

Declarație de performanță nr.:5.....

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:
PLACI DIN BETON ARMAT _____ *AP-1*
2. Utilizarea preconizată:
Pentru rețelele de canalizare sau de evacuare a apelor uzate, precum și aerarea și ventilarea acestora
3. Fabricant:
"PROMSTROI-GRUP" S.A., mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90,
Tel. +373 078-88-01-88, email promstroi.grup@gmail.com, http://promstroi.md.
4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:
Nu este cazul
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistemul 4
6. Standard Armonizat:
SM EN 13369:2018
7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Nivel și/sau clasă	Performanța declarată	Standard de referință
Dimensiuni minime [mm] Lungime / Lățime / Înălțime	nici unul		SM EN 13369:2018
Rezistența mecanică	Clasa beton	C 30/37	
	Rezistența sub sarcina verticală	≥ 300 kN fără fisuri remanente cu deschidere peste 0,15 mm pe o lungime continuă de cel puțin 300 mm sau lățimea totală a unei suprafețe oarecare din beton reținând cea mai mică valoare	
Caracteristici de suprafață	nici unul	adâncitură	
Comportare la foc	Clasa	A1	

8. Performanța produsului conform punctelor 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Chișinău

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Data *4* *03*2025

Postica Ion _____ *Ion*



Declarație de performanță nr.:3.....

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:
ELEMENTE DIN BETON ARMAT, rigole din beton armat: tipul П R-1
2. Utilizarea preconizată:
Pentru rețelele de canalizare sau de evacuare a apelor uzate, precum și aerarea și ventilarea acestora
3. Fabricant:
"PROMSTROI-GRUP" S.A., mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90,
Tel. +373 078-88-01-88, email promstroi.grup@gmail.com, http://promstroi.md.
4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:
Nu este cazul
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistemul 3
6. Standard Armonizat:
SM EN 13369:2018
7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Nivel și/sau clasă	Performanța declarată	Standard de referință
Dimensiuni minime [mm] Lungime / Lățime / Înălțime	nici unul		SM EN 13369:2018
Rezistența mecanică	Clasa beton	C 16/20	
	Rezistența sub sarcina verticală	≥ 300 kN fără fisuri remanente cu deschidere peste 0,15 mm pe o lungime continuă de cel puțin 300 mm sau lățimea totală a unei suprafețe oarecare din beton reținând cea mai mică valoare	
Caracteristici de suprafață	nici unul	adâncitură	
Comportare la foc	Clasa	A1	

8. Performanța produsului conform punctelor 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Chișinău

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Data 07.03.....2025

Postica Ion Ion



