

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 13C 49904-24

Data emiterii 20 mai 2024

Valabil pînă la 20 mai 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. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Accesorii de tevărie;
codurile, tipurile, dimensiunile - conform anexei (13 poziții);
livrarea conform contractului nr.20 din 01.01.2014;
păstrarea: RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17)

Codul NC MD
7307

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 8965-75, p. 4.1, p.4.4

PRODUCĂTOR

SHANXI SUNNY METAL CO. LTD.
№12 North Taoyuan Road Taiyuan Shanxi, China

Codul țării
CN

CLIENT

HYDROSYSTEMS ML SRL
RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17)

Codul IDNO
1006600048410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/100 din 14.05.2024.
Raportului de încercări nr. 235-24C din 20.05.2024,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/035-ev din 20.05.2024.

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.



Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Seria C nr. 006784

**Copilele certificatelor 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 6

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 49904-24 din 20.05.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni	
1	1009004	Cot galvanizat 90° FF	1/2"	
	1009005		3/4"	
	1009006		1"	
	1009007		1 1/4"	
	1009008		1 1/2"	
	1009009		2"	
	1009011		3"	
	1009012		4"	
	1009204		1/2"	
	1009205		3/4"	
	1009206		1"	
	1009207		1 1/4"	
	1009208		1 1/2"	
	1009209		2"	
	1009211		3"	
	1009222	4"		
	1012004	Cot galvanizat 45° FF	1/2"	
	1012005		3/4"	
	1012006		1"	
	1012007		1 1/4"	
	1012008		1 1/2"	
	1012009		2"	
	1012104		1/2"	
	1012105		3/4"	
	1012106		1"	
	1012107	1 1/4"		
	1012108	1 1/2"		
	1012109	2"		
	1009020	Cot galvanizat redus 90° FF	3/4" × 1/2"	
	1009021		1" × 1/2"	
	1009022		1" × 3/4"	
	1009025		1 1/4" × 1"	
	1009027		1 1/2" × 1 1/4"	
	1009030		2" × 1 1/2"	
	1180012		Cot otel sudura 90°	1/2"
	1180018	3/4"		
	1180025	1"		
	1180032	1 1/4"		
	1180040	1 1/2"		
	1180050	2"		
	1180063	2 1/2"		
	1180075	3"		
	1180108	4"		
	1180133	5"		
	1180159	6"		
1180160	8"			
2	1018003	Cruce galvanizata FFFF		1/2"
	1018004			3/4"
	1018005			1"
	1018006		1 1/4"	
	1018007		1 1/2"	
	1018008		2"	
3	1013004	Teu galvanizat egal F	1/2"	
	1013005		3/4"	
	1013006		1"	
	1013007		1 1/4"	
	1013008		1 1/2"	
	1013009		2"	
	1013011		3"	
	1013012		4"	

Segea nr. 003522

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

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

Fila 3 File 6

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 49904-24 din 20.05.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
6	1024110	Reductie galvanizata MF	3/4" x 1/2"
	1024113		1" x 1/2"
	1024114		1" x 3/4"
	1024116		1 1/4" x 1/2"
	1024117		1 1/4" x 3/4"
	1024118		1 1/4" x 1"
	1024120		1 1/2" x 1/2"
	1024121		1 1/2" x 3/4"
	1024122		1 1/2" x 1"
	1024123		1 1/2" x 1 1/4"
	1024125		2" x 3/4"
	1024126		2" x 1"
	1024127		2" x 1 1/4"
	1024128		2" x 1 1/2"
	1024130		2 1/2" x 1 1/4"
	1024133		3" x 1"
	1024134		3" x 1 1/4"
	1024136		3" x 2"
	1180305		3/4" x 1/2"
	1180306		1" x 1/2"
	1180307		1" x 3/4"
	1180308		1 1/4" x 1/2"
	1180309		1 1/4" x 3/4"
	1180310		1 1/4" x 1"
	1180311		1 1/2" x 1/2"
	1180312		1 1/2" x 3/4"
	1180313		1 1/2" x 1"
	1180314		1 1/2" x 1 1/4"
	1180315		2" x 3/4"
	1180316		2" x 1"
	1180317		2" x 1 1/4"
	1180320		2" x 1 1/2"
	1180318		2 1/2" x 1 1/4"
1180323	2 1/2" x 1 1/2"		
1180321	2 1/2" x 2"		
1180324	3" x 1 1/2"		
1180325	3" x 2"		
1180329	3" x 2 1/2"		
1180340	4 x 2"		
1180350	4" x 2 1/2"		
1180348	4" x 3"		
1180650	5" x 3"		
1180651	5" x 4"		
1180654	6" x 4"		
1180655	6" x 5"		
7	1062050	Niplu otel galvanizat MM	1/2"
	1062060		1/2"
	1062100		1/2"
	1063060		3/4"
	1063100		3/4"
	1063120		3/4"
	1063150		3/4"
	1063200		3/4"
	1063250		3/4"
	1063300		3/4"
	1063400		3/4"
	1063500		3/4"
	1063800		3/4"
	1063900		3/4"
	1064060		1"
1064080	1"		

Ser nr. 003520

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

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

Fila 6 File 6

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 49904-24 din 20.05.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
13	0391274		100/125
	7009761		125/140
	7009762		150/160
	7009764		200/200
	0391235		200/200
	7009766		250/250
	0391239		250/250
	7009768		300/315
	0391282		300/315
	1180635		50
	1180503		50
	1180636		65
	1180504		65
	1180637		80
	1180505		80
	1180638		100
	1180506		100
	1180639		125
	1180507		125
	1180640		150
	1180508		150
	1180641		200
	7013717		200
	1180671		200
	1180642		250
	7013718		250
	1180652		250
	1180643		300
	7013719		300
	1180653		300
	1180645		400
	7013720		400
	7013721		500
	1180646		500
	1180232		500
1180656	500		
1180663	32		
1180664	40		
1180665	50		
1180513	50		
1180666	65		
1180514	65		
1180667	80		
1180515	80		
1180668	100		
1180805	50		
1180806	65		
1180807	80		
1180808	100		
1180809	125		
1180810	150		
0418356	50		
0418357	80		
0418358	100		
0418359	50 x 1"		
0418360	50 x 2"		
0418364	65 x 2"		
0418361	80 x 2"		
0418349	81 x 3"		
0418362	100 x 2"		
0418365	125 x 2"		
0418363	150 x 2"		

Segea C nr. 003510

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н08556

Срок действия с 22.06.2023

по 21.06.2028

№ 0032182

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НЕ06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Электроды покрытые металлические. ГОСТ Р ИСО 2560-2009, ГОСТ Р ИСО 3580-2020, ГОСТ Р ИСО 3581-2021, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 5.1215-72, ГОСТ 10051-75, ГОСТ 10052-75, ТУ 1272-001-50133500-2015, ТУ 1272-002-50133500-2008, ТУ 1273-003-50133500-2015, ТУ 1272-005-50133500-2008, ТУ 1272-008-50133500-2008, ТУ 1272-009-50133500-2007, ТУ 1272-011-50133500-2007, ТУ 1272-012-50133500-2009, ТУ 1272-014-50133500-2009. Согласно приложениям с № 0013567 по № 0013571.
Серийный выпуск

код ОК
25.93.15.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р ИСО 2560-2009, ГОСТ Р ИСО 3580-2020, ГОСТ Р ИСО 3581-2021, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 5.1215-72, ГОСТ 10051-75, ГОСТ 10052-75, ТУ 1272-001-50133500-2015, ТУ 1272-002-50133500-2008, ТУ 1273-003-50133500-2015, ТУ 1272-005-50133500-2008, ТУ 1272-008-50133500-2008, ТУ 1272-009-50133500-2007, ТУ 1272-011-50133500-2007, ТУ 1272-012-50133500-2009, ТУ 1272-014-50133500-2009

код ТН ВЭД
8311 10 000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Судиславский завод сварочных материалов». ОГРН: 1034486261248, ИНН: 4427003392, КПП: 442701001. Адрес: 157863, РОССИЯ, Костромская область, Судиславский район, деревня Тёктово, улица Промзона-1, дом 2, телефон: (49433) 2-55-56, адрес электронной почты: info@szsm-mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Судиславский завод сварочных материалов». ОГРН: 1034486261248, ИНН: 4427003392, КПП: 442701001. Адрес: 157863, РОССИЯ, Костромская область, Судиславский район, деревня Тёктово, улица Промзона-1, дом 2, телефон: (49433) 2-55-56, адрес электронной почты: info@szsm-mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/К-03/06/23 от 03.06.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Гранум» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ31)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 10



Руководитель органа

Эксперт

Бог
подпись
М
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0013568

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н08556

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	ТМЛ-5 (тип Э-06Х1М по ГОСТ 9467-75) ТМЛ-1У, ЦУ-2ХМ (тип Э-09Х1М по ГОСТ 9467-75) ТМЛ-3У, ЦЛ-20, ЦЛ-39, ЦЛ-45 (тип Э-09Х1МФ по ГОСТ 9467-75) ЦЛ-17 (тип Э-10Х5МФ по ГОСТ 9467-75) ЦЛ-57 (тип Э-10Х9МФ по ГОСТ 9467-75)	
25.93.15.120 8311 10 000	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами марок: СЗСМ АНП-13, ВСН-10, Т-540, ОЗН-300, ОЗН-300М, ОЗН-400М, ОЗШ-1 (тип Э-16Г2ХМ по ГОСТ 10051-75) НР-70 (тип Э-30Г2ХМ по ГОСТ 10051-75) ОЗШ-3 (тип Э-37Х9С2 по ГОСТ 10051-75) ЭН-60М (тип Э-70Х3СМТ по ГОСТ 10051-75) 13КН/ЛИВТ (тип Э-80Х4С по ГОСТ 10051-75) 12АН/ЛИВТ (тип Э-95Х7Г5С по ГОСТ 10051-75) УОНИ-13/НЖ/20Х13 (тип Э-20Х13 по ГОСТ 10051-75) Т-620 (тип Э-320Х23С2ГТР по ГОСТ 10051-75) Т-590 (тип Э-320Х25С2ГР по ГОСТ 10051-75) ЦН-6Л (тип Э-08Х17Н8С6Г по ГОСТ 10051-75) ЦН-12М (тип Э-13Х16Н8М5С5Г4Б по ГОСТ 10051-75) ЦНИИ-4 (тип Э-65Х25Г13Н3 по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10051-75, ТУ 1272-002-50133500-2008
25.93.15.120 8311 10 000	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных	ГОСТ Р ИСО 3581-2021, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75



Руководитель органа

Эксперт

Вос
 подпись

И
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0013569

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н08556

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	стале́й с особыми свойствами марок: УОНИ-13/НЖ/12Х13 (тип Э-12Х13 по ГОСТ 10052-75) СЗСМ-29/9, ЦЛ-51 (тип Э-03Х12Н2 по ТУ 1273-003-50133500-2015) ЭА-898/21Б (тип Э-10Х19Н10Г2МБФ по ТУ 1273-003-50133500-2015) ОЗЛ-6-1 (тип Э-10Х29Н12Г2 по ТУ 1273-003-50133500-2015) ОЗЛ-18 (тип Э-40Х25Н16Г6 по ТУ 1273-003-50133500-2015) ГС-1 (тип Э-10Х23Н9Г6С2 по ТУ 1273-003-50133500-2015) ОЗЛ-27 (тип Э-20Х26Н10Г2М3 по ТУ 1273-003-50133500-2015) ЭА-112/15 (тип Э-10Х15Н25М6Г2АФ по ТУ 1273-003-50133500-2015) ОЗЛ-17У (тип Э-03Х23Н27М3Д3Г2Б по ТУ 1273-003-50133500-2015)	ТУ 1273-003-50133500-2015
25.93.15.120 8311 10 000	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных стале́й с особыми свойствами марок: ОЗЛ-36 (тип Э-04Х20Н9 по ГОСТ 10052-75) ОЗЛ-8 (тип Э-07Х20Н9 по ГОСТ 10052-75) ЦТ-26 (тип Э-08Х16Н8М2 по ГОСТ 10052-75) НИАТ-1 (тип Э-08Х17Н8М2 по ГОСТ 10052-75) УОНИ-13/НЖ (тип Э-06Х19Н11Г2М2 по ГОСТ 10052-75) ЦТ-15 (тип Э-08Х19Н10Г2Б по ГОСТ 10052-75) ОЗЛ-7, ЦЛ-11 (тип Э-08Х20Н9Г2Б по ГОСТ	ГОСТ Р ИСО 3581-2021, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75 ТУ 1273-003-50133500-2015



Руководитель органа
 Эксперт

Боч
 подпись
Тн
 подпись

А.В. Босик
 инициалы, фамилия
 А.А. Белянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0013570

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н08556

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	10052-75) НЖ-13, ЭА-902/14 (тип Э-09Х19Н10Г2М2Б по ГОСТ 10052-75) ЭА-606/11 (тип Э-08Х19Н9Ф2С2 по ГОСТ 10052-75) ЭА-400/10Т, ЭА-400/10У (тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф по ГОСТ 10052-75) ЭА-48М/22 (тип Э-08Х24Н12Г3СТ по ГОСТ 10052-75) ОЗЛ-5 (тип Э-12Х24Н14С2 по ГОСТ 10052-75) ОЗЛ-9А (тип Э-28Х24Н16Г6 по ГОСТ 10052-75) ОЗЛ-6, ЗИО-8, ОЗЛ-19, ЦЛ-25 (тип Э-10Х25Н13Г2 по ГОСТ 10052-75) ЦЛ-9 (тип Э-10Х25Н13Г2Б по ГОСТ 10052-75) НИИ-48Г (тип Э-10Х20Н9Г6С по ГОСТ 10052-75) НИАТ-5, ЦТ-10, ЭА-395/9 (тип Э-11Х15Н25М6АГ2 по ГОСТ 10052-75) ЭА-981/15 (тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф по ГОСТ 10052-75) ЦТ-28 (тип Э-08Х14Н65М15В4Г2 по ГОСТ 10052-75) ОЗЛ-25Б (тип Э-10Х20Н70Г2М2Б2В по ГОСТ 10052-75)	
25.93.15.120 8311 10 000	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами марок: АНЖР-1 (тип Э-08Х25Н60М10Г2 по ТУ 1273-003-50133500-2009) АНЖР-2 (тип Э-06Х25Н40М7Г2 по ТУ	ГОСТ Р ИСО 3581-2021, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75 ТУ 1273-003-50133500-2015



Руководитель органа
 Эксперт

Бог
 подпись
Тн
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0013571

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н08556

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	1273-003-50133500-2009)	
25.93.15.120 8311 10 000	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки и наплавки чугуна и цветных металлов марок: МНЧ-2, ОЗЧ-1, ОЗЧ-2, ОЗЧ-3, СЗСМ НЧ-2, ЦЧ-4, Комсомолец-100	ГОСТ 9466-75, ТУ 1272-005-50133500-2008
25.93.15.120 8311 10 000	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки углеродистых, низколегированных и легированных конструкционных сталей, марок: СЗСМ-01К, СЗСМ-02 (тип Э50А по ГОСТ 9467-75)	ГОСТ Р ИСО 2560-2009, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 1272-008-50133500-2008
25.93.15.120 8311 10 000	Электроды для ручной дуговой резки, строжки, прошивки отверстий, разделки свариваемых кромок и корня шва при изготовлении, монтаже и ремонте деталей сталей различных марок, чугунов, меди, алюминия и их сплавов марок: ОЗР-1, ОЗР-2	ГОСТ 9466-75, ТУ 1272-009-50133500-2007
25.93.15.120 8311 10 000	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки углеродистых, низколегированных и легированных конструкционных сталей, марок: СЗСМ-03 (тип Э60 по ГОСТ 9467-75)	ГОСТ Р ИСО 2560-2009, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 1272-012-50133500-2009
25.93.15.120 8311 10 000	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки углеродистых, низколегированных и легированных конструкционных сталей, марок: УОНИИ 13/55 (тип Э50А по ГОСТ 9467-75)	ГОСТ Р ИСО 2560-2009, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 1272-014-50133500-2009
25.93.15.120 8311 10 000	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки, марок: УОНИИ-13/55Р (тип Э50А по ГОСТ 9467-75)	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 1272-011-50133500-2007



Руководитель органа

Эксперт

Бос
подпись
М
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8601AR3243

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnetstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnetstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD electro fusion fitting, diameter up to 63 mm (8603)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD electro fusion fitting, diameter up to 63 mm
Model <i>Modell</i>	MONOLINE (Wavin)
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 20 0058.1 from 20.07.2020 (MPD) type testing: K 20 0420.1 from 29.06.2020 (MPD) KTW testing: KR 039/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 226/19 from 23.04.2020 (TZW) KTW testing: KR 040/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 180/19 from 21.04.2020 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW-BWGL (11.03.2019) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	07.02.2026 / 20-0920-WNV

7028-09-A-DE

03.12.2020 Fk A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 20 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 25 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 32 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 40 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 50 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 63 mm	

Hints of Utilization / Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

parts: sockets, angles, T-pieces, reducers, caps, saddles



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-7511CN0263

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	material transition fittings: transition on PE-HD for water pipes (7511)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	material transition adaptor with internal respectively external thread from PE 100 to brass respectively steel
Model <i>Modell</i>	MONOLINE
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 19 0092.7 from 14.08.2019 (MPD) type testing: K 15 0606.1 from 12.11.2015 (MPD) KTW testing: KR 103/19 from 27.11.2019 (TZW) hygienic testing: MO 226/19 from 23.04.2020 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B4/(P) (01.04.2014) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	16.10.2025 / 20-0489-WNV

7008-01-1-DE

16.07.2020 Fk B-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
MONOLINE	nominal diameter: 20 mm	with internal/external thread 1/2"
MONOLINE	nominal diameter: 25 mm	with internal/external thread 3/4"
MONOLINE	nominal diameter: 32 mm	with internal/external thread 1", 1 1/4", 1 1/2"
MONOLINE	nominal diameter: 40 mm	with internal/external thread 1", 1 1/4", 1 1/2"
MONOLINE	nominal diameter: 50 mm	with internal/external thread 1", 1 1/4", 1 1/2"
MONOLINE	nominal diameter: 63 mm	with internal/external thread 1 1/4", 1 1/2", 2"

DVGW



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8612CM0022

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD fitting with spigot for butt welding, diameter 250 up to 630 mm (8612)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD fitting with spigot for butt welding, diameter 250 up to 630 mm
Model <i>Modell</i>	MONOLINE (Wavin)
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: K 19 1037 from 21.11.2019 (MPD) laboratory control test: K 20 0058.4 from 24.08.2020 (MPD) mechanical test: K 09 1433.5 from 06.05.2010 (MPD) mechanical test: K 05 1560.6 from 06.01.2006 (MPD) type testing: K 16 0297.1+K 16 0297.2 from 24.03.2016 (MPD) KTW testing: KR 040/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 180/19 from 21.04.2020 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	07.02.2026 / 19-0421-WNV

7026-01-A-DE

02.12.2020 Fk A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 250 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 280 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 315 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 355 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 400 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 450 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 500 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 560 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 630 mm	

Hints of Utilization / Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

parts: angles, T-pieces, reducers, caps, flange adaptors



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8602CM0020

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD fitting with spigot for butt welding, diameter up to 63 mm (8602)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD fitting with spigot for butt welding, diameter up to 63 mm
Model <i>Modell</i>	MONOLINE (Wavin)
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 20 0058.9 from 13.07.2020 (MPD) laboratory control test: K 14 0237.10 from 24.03.2015 (MPD) type testing: K 11 1959.1 from 03.01.2012 (MPD) KTW testing: KR 039/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 226/19 from 23.04.2020 (TZW) KTW testing: KR 040/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 180/19 from 21.04.2020 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	07.02.2026 / 20-0921-WNV

70028-04-A-DE

03.12.2020 Fk A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 20 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 25 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 32 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 40 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 50 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 63 mm	

Hints of Utilization / Remarks***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

parts: angles, T-pieces, reducers, caps, flange adaptors



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8602CM0021

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD fitting with spigot for butt welding, diameter 75 mm up to 225 mm (8607)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD fitting with spigot for butt welding, diameter 75 mm up to 225 mm
Model <i>Modell</i>	MONOLINE (Wavin)
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 20 0058.10 from 13.07.2020 (MPD) laboratory control test: K 15 0331.14 from 11.11.2015 (MPD) type testing: K 11 1959.1 from 03.01.2012 (MPD) KTW testing: KR 039/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 226/19 from 23.04.2020 (TZW) KTW testing: KR 040/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 180/19 from 21.04.2020 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	07.02.2026 / 20-0921-WNV

70028-04-A-DE

03.12.2020 Fk A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 75 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 90 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 110 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 125 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 140 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 160 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 180 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 200 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 225 mm	

Hints of Utilization / Remarks***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

parts: angles, T-pieces, reducers, caps, flange adaptors



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8606AT2028

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnetstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnetstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD electro fusion fitting, diameter 75 up to 225 mm (8608)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD electro fusion fitting, diameter 75 up to 225 mm
Model <i>Modell</i>	MONOLINE (Wavin)
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 20 0058.2 from 20.07.2020 (MPD) laboratory control test: K 20 0058.13 from 20.07.2020 (MPD) type testing: K 20 0420.2+K 20 0420.3 from 29.06.2020 (MPD) KTW testing: KR 039/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 226/19 from 23.04.2020 (TZW) KTW testing: KR 040/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 180/19 from 21.04.2020 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW-BWGL (11.03.2019) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	07.02.2026 / 20-0920-WNV

70029-01-A-02

03.12.2020 Fk A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 75 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 90 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 110 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 125 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 140 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 160 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 180 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 200 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 225 mm	

Hints of Utilization / Remarks*Verwendungshinweise / Bemerkungen*

parts: sockets, angles, T-pieces, reducers, caps, saddles



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8611AT2029

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD electro fusion fitting, diameter 250 up to 630 mm (8613)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD electro fusion fitting, diameter 250 up to 630 mm
Model <i>Modell</i>	MONOLINE (Wavin)
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 20 0058.11 from 20.07.2020 (MPD) laboratory control test: K 20 0058.3 from 20.07.2020 (MPD) supplement test: K 17 0287.1 from 20.03.2017 (MPD) supplement test: K 17 0287.2 from 17.03.2017 (MPD) laboratory control test: K 15 0331.18 from 11.11.2015 (MPD) mechanical test: K 12 0040.3 from 08.03.2012 (MPD) type testing: K 05 1560.3 from 06.01.2006 (MPD)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	07.02.2026 / 20-0920-WNV

7006-04-A-DE

03.12.2020 Fk A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 250 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 280 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 315 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 355 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 400 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 450 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 500 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 560 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 630 mm	

Hints of Utilization / Remarks***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

parts: sockets, angles, T-pieces, reducers, caps, saddles



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DG-7521CN0441

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	material transition fittings: transition on PE-HD for gas pipes (7521)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	transition fitting on PE 100
Model <i>Modell</i>	MONOLINE
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 162117.11 from 26.04.2017 (MPD)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013)

Date of Expiry / File No. 16.10.2022 / 17-0461-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

31.07.2017 Rie B-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Gas Category	Remarks
<i>Gasart</i>	<i>Bemerkungen</i>
fuel gases according to G260	

Type	Technical Data	Remarks
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
MONOLINE	nominal diameter: 20 mm	
MONOLINE	nominal diameter: 25 mm	
MONOLINE	nominal diameter: 32 mm	
MONOLINE	nominal diameter: 40 mm	
MONOLINE	nominal diameter: 50 mm	
MONOLINE	nominal diameter: 63 mm	

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

maximum operation pressure: 10 bar

material: CW617N

connections: on the metal side female thread Rp 3/4" ... Rp 2" or male thread R 1/2" ... R 2", each according to DIN EN 10226-1; on the plastic side PE-nozzle



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8610CP0330

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD electro fusion fitting, diameter 710 up to 1600 mm (8610)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD electro fusion fitting, diameter 710 and 800 mm
Model <i>Modell</i>	MONOLINE (Wavin)
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 19 0092.5 from 14.08.2019 (MPD) type testing: K 14.0448.3 from 08.09.2014 (MPD) type testing: K 14.0448.4 from 08.09.2014 (MPD) KTW testing: KR 104/19 from 22.07.2019 (TZW) hygienic testing: MO 008/15 from 17.02.2015 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) UBA KTW (07.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (11.03.2019) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	08.09.2024 / 19-0362-WNV

70028-01-4-02E

10.10.2019 GI A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wimmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 710 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 800 mm	

Hints of Utilization / Remarks*Verwendungshinweise / Bemerkungen*

parts: couplers



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 50000-24**

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. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Articole de robinetărie, marca comercială IN-GAZ;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (7 poziții);
lotul total: 19468 buc. conform invoice nr.24DL2071 din 07.06.2024;
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

ZHEJIANG DOUBLE-LIN VALVES CO., LTD
YanPan Hardware Industry Area, Ganjiang Town, Yuhuan, Zhejiang, China

Codul țării
CN

CLIENT

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

Codul IDNO
1019600013894

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/211 din 28.11.2024.
Raportului de încercări nr. 407-24C din 09.12.2024,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/058-ev din 11.12.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

IN-GAZ



Seria C nr. 006824



Conducătorul
organismului de certificare

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 50000-24 din 11.12.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni, DN/țol	Lot, buc.		
1	Robinet cu bilă cu filet pentru gaz PN40	15 (1/2') FF	1008		
		20 (3/4') FF	2400		
		25 (1') FF	432		
		20 (3/4') FM	1080		
		25 (1') FM	432		
2	Robinet cu bilă cu filet pentru gaz PN16	15 (1/2') FF	1152		
		20 (3/4') FF	3000		
		32 (1-1/4') FF	150		
		40 (1-1/2') FF	168		
		50 (2') FF	84		
		20 (3/4') FM	3000		
		32 (1-1/4') FM	30		
		40 (1-1/2') FM	24		
		50 (2') FM	24		
3	Robinet bilă pentru gaz cu stutar furtun oxigen	15F x 11.5mm	540		
		15M x 11.5mm	360		
4	Robinet cu bilă pentru gaz cu filet pentru manometru	15 (1/2') FF xM20 (metric 1.5/standard)	2016		
		15 (1/2') FF xM20	1512		
		15 (1/2') FM xM20	216		
5	Robinet cu bilă cu filet pentru gaz cu chee de blocare	20 (3/4') FF	480		
6	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN40	15 (1/2') FF	192		
		15 (1/2') FM	144		
		20 (3/4') FF	144		
		20 (3/4') FM	120		
		25 (1') FF	96		
		25 (1') FM	72		
		50 (2') FF	12		
		65 (2-1/2') FF	8		
		80 (3') FF	2		
		100 (4') FF	2		
		7	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	15 (1/2') FF	192
20 (3/4') FF	144				
25 (1') FF	120				
32 (1-1/4') FF	48				
40 (1-1/2') FF	36				
50 (2') FF	12				
65 (2-1/2') FF	8				
80 (3') FF	4				
100 (4') FF	4				
	Lot total				19 468buc.

Seria 003655

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache
ANGELA POSTOLACHE
ANGELA POSTOLACHE

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

ТОВ «ТЕСКО»

Орган з оцінки відповідності (ООВ) № UA.TR.006.

Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

СЕРТИФІКАТ

відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
Модуль Н

(Повідомлення згідно п. 127 постанови КМУ №27 від 16.01.2019р.)



Зареєстрований у Реєстрі
ООВ «ТЕСКО» 20.11.2023 р.,
№ UA.TR.006.H.104801-23,
дійсний до 19.11.2026 р.



№UA.TR.006

цим сертифікатом посвідчується, що

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

стосовно забезпечення якості проектування,
виробництва, контролю та випробувань

арматури трубопровідної промислової та деталей трубопроводів
(згідно додатку)

(код ДКПП 28.14.1, УКТЗЕД 8481),

які випускаються серійно

- ТОВ «Олбрізервіс» 02093, м. Київ, вул. Юрія Литвинського, 59
 - Заводи: - ТОВ «Олбрізервіс» 1.м. Обухів, м-н Яблуневий, 31, Київська обл.,
 - ТОВ «Олбрізервіс» Снт. Гусятин, Тернопільська область, вул. Спартак, 1
- згідно з чинними в Україні нормативними документами
відповідає вимогам:

Модуля Н

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском

(постанова Кабінету Міністрів України №27 від 16.01.2019р.)

Контроль відповідності сертифікованої системи управління якістю вимогам зазначеного
технічного регламенту здійснюється шляхом інспекційного нагляду,
періодичність і процедури якого регламентується програмою.

**СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ Органом з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО», (ООВ „ТЕСКО”),
акредитований Національним агентством з акредитації України на сертифікацію
систем менеджменту відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1,
атестат акредитації № 80067 дійсний до 31.10.2027**

Юр. адреса: 03151 м. Київ, вул. Молодогвардійська, 116, Україна,
Місцезнаходження ООВ «ТЕСКО»: 03142, м. Київ, вул. В. Стуса, 35/37 (оф. 205),
Ідентифікаційний номер призначеного ООВ № UA.TR.006,
tel./fax +38-(044) – 495 3380, tel. +38-(044) – 2211 895,
e-mail: info@tecko.com.ua, www.tecko.com.ua.



на підставі (файли технічної документації № 006.1-1048):

- Результатів перевірки та оцінки системи управління якістю
Звіт № 006.1-1048 від 17.11.2023 р.

80067
Сертифікація систем
менеджменту



UA.TR.006

Керівник ООВ «ТЕСКО»

В.В. Папазов

Чинність сертифікату можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності
ТОВ «ТЕСКО», що розміщена на веб-сайті: <http://www.tecko.com.ua>, та за тел. +38-(044) – 495 3380



ТОВ «ТЕСКО»

Орган з оцінки відповідності (ООВ) № UA.TR.006.

Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ

відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
№ UA.TR.006.H.104801-23 від 20.11.2023 р.,
(Модуль Н)

Сторінка 1 / Сторінок 2

№	Продукція	Параметри
1	Крани сталеві кульові, фланцеві, приварні, різьбові та їх модифікації (за ТУ У 29.1-23392043-001)	DN 25-400 PN16, 25, 40
2	Деталі трубопроводів (коліна, переходи) (за ТУ У 27.2-23392043-003)	DN 25-500 PN63
3	Фланці сталеві	DN 25-400 PN16, 25, 40

Всього 3 позиції

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 11A 50039-25

Data emiterii

03 februarie 2025

Valabil până la

03 februarie 2028

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL

din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015, MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiui, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Tevi din polietilenă pentru conducte de gaze,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (1 poziție);
producție în serie

Codul NC MD

3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

SM EN 1555-2:2021

PRODUCĂTOR

UNIPLAST SRL

RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării

MD

CLIENT

UNIPLAST SRL

RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul IDNO

1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr.017 din 03.02.2025.

Raportului de evaluare nr.6/001-ev din 03.02.2025.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3 (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).

Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 007127



Conducătorul
organismului de certificare

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 Sport 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 11A 50039-24 dîn 03.02.2025

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

	Tip	Material	Gama de diametre, DN		
			SDR 11	SDR 17	SDR 17.6
1	monostrat	PE80 PE100 PE100RC	20÷315	50÷315	63÷315

Seria 003679



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



АО "Татанрогский металлургический завод" 347905, Ростовская область, г. Татанрог, ул. Заводская 1, e-mail: fax@tagmet.ru, телефон: 8(8634) 65-00-65

Сертификат №	72500809	Дата выпуска сертификата	14.03.2025	Лист	1
Заказ №	300140/0126-1084234	Транспортное средство №	0803KM774	Листов	4
№ Приказа на отгрузку/№ фактуры	960297	Дата приказа на отгрузку/дата фактуры	14.03.2025		
Спецификация №	6400049	Дата спецификации			
Внешняя спецификация №		Дата внешней спецификации			
Договор №	120021001084	Дата договора	25.06.2021	№ Ред.	
Грузополучатель:	Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", 142701, Московская область, г. Видное, ш. Белокаменное, д. 1, к. 4, помещ. 50				



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 72500809

B01-B06



4 5 3 9 3 5 7 1 E 7 0 5

Наименование продукции	Трубы промышленные водогазопроводные (Без резьбы, теоретический вес, горячекатаный штрипс, черные, без муфр, прямой рез, мерная длина, без снятия внутр. грата)				
Нормативно - технический документ	ГОСТ 3262-75. Декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.817703/21 от 24.02.2021				
№ позиции заказа	Тип упаковки	Размер, мм	Марка стали	Учетный вес	
10	Пакеты	D25 S2.8	СТ2ПС	T	

B07-B13

№ п/п	№ плавки	Длина (фактический разброс длины)	№ пакета	Общая длина, м	Общее кол-во, шт.	Масса факт., т (Брутто)	Масса теор., т	Масса факт., т (Нетто)
1	302883 (2025)	7.800	204030636	2340.000	300	4.407	4.961	4.400
2	202724 (2025)	7.800	204030741	2340.000	300	4.697	4.961	4.690
3	202227 (2025)	7.800	204030849	2340.000	300	4.497	4.961	4.490
4	302735 (2025)	7.800	304030745	2386.800	306	4.467	5.060	4.460



Z01-Z04

Подтверждение соответствия продукции

ЕПЦ

Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты / обратная связь" по адресу <https://www.tmk-group.ru/roll>.
Ваше мнение важно для нас!
Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client-services.tmk-group.com/set-view>, используйте проверочный код: NSRAA19W



	АО "Таганрогский металлургический завод" 347905, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Заводская 1, e-mail: fax@tagmet.ru, телефон: 8(8634) 65-00-65		Сертификат №	72500809	Дата выпуска сертификата	14.03.2025	Лист	2	
			Заказ №	300140/0126-1084234	Транспортное средство №	0803KM774			
			№ Приказа на отгрузку/№ фактуры	960297	Дата приказа на отгрузку/дата фактуры	14.03.2025	Листов	4	
			Спецификация №	6400049	Дата спецификации				
Внешняя спецификация №		Дата внешней спецификации		№ Ред.					
Договор №	120021001084	Дата договора	25.06.2021						

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 72500809

№ п/п	№ плавки	Длина (фактический разброс длин)	№ пакета	Общая длина, м	Общее кол-во, шт.	Масса факт., т (Брутто)	Масса теор., т	Масса факт., т (Нетто)
	Итого по сертификату		4	9 406.800	1 206	18.068	19.943	18.040

С70-С72



Химический состав стали (тело трубы)

№ плавки	№ партии	C x100	Mn x1	Si x100	P x1000	S x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x1000	Фактические значения	
											5-15	80
202227 (2025)		9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	80	29	80
202227 (2025)	2040308	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	80	29	80
202724 (2025)		9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	80	29	80
202724 (2025)	2040307	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	80	29	80
302735 (2025)		9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	80	29	80
302735 (2025)	3040307	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	80	29	80
302883 (2025)		9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	80	29	80
302883 (2025)	2040306	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	80	29	80

Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты / обратная связь" по адресу <https://www.tmk-group.ru/poll>.
Ваше мнение важно для нас!

Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client-service.tmk-group.com/cert-view>, используйте проверочный код: HCRAA19W



	АО "Таганрогский металлургический завод" 347905, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Заводская 1, e-mail: fax@tagmet.ru, телефон: 8(8634) 65-00-65		Сертификат №	72500809	Дата выпуска сертификата	14.03.2025	Лист	3	
			Заказ №	300140/0126-1084234	Транспортное средство №	0803KM774			
№ Приказа на отгрузку/№ фактуры	960297	Дата приказа на отгрузку/дата фактуры	14.03.2025	Листов	4				
Спецификация №	6400049	Дата спецификации		№ Ред.					
Внешняя спецификация №		Дата внешней спецификации							
Договор №	120021001084	Дата договора	25.06.2021						

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 72500809

D01-D05

Технологические испытания (тепло трубы)

№ позиции заказа	№ плавки	№ партии	Загиб
10	202227 (2025)	2040308	Да
10	202724 (2025)	2040307	Да
10	302735 (2025)	3040307	Да
10	302883 (2025)	2040306	Да

D02-D04



Дополнительные сведения об испытаниях/Примечания

<p>Топцинометрия: Визуальный контроль;</p> <p>Примечание: Металл раскислен А., герметичность гарантируется. Способность труб выдерживать гидравлическое давление согласно требований ГОСТ 3262-75 гарантируется заводом изготовителем. 100% труб прошли неразрушающий контроль методом вихретокового контроля. "Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты/обратная связь" по адресу https://www.tmk-group.ru/roll/8. Ваше мнение важно для нас!";</p> <p>Оператор: Туманова Я.В.</p>

Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты / обратная связь" по адресу <https://www.tmk-group.ru/roll>.
Ваше мнение важно для нас!

Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client-service.tmk-group.com/set-view>, используйте проверочный код: NSRAA19W



	АО "Таганрогский металлургический завод" 347905, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Заводская 1, e-mail: fax@tagmet.ru, телефон: 8(8634) 65-00-65		Сертификат № 72500809 300140/0126-1084234 960297 6400049 120021001084	Дата выпуска сертификата Транспортное средство № Дата приказа на отгрузку/дата фактуры Дата спецификации Дата внешней спецификации Дата договора	14.03.2025 O803KM774 14.03.2025	Лист 4 Листов 4 № Ред.	
	Заказ №	Транспортное средство №					
	№ Приказа на отгрузку/№ фактуры	Дата приказа на отгрузку/дата фактуры					
	Спецификация №	Дата спецификации					
Внешняя спецификация №	Дата внешней спецификации	Дата договора	25.06.2021	№ Ред.			

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 72500809

Подтверждение независимой инспекцией

ОТК завода-изготовителя

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 05ECD8A0009CB105A04506069DFEE95811
Предприятие: АО "ТАГМЕТ"
Владелец: Туманова Яна Витальевна
Действителен: с 27.06.2024 по 27.06.2025
Дата подписания: 14.03.2025 18:06:30 MSK
Номер доверенности: 833361e3-91db-4ef8-a256-7a911cf95935
Дата начала действия доверенности: 05.07.2024
Дата окончания действия доверенности: 03.04.2026



Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты / обратная связь" по адресу <https://www.tmk-group.ru/poll>.
Ваше мнение важно для нас!
Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client-service.tmk-group.com/cert-view>, используйте проверочный код: HCRAA19W





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 49932-24**

Data emiterii **24 iulie 2024** Valabil pînă la **24 iulie 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. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Racorduri nedemontabile polietilenă-otel;
tipul, dimensiunile - conform anexei (1 poziție);
livrarea conform contractului nr.0001 din 29.09.2017 cu
acordul adițional nr.6 din 28.12.2022;
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 1555-2:2021, p.7.2, p.7.3, p.8.2

PRODUCĂTOR

"ЧП "Газполимеркомплект"
20300, reg.Cercasî, or.Umani, str.M.Zalizneac, 16-A, Ucraina

Codul țării
UA

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/121 din 25.06.2024.
Raportului de încercări nr. 404-T din 16.07.2024,
eliberat de LÎ "PALPLAST" SRL, certificatul de acreditare nr.LÎ-031.
Raportului de evaluare nr.6/045-ev din 24.07.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2 (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).
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. 006197

Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile 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 P_{GSP} MD 13C 49932-24 din 24.07.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tip	Dimensiuni, mm
1	Racorduri nedemontabile polietilenă PE 80/PE100 – oțel	25/20
		25/27
		32/25
		32/32
		40/32
		50/48
		63/57
		75/76
		90/89
		110/102
		110/108
		125/108
		140/133
		160/159
		180/168
		200/168
		200/219
225/219		
250/245		
280/273		
315/299		
355/325		
400/377		

003555

Conducătorul
organismului de certificare

Seria nr.



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

