

S.A. F.E.C.  
MD-2023, str. Uzinelor, 96, mun. Chişinău, 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 \_\_\_\_\_ 23.03.26

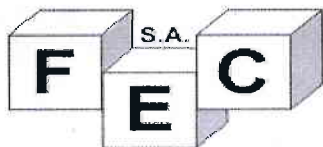
Consumator \_\_\_\_\_

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Rigole termice L 6-8 (2990x1160x530); Rigole termice L 11-8 (2990x1480x700); Rigole termice L 14-8(2990x1840x570);
2	Utilizarea preconizată	Canale prefabricate din beton folosite pentru: drenaj, protecția cablurilor / conductelor, colectarea apelor
3	Fabricant:	S.A. „FABRICA ELEMENTE DE CONSTRUCȚII” Republica Moldova, mun Chişinău, str.Uzinelor, 96
4	Standard	SM EN 13369:2024
5	Organism de certificare Numărul Certificatului	Organismul de certificare produse «INMACOMCERT» SRL 018-CV-0005 din 17.03.2023, Data reînnoirii 17.12.2024 Data modificării 19.06.2024
6	Organizație de încercări produse din beton armat	„CIPC INCERC TEST” SRL Raport de încercări initiale de tip Nr 206.3 din 13.10.2025
7	Performanța declarată	
	Clasa de beton: C 30/37 XC4, XF4	
Caracteristici esențiale		Performanța declarată
Rezistența betonului (MPa)		Min37+4
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm <sup>2</sup> ), A 240C		min 370
Limita de curgere, (N/mm <sup>2</sup> ), A 240C		min 240
Metal sîrma		VR-1
Absorția de apă		≤ 6
Rezistență la îngheț-dezghet		≤ 1,0 XF4
		Specificațiile tehnice
		SM EN 13369:2024, OATUCșiL Nr 1034/1 din 02.10.2025
		„CIPC INCERC TEST” SRL Raport de încercări Nr.206.4.1 din 13.10.2025

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
Această declarație de conformitate este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat  
mai sus

Director calitate SA «F.E.C.»

Cerap Iulian



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 23.03.26

Consumator \_\_\_\_\_

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Placă P 8-8 (2990x1160x100); Placa P 15-8) 2290x1840x120); Placă P 18-8 (2990x2160x150); Placa ПО2 (1500x1450x120); Placa ПО3 (1750x1500x160)
2	Utilizarea preconizată	Acoperire rețele, canale prefabricate din beton armat
3	Fabricant:	S.A. „FABRICA ELEMENTE DE CONSTRUCȚII” Republica Moldova, mun Chișinău, str.Uzinelor, 96
4	Standard	SM EN 13369:2024
5	Organism de certificare Numărul Certificatului	Organismul de certificare produse «INMACOMCERT» SRL 018-CV-0005 din 17.03.2023, Data reînnoirii 17.12.2024 Data modificării 19.06.2024
6	Organizație de încercări produse din beton armat	„CIPC INCERC TEST” SRL Raport de încercări initiale de tip Nr 69.2 din 12.07.2024
7	Performanța declarată	
	Clasa de beton: C 20/25 XC1	
Caracteristici esențiale		Performanța declarată
Rezistența betonului (MPa)		Min25+4
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm <sup>2</sup> ), A 240C		min 370
Limita de curgere, (N/mm <sup>2</sup> ), A 240C		min 240
Limita de curgere, (N/mm <sup>2</sup> ), B 500B		min 500
Adâcimea de pătriunderea apei sub presiune (mm)		28
Rezistență la îngheț-dezgheț kg/m <sup>2</sup>		4,2 XF1
		„FISTFOG” SRL Raport de încercări Nr.06/1 din 26.03.2024

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
Această declarație de conformitate este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus

Director calitate SA «F.E.C»

Cerap Iulian



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 23.03.26

Consumator \_\_\_\_\_

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Capac din beton armat D 800 mm; Capac din beton armat D 1,0 m	
2	Utilizarea preconizată	Accesul la rețele de canalizare, instalate în zone supuse la o circulație rutieră și/sau pietonală.	
3	Fabricant:	S.A. „FABRICA ELEMENTE DE CONSTRUCȚII” Republica Moldova, mun Chișinău, str.Uzinelor, 96	
4	Standard	SM SR EN 1917:2010	
5	Organism de certificare produse Numărul Certificatului	Organismul de certificare produse «INMACOMCERT» SRL 018-CV-0005 din 17.03.2023 Data reînnoirii 17.12.2024 Data modificării 24.03.2025	
6	Organizație de încercări produse din beton armat	„CIPC INCERC TEST” SRL Raport de încercări inițiale de tip Nr 206 din 10.10.2025	
7	Performanța declarată		
	Clasa de beton: C 30/37 XC4, XF4		
Caracteristici esențiale		Performanța declarată	Specificațiile tehnice
Rezistența betonului (MPa)		min37+4	SM SR EN 1917:2010 OUTUCșiL Nr 1034/1 Din 02.10.25
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm <sup>2</sup> ), A 240C		min 370	
Limita de curgere,(N/mm <sup>2</sup> ), A 240C		min 240	
Limita de curgere, (N/mm <sup>2</sup> ), B 500B		min 500	OATUCșiL Nr1034 02.10.25
Absorbția de apă		≤ 6	„CIPC ICERC TEST” SRL OATUCșiL Nr 841 09.10.25
Rezistență la îngheț-dezghet		≤ 1,0 XF4	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
Această declarație de conformitate este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat  
mai sus

Director calitate SA «F.E.C»

Cerap Iulian



S.A. F.E.C.  
MD-2023, str. Uzinelor, 96, mun. Chişinău, 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 23.03.26

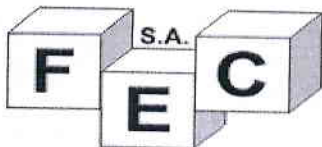
Consumator \_\_\_\_\_

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Inel din beton armat, H=0.25 m , Ø 0.1 m; Inel din beton armat, H=0.5m , Ø 0.1 m; Inel din beton armat, H=0.1m , Ø 0.1 m; Inel din beton armat, H=0.1m , Ø 1.5 m; Inel din beton armat, H=0.5m , Ø 1.5 m; Inel din beton armat, H=0.25 m , Ø 1.5 m;
2	Utilizarea preconizată	Accesul la rețele de canalizare, care transport apele uzate, apele meteorice și apele de siroire prin curgere cu nivel liber sau ocazional, sub presiune scăzută instalate în zone supuse la o circulație rutieră și pietonală.
3	Fabricant:	S.A. „FABRICA ELEMENTE DE CONSTRUCȚII” Republica Moldova, mun Chişinău, str.Uzinelor, 96
4	Standard	SM SR EN 1917:2010
5	Organism de certificare produse Numărul Certificatului	Organismul de certificare produse «INMACOMCERT» SRL 018-CV-0005 din 17.03.2023 Data reînnoirii 17.12.2024 Data modificării 24.03.2025
6	Organizație de încercări produse din beton armat	„CIPC INCERC TEST” SRL Raport de încercări inițiale de tip Nr 206 din 10.10.2025
7	Performanța declarată	
	Clasa de beton: C 30/37 XC4, XF4	
Caracteristici esențiale		Performanța declarată
Rezistența betonului (MPa)		min37+4
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm <sup>2</sup> ), A 240C		min 370
Limita de curgere,(N/mm <sup>2</sup> ), A 240C		min 240
Limita de curgere, (N/mm <sup>2</sup> ), B 500B		min 500
Absorbția de apă		≤ 6
Rezistență la îngheț-dezgheț		≤ 1,0 XF4
		Specificațiile tehnice
		SM SR EN 1917:2010 OUTUCșiL Nr 1034/1 Din 02.10.25
		OATUCșiL Nr1034 02.10.25
		„CIPC ICERC TEST” SRL OATUCșiL Nr 841 09.10.25

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
Această declarație de conformitate este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus

Director calitate SA «F.E.C»

Cerap Iulian



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 \_\_\_\_\_ 23.03.26

Consumator \_\_\_\_\_

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Tălpă de reazem Ps2 (750x650x90); Talpă de reazem OII3 (400x400x90); Talpă de reazem OII5 (650x550x140);	
2	Utilizarea preconizată	Elemente de bază/fundație	
3	Fabricant:	S.A. „FABRICA ELEMENTE DE CONSTRUCȚII” Republica Moldova, mun Chișinău, str.Uzinelor, 96	
4	Standard	SM EN 13369:2024	
5	Organism de certificare Numărul Certificatului	Organismul de certificare produse «INMACOMCERT» SRL 018-CV-0005 din 17.03.2023, Data reînnoirii 17.12.2024 Data modificării 19.06.2024	
6	Organizație de încercări produse din beton armat	„CIPC INCERC TEST” SRL Raport de încercări initiale de tip Nr 206.3 din 13.10.2025	
7	Performanța declarată		
	Clasa de beton: C 20/25 XC1		
Caracteristici esențiale		Performanța declarată	Specificațiile tehnice
Rezistența betonului (MPa)		Min25+4	SM EN 13369:2024, OATUCșiL Nr 1034/1 din 02.10.2025
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm <sup>2</sup> ), A 240C		min 370	
Limita de curgere, (N/mm <sup>2</sup> ), A 240C		min 240	
Limita de curgere, (N/mm <sup>2</sup> ), B 500B		min 500	
Absorbția de apă		≤ 6	„CIPC INCERC TEST” SRL Raport de încercări Nr.206.4.1 din 13.10.2025
Rezistență la îngheț-dezghet		4,2 XF1	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
Această declarație de conformitate este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus

Director calitate SA «F.E.C»

Cerap Iulian