

Organism de certificare produse din cadrul SC „Inspecție-Certificare-Calitate” SRL

Nr. OCpr-003 din 29.11.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Adresa juridică/ locație: MD-2032 mun. Chișinău str. Sarmizegetusa, 92

Denumire Grupe de produse: 8 – Produse plastice, elastice, din cauciuc

Denumire Diviziune CAEM/ NACE 22 – Produse din cauciuc și mase plastice

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS ¹	SCHEMĂ DE CERTIFICARE ²	DOCUMENT CARE DESCRIE SCHEMA
DOMENIUL NEREGLEMENTAT						
1	39	3917	Țevi din material plastic. Sisteme de conducte de materiale plastice pentru scurgerea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Poli (clorură de vinil) neplastifiată(PVC-U).	SM EN 1329-1:2021	2, 3	PC,,ICC"-7-1 Procedura generală. „Certificarea produselor” PC „ICC"-7-1.6 Procedura de certificare a produselor omogene. „Certificarea materialelor de construcție” PC „ICC"-7-3 „Evaluarea procesului de producție. Evaluarea periodică a produselor certificate”
			Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare îngropate, de materiale plastice, pentru bransamente și sisteme de evacuare fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată(PVC-U).	SM EN 1401-1:2019		
			Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru Evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor.Polipropilenă (PP).	SM EN 1451-1:2018		
			Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru bransamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune.Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U).	SM EN ISO 1452-2:2016		
			Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajereși uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor.Polietilenă (PE).	SM EN 1519-1:2019		
			Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși.Polietilenă (PE).	SM EN 1555-2:2021		
			Țevi și fittinguri din material plastic.Sisteme de canalizare de materiale plastice.Țevi și fittinguri de polietilenă (PE) pentru alimentarea cu apă	SM SR ISO 4427-2:2011		

¹ Document normativ: Lege, HG, Reglementare Tehnică, Ordin al Autorității de reglementare, standard produs

² Schema de certificare în conformitate cu ISO/CEI 17067

Organism de certificare produse din cadrul SC „Inspecție-Certificare-Calitate” SRL

Nr. OCpr-003 din 29.11.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

1	39	3917	Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice.Țevi și fittinguri de polietilenă (PE) pentru irigare. Specificații.	SM ISO 8779:2017	2, 3	PC„ICC”-7-1 Procedura generală. „Certificarea produselor” PC „ICC”-7-1.6 Procedura de certificare a produselor omogene. „Certificarea materialelor de construcție” PC „ICC”-7-3 „Evaluarea procesului de producție. Evaluarea periodică a produselor certificate”
			Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentare cu apă, bransamente și sisteme de evacuare sub presiune.Polietilenă (PE).	SM EN 12201-2+A1:2016		
			Țevi 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+A1:2020		
			Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP).	SM EN ISO 15874-2:2016		
			Țevi 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		
			Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor.	SM EN ISO 21003-2:2014		
			Țevi 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		

Aprobat:
 Director MOLDAC
 Iurie FRIPTULEAC
 Semnătura _____

Data _____