

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

Nr. OCpr-015 din 24.02.2025

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
1	39	3917	Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentarea cu apă, branșamente și sisteme de evacuarea sub presiune. Polietilenă (PE)	SM EN 12201-2:2024 SM EN 12201-3:2024	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 material plastic pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE)	SM EN 1555-2:2021 SM EN 1555-3:2021		
			Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de conducte din materiale plastice. Fittinguri mecanice pentru sisteme de conducte sub presiune. Specificații	SM ISO 17885:2023		
			Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U)	SM EN ISO 1452-2:2016 SM EN ISO 1452-3:2016		

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 SRL „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare”

Nr. OCpr-015 din 24.02.2025

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS ¹	SCHEMA DE CERTIFICARE ²	DOCUMENT CARE DESCRIE SCHEMA SISTEMUL
	39	3917	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 15874-2:2016 /A1:2018 SM EN ISO 15874-2:2016 /A2:2022 SM EN ISO 15874-3:2016 SM EN ISO 15874-3:2016 /A1:2018	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 pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X)	SM EN ISO 15875-2:2014 SM EN ISO 15875-2:2014 /A1:2014 SM EN ISO 15875-2:2014 /A2:2021 SM EN ISO 15875-3:2014 SM EN ISO 15875-3:2014 /A1:2021 SM EN ISO 15875-3:2014 /A2:2022		
			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		
			Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor.	SM EN ISO 21003-2:2014 SM EN ISO 21003-2:2014 /A1:2014 SM EN ISO 21003-3:2016 SM EN ISO 21003-3:2016 /A1:/2022		
			Țevi și fittinguri din material plastic. Conducte de materiale termoplastice îngropate și conducte metalice flexibile pentru stațiile de combustibil	SM EN 14125:2016		

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

Nr. OCpr-015 din 24.02.2025

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS ¹	SCHEMA DE CERTIFICARE ²	DOCUMENT CARE DESCRIE SCHEMA SISTEMUL
	39	3917	<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>	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 conducte din materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Polipropilenă cu modificatori minerali (PP-MD)</p>	SM EN 14758-1:2023		
			<p>Țevi și fittinguri din material plastic. Sisteme de conducte de materiale plastice pentru scurgerea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U)</p>	SM EN 1329-1:2021		
			<p>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. Polietilenă (PE)</p>	<p>SM EN 1519-1:2019 SM EN 1519-1:2019 /AC:2021</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)</p>	SM EN 1401-1+A1:2023		

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

Nr. OCpr-015 din 24.02.2025

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS ¹	SCHEMA DE CERTIFICARE ²	DOCUMENT CARE DESCRIE SCHEMA SISTEMUL
	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)

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____

Data _____

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

² Schema de certificare în conformitate cu ISO/CEI 17067