	-
19	65023	825852	E190	1.0	-

Chemical composition

No.	C		Si		Mn		N	
	Hot	N	N	N	N	N	N	N
		100		100	100		1000	
1.0	1215644-8	4.1	0.5	28.3	6.2			
2.0	815737	1.6	0.5	23.9	11.0			
3.0	225617	1.9	0.5	28.8	10.3			
4.0	937699	4.9	1.2	28.6	22.9			
5.0	4500986	5.6	0.8	35.7	26.1			
6.0	825852	8	1	31	27			

The test report corresponds to the form 2.2 per EN 10219



0036



Technosteel LBR SRL lasi

Str. Chimicilor, 102-A

RO-700192140

18

0036-OPR-01-028-2000

EN 10219-2:2006

Steel hollow sections for building and civil

engineering

Product designation S235JRH

Dangerous substance As Less than 0.2 ppm

Durable, NPD-

by coating



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 49770-23**

Data emiterii **21 noiembrie 2023** Valabil până la **21 noiembrie 2026**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A. tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMA FAPTUL, CA PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEI:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi și accesorii din polietilenă pentru rețele de alimentare cu gaze;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții);
producție în serie

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 1555-2:2021, SM EN 1555-3:2021

PRODUCĂTOR

SC TEHNOWORLD SRL
Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul țării
RO

CLIENT

SC TEHNO WORLD SRL
Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul IDNO

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr.356 din 20.11.2023.
Raportului de evaluare nr.6/066-ev din 21.11.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Digitally signed by Frasinemir Ala
Date: 2026.04.10 13:13:29 MSK
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Seria C nr. 006737



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



*In atenția antreprenorilor și organismelor de certificare
până la conformitatea de conformitate, se înțeleg că în mod stabil de
Companiile de Certificare a Produselor și Serviciilor din România*

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALA SI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 11A 49770-23 din 21.11.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

TEVI					
	Tip	Material	Gama de diametre, DN		
			SDR 11	SDR 17	SDR 17.6
1	monostrat	PE80 PE100 PE100RC	20-800	50-800	63-800
2	dublustrat integrat	PE80/PE100 PE100/PE100 PE100/PE100RC			
3	cu strat protector neintegrat	PE80/PP PE100/PP PE100RC/PP	63-630	63-630	63-630
ACCESORII					
4	cot teu egale/reduce reducție cruce piese speciale capete de bransament	confectionate din segmente de țevă	63-800		

Serial nr. 003421

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabila în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 11A 49770-23

Data emiterii 21 noiembrie 2023 Valabil pînă la 21 noiembrie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015, MD-2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CA PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi și accesorii din polietilenă pentru rețele de alimentare cu gaze: tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții); producție în serie

Codul NC MD 3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN SM EN 1555-2:2021, SM EN 1555-3:2021

PRODUCĂTOR

SC TEHNOWORLD SRL, Loc.Baia, nr.1616, DN 2 F, km2, jud.Suceava, România

Codul țării RO

CLIENT

SC TEHNO WORLD SRL, Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul IDNO

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr.356 din 20.11.2023, Raportului de evaluare nr.6/066-ev din 21.11.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3. Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an. Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Digitally signed by Flășineanu Alin
Date: 2026.04.10 13:29 MSK
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Seria C nr. 006737



Conducătorul organismului de certificare

Angela Postolache



In scopul asigurării integrității și securității de conținut a opilei certificatului de conformitate se recomandă în moduri stabilite de Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALA SI CERTIFICARE SRI

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 IIA 49770-23 din 21.11.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

TEVI					
	Tip	Material	Gama de diametre, DN		
			SDR 11	SDR 17	SDR 17.6
1	monostrat	PE80 PE100 PE100RC	20-800	50-800	63-800
2	dublustrat integrat	PE80/PE100 PE100/PE100 PE100/PE100RC			
3	cu strat protector neintegrat	PE80/PP PE100/PP PE100RC/PP	63-630	63-630	63-630
ACCESORII					
4	cot teu egale/reduce reducție cruce piese speciale capete de bransament	confectionate din segmente de țeava		63-800	

Seria nr. 003421

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este vulabila în lipsa certificatului de conformitate



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240353-24

Data emiterii 08 august 2024 Valabil pînă la 08 august 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Panouri de distribuție pentru sistemele antiincendiere marca DMTech modele : FP...
unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului
Contract de livrare: nr.063/01.01.2022 cu "DMTech LTD", Bulgaria

Codul NCM

8537

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 54-2+AC: 2010 cap. 4-6, 8, 9, 11-14

PRODUCĂTOR

"DMTech LTD", Bulgaria

Codul țării

BG

SOLICITANT

"VICTIANA" SRL, mun. Chişinău, str. A. Hîjdeu, 66/3, Republica Moldova

Codul IDNO

1005600018410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 348-RE din 08.08.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.591/24 din 07.08.2024, eliberat de L1 CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2. Certificate de constatare a performanței eliberate de Organism noteficat DEDAL A&C LTD, NB1922, Bulgaria (vezi anexa), Declarație de Conformitate CE eliberate de DMTech Ltd, Bulgaria (vezi anexa), Declarații de performanța eliberate de Organism noteficat DEDAL A&C LTD, NB1922, Bulgaria

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 008 din 14.12.2020.

/ Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240410-24

Data emiterii 06 octombrie 2024 Valabil până la 06 octombrie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Codul NCM

8544

Cablu de semnalizare incendiu cu pozare fixă în zone cu pericol de incendiu, cu pstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 30 minute marca VLG Cable Ukraine tip: JE-III FE180/E30 ..., JE-II FE 180/E30 ..., JE-H(St)II FE180/PH120/E30..., J-YY... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului.

Contract de livrare: nr./nr din 05.08.2024 cu VLG Cable Ukraine LCC (ООО ВЛГ КАБЕЛЬ УКРАИНА), Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM IEC 60245-1+A1:2016 p.3.1, 3.2, 3.3, 5.6.1, tab.3 p.3.

PRODUCĂTOR

VLG Cable Ukraine LCC (ООО ВЛГ КАБЕЛЬ УКРАИНА), Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"Victiana" SRL, mun. Chișinău, str. A. Hîjdeu, 66/3, Republica Moldova

Codul IDNO

1005600018410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 378-RE din 06.10.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.658/24 din 04.10.2024, eliberat de LI CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LI-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 008 din 14.12.2020.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240354-24

Data emiterii 08 august 2024 Valabil până la 08 august 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel: +373 69585111, +373 69304950; e-

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

Codul NCM

8531

Aparate electrice pentru sistemele de semnalizare și avertizare antîncendiu
(detectoare, sonerii, puncte de avertizare manuală) marca DMTech modele :
D9000SR, D9000-MSR, D9000T, D9000A-MSR, D9000A SR, D9000A T-A1R,
D9000A T-A1S, A D9000 MCP, D9000A MCP, S9000, S9000F, S9000A,
S9000AF... - unde cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului
Contract de livrare: nr.063/01.01.2022 cu "DMTech LTD", Bulgaria

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 54-5+A1:2019 p.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10;
SM EN 54-3+A1:2019 p. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7; cap.8;
SM SR EN 54-11:2010 p.4.2, 4.7; SM SR EN 54-7:2010 p.4.2, 4.9, 4.10;

PRODUCĂTOR

"DMTech LTD", Bulgaria

Codul țării

BG

SOLICITANT

"VICTIANA" SRL, mun.Chișinău, str.A.Hijdetu, 66/3, Republica Moldova

Codul IDNO

1005600018410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 139-RE din 04.08.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,
mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr. 802/23 din
03.08.2023, nr.803/23 din 03.08.2022 eliberate de LJ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău,
bl.Gagarin 2, Certificate de constatare a performanței eliberate de Organism noteficat DEDAL A&C LTD,
NB1922, Bulgaria (vezi anexa), Declarație de Conformitate CE eliberate de DMTech Ltd, Bulgaria (vezi
anexa), Declarații de performanța eliberate de Organism noteficat DEDAL A&C LTD, NB1922, Bulgaria

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 008 din
14.12.2020.

Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana



СЕРТИФИКАТ СОТВЕТСТВИЯ

ROMANIA – INSTITUTUL NAȚIONAL DE EXPERTIZĂ ȘI ÎNCALCĂRI
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2064, г. Кишинев, ул. Крайго 49/3, оф.30, т. 0694-26081

Регистрационный номер CSET MTE 26 11A 497-23

Дата выдачи: 10 июля 2023

Действителен до: 09 июля 2024

Настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Шкафы металлические для защиты приборов учета потребления и
распределения электроэнергии типа BZUM-DDE

Код NM MD
8537 10 990

Серийное производство по SF 40657106-001:2011

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM EN IEC 61439-1:2021/AC:2022 - Аппаратура низковольтная
комплектная. Часть 1: Общие правила
SM EN 61439-5:2016/AC:2017 - Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 5:
Аппаратура комплектная для распределения электроэнергии в сетях общего
пользования.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
SRL "MECSTENCOMPLET",
Mun. Chisinau, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ:
SRL "MECSTENCOMPLET",
Mun. Chisinau, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Код CURO
40657106

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ :

Протокола испытаний № 9116/02/21 от 08.07.2021 г., выданного ИЛ „Certificare”
(протононирован).

Акта идентификации № 321/023 от 07.07.2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"
Д.Т.М.
М.Н.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата соответствия MTE легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240004-24

Data emiterii: 17 ianuarie 2024

Valabil până la: 17 ianuarie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMA FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTELA:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cabluri și conductoare electrice marca ЮЖКАБЕЛЬ conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare nr 12/472 din 28.06.2023 cu ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ»,
Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNTE CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor 25, mun. Chișinău, Republica Moldova
deputat: mun. Chișinău, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 183-RE din 17.01.2024, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Raport de încercări Nr. 03/24 din 15.01.2024, nr. 04/24 din 15.01.2024, nr. 05/24 din 15.01.2024
eliberate de LI din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de
acreditație LI-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 03-CET/24 din
11.01.2024.

Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 131. 50001-24

Data emiterii 11 decembrie 2024 Valabil pînă la 11 decembrie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Articole de robinetărie, marca comercială IN-GAZ;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (3 poziții);
lotul total: 1165 buc. conform invoice nr SXS24ET-207 din 30.07.2024;
păstrarea: RM, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9

Codul NC MD
8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST 21345:2008, p.5.1.4.2, p.5.1.4.17, p.5.1.4.22

PRODUCĂTOR
SHANXI SOLID INDUSTRIAL CO., LTD.
1501. Building B, Dingyuan Times Center, Taiyuan, Shanxi, China

Codul țării
CN

CLIENT
IN GAZ PRO SRL
RM, mun. Chișinău, str. Bogdan Petriceicu Hasdeu 20, of.106

Codul IDNO
1019600013894

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
Raportului de identificare a produselor nr. 6/212 din 28.11.2024,
Raportului de încercări nr. 409-24C din 09.12.2024,
eliberat de LI "LabTest-Arim" SRL, certificat de acreditare nr.LI-016.
Raportului de evaluare nr.6/059-ev din 11.12.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip Ib (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014)
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 0068



IN-GAZ
Angela Postolache



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13L 50001-24 din 11.12.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	Lot, buc.
1	Robinet FLF din oțel cu bilă și flanșă PN 16	DN 20	10
		DN 25	10
		DN 32	10
		DN 40	100
		DN 50	600
		DN 65	200
		DN 80	50
		DN 100	30
2	Vană fontă până cauciucată pentru apă PN 16	DN 50	5
		DN 80	5
		DN 100	5
3	Filtru flanșă PLY-30	DN 40	70
		DN 50	50
		DN 80	10
		DN 100	10
	Lot total		1165buc.

Seria nr. 003656

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache
AIN-GAZ
Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 49658-23**

Data emiterii **26 aprilie 2023** Valabil până la **26 aprilie 2024**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Fitinguri de electrofiziune din polietilenă PE100, marca comercială +GF+;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții);
livrarea conform contractului din 10.01.2017;
păstrarea: RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 1555-3+A1:2014 p.5.1, p.5.2, p.6.2

PRODUCĂTOR

GEORG FISCHER Wavin AG, 8201 Schallhausen, Elveția

FURNIZOR

GEORG FISCHER GmbH Albershausen Sucursala București, România

Codul țării
CH

CLIENT

UNIPLAST SRL

RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/052 din 22.03.2023,
Raportului de încercări nr. 298-T din 19.04.2023,
eliberat de LI ÎM "PALPLAST", certificatul de acreditare nr. LI-031,
Raportului de evaluare nr. 6/032-ev din 26.04.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.
Este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Seria C nr. 00659

Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismului de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 49658-23 din 26.04.2023
Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

No	Tipuri	Dimensiuni, mm
1	Mufa PE100 SDR11	Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø140, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250, Ø280, Ø315, Ø400
2	Reducție PE100 SDR11/SDR17	Ø25-20, Ø32-20, Ø32-25, Ø40-20, Ø40-25, Ø40-32, Ø50-32, Ø50-40, Ø63-32, Ø63-40, Ø63-50, Ø75-40, Ø75-50, Ø75-63, Ø90-50, Ø90-63, Ø90-75, Ø110-63, Ø110-75, Ø110-90, Ø125-63, Ø125-90, Ø125-110, Ø140-110, Ø160-90, Ø160-110, Ø160-125, Ø180-110, Ø180-125, Ø180-160, Ø200-160, Ø225-160, Ø250-160, Ø250-200, Ø315-160, Ø315-180, Ø315-200, Ø315-225, Ø315-250, Ø315-280, Ø400-280, Ø400-315
3	Capac PE100 SDR11/SDR17	Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø140, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250, Ø280, Ø315, Ø400
4	Piesa branșare PE100 SDR11/SDR17	Ø40-32, Ø50-25, Ø50-32, Ø63-20, Ø63-25, Ø63-32, Ø63-40, Ø63-50, Ø75-20, Ø75-25, Ø75-32, Ø75-50, Ø75-63, Ø90-25, Ø90-32, Ø90-40, Ø90-50, Ø90-63, Ø110-32, Ø110-40, Ø110-50, Ø110-63, Ø110-90, Ø110-110, Ø125-32, Ø125-90, Ø125-110, Ø140-63, Ø140-90, Ø140-110, Ø160-90, Ø160-110, Ø160-125, Ø180-90, Ø180-110, Ø180-125, Ø200-90, Ø200-110, Ø200-125, Ø225-63, Ø225-90, Ø225-110, Ø225-125, Ø250-90, Ø250-110, Ø250-125, Ø280-90, Ø280-110, Ø280-125
5	Cot 90°/45°/60°/30° PE100 SDR11/SDR17	Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø140, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250, Ø280, Ø315, Ø400
6	Teu 90°/45° PE100 SDR11/SDR17	Ø20x20x20, Ø25x25x25, Ø32x32x32, Ø40x40x40, Ø50x50x50, Ø63x63x63, Ø75x75x75, Ø90x90x90, Ø110x110x110, Ø125x125x125, Ø140x140x140, Ø160x160x160, Ø180x180x180, Ø200x200x200, Ø225x225x225, Ø250x250x250, Ø280x280x280, Ø315x315x315, Ø400x400x400
	Teu cu reducere 90°/45° PE100 SDR11/SDR17	Ø32x25x32, Ø40x32x40, Ø50x40x50, Ø63x50x63, Ø75x50x75, Ø75x63x75, Ø90x50x90, Ø90x63x90, Ø90x75x90, Ø110x63x110, Ø110x75x110, Ø110x90x110, Ø125x90x125, Ø125x110x125, Ø140x125x140, Ø160x110x160, Ø160x140x160, Ø180x110x180, Ø180x160x180, Ø200x110x200, Ø200x160x200, Ø200x180x200, Ø225x110x225, Ø225x160x225, Ø225x180x225, Ø225x200x225, Ø250x225x250, Ø280x250x280, Ø315x110x315, Ø315x160x315, Ø315x180x315, Ø315x200x315, Ø315x225x315, Ø315x250x315, Ø400x315x400
	Teu branșare PE100 SDR11/SDR17	Ø25-20, Ø32-20, Ø32-25, Ø40-20, Ø40-25, Ø40-32, Ø50-20, Ø50-25, Ø50-32, Ø50-40, Ø63-32, Ø63-40, Ø63-50, Ø75-32, Ø75-40, Ø75-50, Ø75-63, Ø90-40, Ø90-50, Ø90-63, Ø90-75, Ø110-50, Ø110-63, Ø110-75, Ø110-90, Ø125-63, Ø125-90, Ø125-110, Ø140-75, Ø140-90, Ø140-110, Ø140-125, Ø160-32, Ø160-40, Ø160-50, Ø160-63, Ø160-140, Ø160-63, Ø160-75, Ø160-90, Ø160-110, Ø180-90, Ø180-110, Ø180-160, Ø200-32, Ø200-40, Ø200-50, Ø200-63, Ø200-90, Ø200-110, Ø200-140, Ø200-160, Ø200-180, Ø225-75, Ø225-90, Ø225-110, Ø225-140, Ø225-160, Ø225-180, Ø250-110, Ø250-160, Ø250-180, Ø250-200, Ø250-225, Ø280-225, Ø280-250, Ø315-110, Ø315-160, Ø315-200, Ø315-225, Ø315-250, Ø315-250, Ø315-280, Ø315-250, Ø315-280, Ø315-315, Ø400-280, Ø400-315, Ø400-315

Segara nr. 003321

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate