

S.A. F.E.C.

MD-2023, str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
tel/fax (+373-22) 85-58-38, 85-58-44, 85-58-45, e-mail [office@fec.md](mailto:office@fec.md)

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Consumator \_\_\_\_\_

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: CT 10-10\* / 137 CT 1-10-2/271
2. Denumirea: *Camine de vizitare și camine de rețea din beton mat (în fundatii pentru inele, inele de aducere la cotă, și plăci de acoperire la cota)*
3. Tipul produsului :CT10-10\*,CTP 1-10-2
4. Standart/Referential: SM SR EN 1917:2010
5. Utilizarea preconizată:  
*Accesul de rețele de canalizare care transporta apele uzate și apele de siroire cu nivel liber sau ocazional sub presiune scăzută utilizate în zone subterane la o circulație rutiera și/sau pietonala*
6. Fabricant: SA „FEC”, str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova
7. Locul fabricării: str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău
8. Sisteme de certificare: 4

OCERTMATCON a emis un certificat de performanță cu numărul CV-126-2022

9. Performanța declarată: CT10-10\*,CTP1-10\*

Caracteristică	Performanța	Specificația tehnică armonizată
1 Dimensiuni	CT 10-10*(100/100/9) CTP 1-10-2(100/15/700)	SM SR EN 1917:2010/AC:2010
2 Configurație	Valuarea declarată	
Absorbția de apă .%	5,82	
	1/A	
Rezistența la compresiune, Mpa	52,17	
5 Rezistența betonului Mpa Examinarea nedistructivă	37,78	
6 Substanțe periculoase: Emisii radioactive	Nu conține	RNI 06-5.3.35:2001 p.22

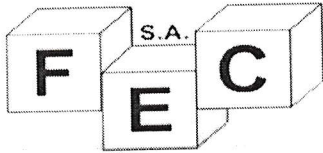
10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 6.

Manager producție SA „F.E.C”

Maistru controlor în producere „F.E.C”

Șafer Mihail

Skalatkaia Lilia



S.A. F.E.C.

MD-2023, str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
tel/fax (+373-22) 85-58-38, 85-58-44, 85-58-45, e-mail [office@fec.md](mailto:office@fec.md)

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Consumator \_\_\_\_\_

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: R-1/20251,D-1/20316

2. Denumirea: *Rigole pentru rețele. Pcci de acoperire pentru rețele din beton.*

3. Tipul produsului: : R-1,D-1

4. Standard/Referential: SM SR EN 13369:2018

5. Utilizarea preconizata:

*Elemente prefabricate din beton se folosește pentru protejarea conductelor de apă caldă și a cablurilor electrice și fibrei optice din subterane*

6. Fabricant: SA „FEC”, str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova

7. Locul fabricării: str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău

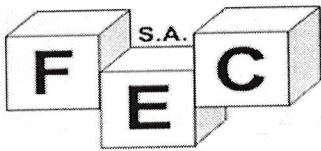
8. Sisteme de certificare: 3

OC CERTMATCON a efectuat controlul Producției și a emis

Certificat cu Nr. \_\_\_\_\_ 2-202

9. Performanta declarata: R-1,D-1

Caracteristici	Performanta	Specificatia tehnica armonizata
1 Dimensiuni,mm rigole	R-1(300/200/1180) D-1(2000/100/20)	SM SR EN 13369:2018
2 Configurati	Valuarea declarata	
Absolutia de ap	7,43	
ta Betonului,Mpa	36,25	
5 Rezist betonului Mpa Examinarea nedistructiva	31,2	
6 Rezistenta la intindere prin despicare,MPa	2,43	
7 Densitatea in stare uscata, KG/m <sup>2</sup>	2251(mediu)	
8 Proprietati termice,W/mK	1,075	
9 Substante periculoase:	Nu contine	RNI 06-5.3.35:2001 p.22



S.A. F.E.C.

MD-2023, str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
tel/fax (+373-22) 85-58-38, 85-58-44, 85-58-45, e-mail [office@fec.md](mailto:office@fec.md)

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Consumator \_\_\_\_\_

- Cod unic de identificare al produsului-tip: B-6/17667; B-9/17092; B-5/17667; B1-18-50/17325; B1-20-50/17089; B2-20-25/17089
- Denumirea: **Canale de evacuare a apelor uzate**
- Tipul produsului : B-6; B-9 B-5; B1-18-50; B1-20-50; B-2-20-25
- Standard Referential : SM SR EN 1433
- Utilizarea preconizată:  
*Colectarea și transportul apelor de la suprafața atârcii către canale de evacuare în zone supuse traficului pietomilor și/sau vehiculelor*
- Fabricant: SA „FEC”, str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova
- Locul fabricării: str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova
- Sisteme de certificare: CERTMAT

CERTMAT a efectuat Controlul Producției și a emis  
certificat de performanță Nr.: CV-129-2022

- Performanța declarată : B-6; B-9; B-5; B1-18-50; B1-20-50; B-2-20-25

Caracteristică	Performanța	Specificatia tehnica armonizata
1 Dimensiuni, mm	B-6; l-520; b1-430; b2-540; h-250 B-9; l-800; b-510; h-250 B-5; l-1000; b-150; h-450 B1-18-50; l-1000; b-500; h1-180; h2-230 B1-20-50; l-1000; b-500; h1-200; h2-250 B2-20-25; l- 500; b-250; h1-200; h2-160	SM EN 1433:2002/AC:2018
2 Coeficient de curățare, %	Valuarea declarata	
3	5,82	
4 Rezistența la îngheț-dezghet, kg/m <sup>2</sup>	0,68	
5 Rezistența betonului Mpa	52, 17	
6 Substanțe nocive: Emisii radioactive	Nu contine	RNI 06-5.3.35:2001 p.22

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 5.

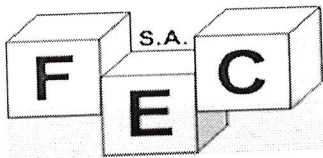
Manager producție SA „F.E.C”

Safer Mihail

Maistru controlor în producere „F.E.C”

Skalatkaia Lilia





S.A. F.E.C.

MD-2023, str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
tel/fax (+373-22) 85-58-38, 85-58-44, 85-58-45, e-mail [office@fec.md](mailto:office@fec.md)

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Consumator \_\_\_\_\_

1. Cod unic de identificare al produsului-tip TS 60.25-3 (cod 18540); TS 80-25-3 (cod 17645); TS 100.25-3 (cod 18540); TS 120-25-3(18124)
2. Denumirea: **Tuburi de beton armat pentru transportul apei uzate**
3. Tipul produsului: TS 60.25-3; TS 80-25-3; TS 100.25-3
4. Standard/ Referential: SM SR EN 1916:2010/AC:2010
5. Utilizarea preconizată:  
*Transportarea în rețelele în general îngropate și în rețelele de siroire cu nivel liber ocazional sub presiune redusă.*
6. Fabricant: SA „FEC”, str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova
7. Locul fabricării: str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova
8. Sisteme de certificare:

OC CERTMAT, efectuat în cadrul Producției și a emis  
certificat nr. CM 427-2022

9. Performanța de referință: TS 80-25-3; TS 100.25-3; TS 120-25-3

Caracteristică	Performanța	Specificația tehnică armonizată
1 Dimensiuni	TS 60.25-3 (885/600/2500) TS 80-25-3 (1160/800/2500) TS 100.25-3 (1420/1000/2500) TS 120-25-3250/120/15	SM SR EN 1916:2010/AC:2010
2 Coeficient de permeabilitate	Valuarea declarată	
3 Absorbția de apă .%	3,58	
4 Rezistența Betonului, MPA Examinarea distructivă	71,5	
5 Rezistența Betonului, MPA Examinarea nedistructivă	39,8	
7 Substanțe periculoase: Emisii radioactive	Nu conține	RNI 06-5.3.35:2001 P.22

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 6.

Manager producție SA „F.E.C”

Șafer Mihail

Maistru controlor în producere „F.E.C”

Skalatkaia Lilia