

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 branșamente 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 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 | | |

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

² Schema de certificare în conformitate cu ISO/CEI 17067

| | | | | | | |
|---|----|------|--|------------------------|------|--|
| 1 | 39 | 3917 | Țevi din material plastic. Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși.Polietilenă (PE). | SM EN 1555-2:2021 | 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 de materiale plastice.Țevi și fittinguri de polietilenă (PE) pentru irigare. Specificații. | SM ISO 8779:2017 | | |
| | | | 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:

Șefa DA LAB

Natalia ȘAPOVAL

Semnătura _____ Data _____