

**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 - Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice**

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS <sup>1</sup>	SCHEMĂ DE CERTIFICARE <sup>2</sup>	DOCUMENT CARE DESCRIE SCHEMA
<b>DOMENIUL NEREGLEMENTAT</b>						
<b>1</b>	<b>39</b>	<b>3917</b>	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	<b>2, 3</b>	<b>PC „ICC”-7-1</b> Procedura generală. „Certificarea produselor” <b>PC „ICC”-7-1.6</b> Procedura de certificare a produselor omogene. „Certificarea materialelor de construcție” <b>PC „ICC”-7-3</b> „Evaluarea procesului de producție. Evaluarea periodică a produselor certificate”
			Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare îngropate, de materiale plastice, pentru branșamente și sisteme de evacuare fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U).	SM EN 1401-1+A1:2023		
			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 branșamente 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 SM EN 1519-1:2019/AC:2021		

<sup>1</sup> Document normativ: Lege, HG, Reglementare Tehnică, Ordin al Autorității de reglementare, standard produs<sup>2</sup> Schema de certificare în conformitate cu ISO/CEI 17067

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS <sup>1</sup>	SCHEMĂ DE CERTIFICARE <sup>2</sup>	DOCUMENT CARE DESCRIE SCHEMA
	39	3917	<p>Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE).</p> <p>Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice. Țevi și fittinguri de polietilenă (PE) pentru irigare. Specificații.</p> <p>Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentare cu apă, bransamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE).</p> <p>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).</p> <p>Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP).</p> <p>Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X).</p> <p>Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor.</p> <p>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).</p>	<p>SM EN 1555-2:2021</p> <p>SM ISO 8779:2024</p> <p>SM EN 12201-2:2024</p> <p>SM EN 13476-2+A1:2020</p> <p>SM EN ISO 15874-2:2016 SM EN ISO 15874-2:2016/A1:2018 SM EN ISO 15874-2:2016/A2:2022</p> <p>SM EN ISO 15875-2:2014 SM EN ISO 15875-2:2014/A1:2014 SM EN ISO 15875-2:2014/A2:2021</p> <p>SM EN ISO 21003-2:2014 SM EN ISO 21003-2:2014/A1:2014</p> <p>SM EN ISO 22391-2:2016 SM EN ISO 22391-2:2016/A1:2021</p>	2, 3	<p>PC „ICC”-7-1 Procedura generală. „Certificarea produselor”</p> <p>PC „ICC”-7-1.6 Procedura de certificare a produselor omogene. „Certificarea materialelor de construcție”</p> <p>PC „ICC”-7-3 „Evaluarea procesului de producție. Evaluarea periodică a produselor certificate”</p>

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS <sup>1</sup>	SCHEMĂ DE CERTIFICARE <sup>2</sup>	DOCUMENT CARE DESCRIE SCHEMA
	39	3917	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru alimentare cu apă, drenaj sau canalizare, cu sau fără presiune. Sisteme de materiale plastice termorigide armate cu fibră de sticlă (PAS) pe bază de rășină poliesterică nesaturată (PN).	SM EN ISO 23856:2021	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”

Aprobat:  
Director MOLDAC  
Iurie FRIPTULEAC  
Semnătura \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_