



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

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 310 C din 03.03.2026

Consumator _____

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Inele pentru cămine C _T 10-10 (100/100/9)
2	Utilizarea preconizată	Accesul la rețele de canalizare care transportă apele uzate ,apele meteorice și apele șiroire prin curgere cu nivel liber sau ocazional,sub presiune scăzută, instalate în zone supuse la o circulație rutieră și/sau 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 17.12.2025 Data modificării 24.03.2025
6	Organizație de încercări produse din beton armat	Laboratorul de încercări din cadrul «FISTFOG» SRL Raport de încercări Nr 05/1 din 22.01.2026 Raport de încercări Nr 05/2 din 03.02.2026
7	Performanța declarată	
	Clasa de beton: C 30/37 XC4,XF4	
Caracteristici esentiale		Performanță a declarată
Rezistența betonului (MPa)		min37+4
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm ²), A 240C		min 370
Limita de curgere,(N/mm ²), A 240C		min 240
Limita de curgere, (N/mm ²), B 500B		min 500
Adincimea de pătrundere a apei sub presiune,mm		23
Rezistență la îngheț-dezgheț		≤ 1,0 XF4
		Specificațiile tehnice
		SM SR EN 1917:2010
		OATUCșiL Nr1034 02.10.25
		„FISTFOG ” SRL Nr 05/2 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

Manager producție SA «F.E.C»

Director calitate SA «F.E.C»

Șafer Mihai

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

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 308 P din 03.03.2026

Consumator _____

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Placa din beton 1100x700x100
2	Utilizarea preconizată	Acoperire rețelele, canale prefabricate din beton armat.
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 produse Numărul Certificatului	Organismul de certificare produse «INMACOMCERT» SRL 018-CV-0005 din 17.03.2023 Data reînnoirii 17.12.2025 Data modificării 24.03.2025
6	Organizație de încercări produse din beton armat	Laboratorul de încercări din cadrul «FISTFOG» SRL Raport de încercări Nr 05/1 din 22.01.2026 Raport de încercări Nr 05/2 din 03.02.2026
7	Performanța declarată	
	Clasa de beton: C 30/37 XC4, XF4	
Caracteristici esențiale		Performanță a declarată
Rezistența betonului (MPa)		min37+4
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm ²), A 240C		min 370
Limita de curgere, (N/mm ²), A 240C		min 240
Limita de curgere, (N/mm ²), B 500B		min 500
Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune, mm		23
Rezistență la îngheț-dezgheț		≤ 1,0 XF4
		Specificațiile tehnice
		SM EN 13369:2024 OUTUCșiL Nr 1034/1 Din 02.10.25
		OATUCșiL Nr1034 02.10.25
		„FISTFOG ” SRL Nr 05/2 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

Manager producție SA «F.E.C»

Șafer Mihai

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

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 312 C din 03.03.2026

Consumator _____

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Plăci de acoperire cu gaura cu armare (120/64/15)
2	Utilizarea preconizată	Accesul la rețele de canalizare care transportă apele uzate ,apele meteorice și apele șiroire prin curgere cu nivel liber sau ocazional,sub presiune scăzută, instalate în zone supuse la o circulație rutieră și/sau 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 17.12.2025 Data modificării 24.03.2025
6	Organizație de încercări produse din beton armat	Laboratorul de încercări din cadrul «FISTFOG» SRL Raport de încercări Nr 05/1 din 22.01.2026 Raport de încercări Nr 05/2 din 03.02.2026
7	Performanța declarată	
	Clasa de beton: C 30/37 XC4,XF4	
Caracteristici esențiale		Performanță a declarată
Rezistența betonului (MPa)		min37+4
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm ²), A 240C		min 370
Limita de curgere,(N/mm ²), A 240C		min 240
Limita de curgere, (N/mm ²), B 500B		min 500
Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune,mm		23
Rezistență la îngheț-dezghet		≤ 1,0 XF4
		Specificațiile tehnice
		SM SR EN 1917:2010 OUTUCșiL Nr 1034/1 Din 02.10.25
		OATUCșiL Nr1034 02.10.25
		„FISTFOG ” SRL Nr 05/2 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

Manager producție SA «F.E.C»

Director calitate SA «F.E.C»

Șafer Mihai

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

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 309 P din 03.03.2026

Consumator _____

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Rigola R1 tip U
2	Utilizarea preconizată	Canal de scurgere pentru zone supuse traficului de pietoni și/sau vehicule
3	Fabricant:	S.A. „FABRICA ELEMENTE DE CONSTRUCȚII” Republica Moldova, mun Chişinău, str.Uzinelor, 96
4	Standard	SM EN 1433:2010
5	Organism de certificare produse Numărul Certificatului	Organismul de certificare produse «INMACOMCERT» SRL 018-CV-0005 din 17.03.2023 Data reînnoirii 17.12.2025 Data modificării 24.03.2025
6	Organizație de încercări produse din beton armat	Laboratorul de încercări din cadrul «FISTFOG» SRL Raport de încercări Nr 05/1 din 22.01.2026 Raport de încercări Nr 05/2 din 03.02.2026
7	Performanța declarată	
	Clasa de beton: C 30/37 XC4, XF4	
Caracteristici esențiale		Performanță a declarată
Rezistența betonului (MPa)		min37+4
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm ²), A 240C		min 370
Limita de curgere,(N/mm ²), A 240C		min 240
Limita de curgere, (N/mm ²), B 500B		min 500
Adincimea de pătrundere a apei sub presiune,mm		23
Rezistență la îngheț-dezghet		≤ 1,0 XF4
		Specificațiile tehnice
		SM EN 1433:2010 OUTUCșiL Nr 1034/1 Din 02.10.25
		OATUCșiL Nr1034 02.10.25
		„FISTFOG ” SRL Nr 05/2 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

Manager producție SA «F.E.C»

Director calitate SA «F.E.C»

Șafer Mihai

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

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 313 F din 03.03.2026

Consumator _____

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Element din beton Tip FS (240/80/40) cm
2	Utilizarea preconizată	Construcția fundațiilor, pereților de subsol, structuri de sprijin, construcții provizorii.
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 produse Numărul Certificatului	Organismul de certificare produse «INMACOMCERT» SRL 018-CV-0005 din 17.03.2023 Data reînnoirii 17.12.2025 Data modificării 24.03.2025
6	Organizație de încercări produse din beton armat	Laboratorul de încercări din cadrul «FISTFOG» SRL Raport de încercări Nr 05/1 din 22.01.2026 Raport de încercări Nr 05/2 din 03.02.2026
7	Performanța declarată	
	Clasa de beton: C 30/37 XC4, XF4	
Caracteristici esențiale		Performanță a declarată
Rezistența betonului (MPa)		min 37+4
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm ²), A 240C		min 370
Limita de curgere, (N/mm ²), A 240C		min 240
Limita de curgere, (N/mm ²), B 500B		min 500
Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune, mm		23
Rezistență la îngheț-dezghet		≤ 1,0 XF4
		Specificațiile tehnice
		SM EN 13369:2024 OUTUCșiL Nr 1034/1 Din 02.10.25
		OATUCșiL Nr1034 02.10.25
		„FISTFOG” SRL Nr 05/2 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

Manager producție SA «F.E.C»

Director calitate SA «F.E.C»

Șafer Mihai

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

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 311 P din 03.03.2026

Consumator _____

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Placă din beton (90/64/7)
2	Utilizarea preconizată	Accesul la rețele de canalizare care transportă apele uzate ,apele meteorice și apele șiroire prin curgere cu nivel liber sau ocazional,sub presiune scăzută, instalate în zone supuse la o circulație rutieră și/sau 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 17.12.2025 Data modificării 24.03.2025
6	Organizație de încercări produse din beton armat	Laboratorul de încercări din cadrul «FISTFOG» SRL Raport de încercări Nr 05/1 din 22.01.2026 Raport de încercări Nr 05/2 din 03.02.2026
7	Performanța declarată	
	Clasa de beton: C 30/37 XC4,XF4	
Caracteristici esențiale		Performanță a declarată
Rezistența betonului (MPa)		min37+4
Rezistența la rupere la tracțiune, (N/mm ²), A 240C		min 370
Limita de curgere,(N/mm ²), A 240C		min 240
Limita de curgere, (N/mm ²), B 500B		min 500
Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune,mm		23
Rezistență la îngheț-dezghet		≤ 1,0 XF4
		Specificațiile tehnice
		SM EN 13369:2024 OUTUCșiL Nr 1034/1 Din 02.10.25
		OATUCșiL Nr1034 02.10.25
		„FISTFOG ” SRL Nr 05/2 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

Manager producție SA «F.E.C»

Director calitate SA «F.E.C»

Șafer Mihai

Cerap Iulian