

Declarație de performanță nr.: 6

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:
PLACI DIN BETON ARMAT 111-8 119-15 112-15 115-8
2. Utilizarea preconizată: 110-1 110-3 1104 FS-3
*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 20/25	
	Rezistența sub sarcina verticală	≥ 300 kN fără fisuri remanente cu deschidere peste 0,15 mm pe o lungime continua 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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Postica Ion IH

Chișinău
 Data 10-02.....2023



Declarație de performanță nr.:5.....

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:

PLACI DIN BETON ARMAT 175-8 178-8 017-3 017-7

2. Utilizarea preconizată:

PIK 172K RPO8 AS-1
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 12/15	
	Rezistența sub sarcina verticală	≥ 300 kN fără fisuri remanente cu deschidere peste 0,15 mm pe o lungime continua 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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Postica Ion PH

Chișinău

Data 10-02 2023

