

Modificarea nr. 5 din 31.03.2023

Organism de certificare produse din cadrul SRL „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare”

Nr. OCpr-015 din 24.05.2021

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Adresa juridică: MD 2001, mun. Chișinău str. Melestiu, 22A

Adresa sediului central: MD 2001, mun. Chișinău str. Melestiu, 22A

Denumire grupe de produse: 8 - Produse plastice, elastice, din cauciuc

Denumire Diviziune CAEM/ NACE 22 - Produse din cauciuc și masă plastică

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS ¹	SCHEMA DE CERTIFICARE ²	DOCUMENT CARE DESCRIE SCHEMA SISTEMUL
Domeniul Nereglementat						
1	39	3917	Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentarea cu apă, brașamente și sisteme de evacuarea sub presiune. Polietilenă (PE)	SM EN 12201-2+A1:2016 SM EN 12201-3+A1:2016	1b, 2, 3	P CP-06-02 - Certificarea produselor auxiliare de uz casnic și industrial (domeniul nereglementat)
			Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice. Țevi și fittinguri din polietilenă (PE) pentru conducte de gaze	SM ISO 4437-3:2017		
			Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare de material plastic pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE)	SM EN 1555-2:2014 (ANULAT) SM EN 1555-2:2021 SM EN 1555-3+A1:2014 (ANULAT) SM EN 1555-3:2021		

¹ Document normativ: Lege, HG, Reglementare Tehnică, Ordin al Autorității de reglementare, standard produs² Schema de certificare în conformitate cu ISO/CEI 17067

Modificarea nr. 5 din 31.03.2023

Organism de certificare produse **din cadrul SRL „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare”**

Nr. OCpr-015 din 24.05.2021

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

39	3917	<p>Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP)</p>	<p>SM EN ISO 15874-2:2016 SM EN ISO 15874-2:2016/ A1:2018 SM EN ISO 15874-3:2016 SM EN ISO 15874-3:2016/ A1:2018</p>	1b, 2, 3	P CP-06-02 - Certificarea produselor auxiliare de uz casnic și industrial (domeniul nereglementat)
		<p>Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X)</p>	<p>SM EN ISO 15875-2:2014 SM EN ISO 15875 2:2014/ A2:2021 SM EN ISO 15875-3:2014 SM EN ISO 15875-3:2014/ A2:2021</p>		
		<p>Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE)</p>	<p>SM EN 13476-2+A1:2020 SM EN 13476-3+A1:2020</p>		
		<p>Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare îngropate, de materiale plastice, pentru branșamente și sisteme de evacuare fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem</p>	<p>SM EN 1401-1:2019</p>		

Modificarea nr. 5 din 31.03.2023

Nr. OCpr-015 din 24.05.2021

Organism de certificare produse **din cadrul SRL „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare”**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

	39	3917	Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Polipropilenă (PP)	SM EN 1451-1:2018	1b, 2,3	P CP-06-02 - Certificarea produselor auxiliare de uz casnic și industrial (domeniul nereglementat)
			Țevi și fittinguri din material plastic. Conducte de materiale termoplastice îngropate și conducte metalice flexibile pentru stațiile de combustibil	SM EN 14125:2016		
			Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice. Țevi și fittinguri din polietilenă (PE) pentru alimentare cu apă	SM SR ISO 4427-2:2011 SM ISO 4427-3:2017		
			Țevi și fittinguri din material plastic. Țevi sub presiune din polietilenă pentru alimentare cu apă	GOST 18599-2001 (ANULAT)		
			Țevi și fittinguri din material plastic. Țevi sub presiune din materiale termoplastice și piese de asamblare la ele pentru sistemele de alimentare cu apă și încălzire	SM GOST R 52134:2005 (ANULAT)		
			Țevi și fittinguri din material plastic. Țevi sub presiune din policlorură de vinil neplastifiată	SM GOST R 51613:2005 (ANULAT)		
			Țevi și fittinguri din material plastic. Țevi din polietilenă pentru conducte de gaz	SM GOST R 50838:2012 (ANULAT)		

Modificarea nr. 5 din 31.03.2023

Nr. OCpr-015 din 24.05.2021

Organism de certificare produse **din cadrul SRL „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare”**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

	39	3917	Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT)	SM EN ISO 22391-2:2016 SM EN ISO 22391-2:2016/ A1:2021 SM EN ISO 22391-3:2016 SM EN ISO 22391-3:2016/ A1:2021	1b, 2, 3	P CP-06-02 - Certificarea produselor auxiliare de uz casnic și industrial (domeniul nereglementat)
2	39	3922	Armătură tehnico- sanitară din material plastic	GOST 23289-94 (ANULAT)	1b, 2	
			Armătură pentru rezervoare de spălare	GOST 21485-94 (ANULAT)		
3	40	4009	Furtunuri din cauciuc	GOST 19681-94 (ANULAT)		
			Tuburi tehnice din cauciuc	GOST 5496-78 (ANULAT)		
			Furtunuri din cauciuc de presiune cu carcasă textilă	GOST 18698-79 (ANULAT)		
			Furtunuri de cauciuc de presiune întărite cu ațe, nearmată	GOST 10362-76 (ANULAT)		
			Furtunuri din cauciuc pentru sudare cu gaze și tăierea metalelor	GOST 9356-75 (ANULAT)		

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
 Semnătura _____

Data _____