

Modificarea nr.1 din 23.08.2021

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/IEC 17065:2013

Adresa juridică: MD 2004, mun.Chișinău str. Lazo, 48

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	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-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
			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	1b, 2	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție, ed.03/10.08.2020, pct.4.8.8 Recunoașterea certificatelor de conformitate ale altor țări
			Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare de material plastic pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE)	SM EN 1555-2:2014 SM EN 1555-3+A1:2014	1b, 2, 3	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
			Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP)	SM EN ISO 15874-2:2016 SM EN ISO 15874-3:2016	1b, 2, 3	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție

¹ Document normativ: Lege, HG, Reglementare Tehnica, Ordin al autoritatii de reglementare, standard produs

			Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X)	SM EN ISO 15875-2:2014 SM EN ISO 15875-3:2014	1b, 2, 3	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
			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)	SM EN 13476-2:2017	1b, 2, 3	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
				SM EN 13476-3+A1:2017		
			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	SM EN 1401-1:2019	1b, 2	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție, ed.03/10.08.2020, pct.4.8.8 Recunoașterea certificatelor de conformitate ale altor țări
			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	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție, ed.03/10.08.2020, pct.4.8.8 Recunoașterea certificatelor de conformitate ale altor țări
			Țevi și fittinguri din material plastic. Conducte de materiale termoplastice îngropate și conducte metalice flexibile pentru stațiile de combustibil	SM SR EN 14125:2013 (ANULAT)	1b, 2	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție, ed.03/10.08.2020, pct.4.8.8 Recunoașterea certificatelor de conformitate ale altor țări

			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	1b, 2, 3	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
			Țevi și fittinguri din material plastic. Țevi sub presiune din polietilenă pentru alimentare cu apă	GOST 18599-2001 (anulat)	1b, 2, 3	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție, ed.03/10.08.2020, pct.4.8.8 Recunoașterea certificatelor de conformitate ale altor țări
			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)	1b, 2, 3	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
			Țevi și fittinguri din material plastic. Țevi sub presiune din policlorură de vinil neplastifiată	SM GOST R 51613:2005 (anulat)	1b, 2, 3	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
			Țevi și fittinguri din material plastic. Țevi din polietilenă pentru conducte de gaz	SM GOST R 50838:2012 (anulat)	1b, 2, 3	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
			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 22391-3:2016	1b, 2, 3	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
2		3922	Armătură tehnico- sanitară din material plastic	GOST 23289-94 (anulat)	1b, 2	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
			Armătură pentru rezervoare de spălare	GOST 21485-94 (anulat)	1b, 2	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție

3	40	4009	Furtunuri din cauciuc	GOST 19681-94 (anulat)	1b, 2	P CP-06-01 - Certificarea produselor destinate pentru construcție
			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
 Eugenia SPOIALĂ
 Semnătura _____

Data _____