

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

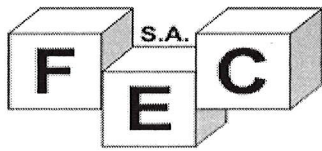
Nr. 07 ST din 26.12.23

Consumator «MEDALMIR» SRL

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	PLĂCI DE ACOSTAMENT ST-12,
2	Utilizarea preconizată	Construcția drumurilor
3	Fabricant:	S.A. "FABRICA ELEMENTE DE CONSTRUCȚII" Republica Moldova, mun Chişinău, str.Uzinelor, 96
4	Standard	SM EN 13369:2018
5	Organizație de încercări	„CIPC INCERC TEST” SRL
6	Performanța declarată	
	Clasa de beton C35/45 XC-4, XD-3	
	<b>Pentru oțelul de armare ST-12</b>	
	Rezistență ultimă la tracțiune	min.380 N/mm <sup>2</sup>
	Limită de elasticitate la tracțiune	min.240 N/ mm <sup>2</sup>
	Rezistență ultimă la tracțiune	min.600 N/mm <sup>2</sup>
	Limită de elasticitate la tracțiune	min.500 N/ mm <sup>2</sup>
	Specificațiile tehnice	SM EN 13369:2018,

7. 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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: \_\_\_\_\_ Şafer M.  
în mun Chişinău, str.Uzinelor, 96



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. 21-2023 din 26.12.23

Consumator «MEDALMIR» SRL

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **L4-8/143; L6-8/1499; L11-8/20285**  
**P5-8/199; P8-8/1497; P11-8/1892**

2. Denumirea: ***Rigole pentru rețele. Paci de acoperire pentru rigole din beton armat.***

3. Tipul produsului: L4-8; L6-8; L11-8; P5-8; P8-8; P11-8

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

5. Utilizarea preconizată:

*Elemente prefabricate din beton se folosește pentru protejarea conductelor de apă, liniilor electrice și fibrei optice din subterane*

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

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

8. Sisteme de certificare: 3

OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției și a emis  
certificat cu Nr. **CV-128-2022**

9. Performanta declarata: L4-8; L6-8; L11-8; P5-8; P8-8; P11-8

Caracteristici		Performanta	Specificatia tehnica armonizata
1	Dimensiuni,mm rigole	<b>L4-8</b> L=2985; B= 780; H=530 <b>L6-8</b> L=2985; B=1160; H=530 <b>L11-8</b> L=2985; B=1480; H=700	SM SR EN 13369:2018
2	Configuratie	Valuarea declarata	
3	Absorbția de apă .%	7,43	
4	Rezistenta Betonului,Mpa	36,25	
5	Rezistenta 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	Greutatea produsului, kg	L4 - 8 = 894 L6 - 8 = 1122 L11 - 8 = 1873	

Caracteristici		Performanta	Specificatia tehnica armonizata
1	Dimensiuni,mm Placi	<b>P5-8</b> l=2990; b=780; h=70 <b>P8-8</b> l=2990; b=1160; h=100 <b>P11-8</b> l=2990; b=1480; h=100	SM SR EN 13369:2018
2	Configuratie	Valuarea declarata	
3	Absorbția de apa. %	6,94	
4	Rezistenta Betonului, Mpa	34,72	
5	Rezistenta betonului Mpa Examinarea nedistructiva	31,4	
6	Rezistenta la intindere prin despicare,MPa	2,26	
7	Densitatea in stare uscata, KG/m <sup>2</sup>	2219	
8	Proprietati termice,W/mK	1,058	
9	Greutatea produsului, kg	P5 - 8 = 408 P8 - 8 = 872 P11 - 8 = 1105	
10	Substante periculoase: Emisii radioactive	Nu contine	RNI 06-5.3.35:2001 p.22

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarata de la punctul 9. Acesta declarație de performanța este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 6.

Manager producție SA „F.E.C”

Mastru controlor în producere „F.E.C”

Șafer Mihail

Skalatkaia Lilia