

Modificarea nr. 6 din 10.01.2024

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, branșamente 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 combustibilor gazoși. Polietilenă (PE) | SM EN 1555-2:2014* SM EN 1555-2:2021 SM EN 1555-3+A1:2014* SM EN 1555-3:2021 | | |

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

² Schema de certificare în conformitate cu ISO/CEI 17067

Modificarea nr. 6 din 10.01.2024

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> | | |
| | | <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. Polipropilenă (PP)</p> | <p>SM EN 1451-1:2018</p> | | |

Modificarea nr. 6 din 10.01.2024

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 | Țevi și fittinguri din material plastic. Conducte de materiale termoplastice îngropate și conducte metalice flexibile pentru stațiile de combustibil | SM EN 14125:2016 | 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 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* | | |
| | | 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* | | |
| | | Țevi și fittinguri din material plastic. Țevi sub presiune din policlorură de vinil neplastifiată | SM GOST R 51613:2005* | | |
| | | Țevi și fittinguri din material plastic. Țevi din polietilenă pentru conducte de gaz | SM GOST R 50838:2012* | | |
| | | 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 | | |

Modificarea nr. 6 din 10.01.2024

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

| | | | | | | |
|---|----|------|--|----------------|-------|---|
| 3 | 40 | 4009 | Furtunuri din cauciuc | GOST 19681-94* | 1b, 2 | P CP-06-02 - Certificarea produselor auxiliare de uz casnic și industrial (domeniul nereglementat) |
| | | | Tuburi tehnice din cauciuc | GOST 5496-78* | | |
| | | | Furtunuri din cauciuc de presiune cu carcasă textilă | GOST 18698-79* | | |
| | | | Furtunuri de cauciuc de presiune întărite cu ațe, nearmată | GOST 10362-76* | | |
| | | | Furtunuri din cauciuc pentru sudare cu gaze și tăierea metalelor | GOST 9356-75* | | |

Notă: Documentele normative indicate cu „ * ” sunt anulate la nivel național, dar sunt incluse în Anexa la Certificatul de Acreditare, întrucât necesitatea utilizării acestora în procesul de evaluare a conformității este la cererea clientului.

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