



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. _____

Nr. documentului de însoțire _____ Cantitatea _____

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

PAVELE DIN BETON OBTINUTE PRIN METODA DE PRESARE (CARAMIDA 4 TIPURI)

Tip 1 Lxlxh = 200 x 100 x 40 mm

Tip 2 Lxlxh = 200 x 100 x 60 mm

Tip 3 Lxlxh = 200 x 100 x 80 mm

Tip 4 Lxlxh = 200 x 100 x 100 mm

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

La exterior pentru pavari de drumuri supuse circulației pietonale și a vehiculelor, piste de biciclete, parcuri, sosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

“RADIAL PLUS” SRL

Locul de producție: str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău.

4. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții

Sistemul 4

5. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a emis certificatul de control a producției în fabrică Nr. CV-252-2024

6. Performanța declarată

PAVELE DIN BETON OBTINUTE PRIN METODA DE PRESARE (CARAMIDA 4 TIPURI)			Specificații tehnice armonizate
Parametru/Caracteristică	Valoarea admisibilă	Performanță declarată	
Abateri admisibile	Lungime: ±2% Latime: ±2% Grosime: ±3%	Lungime: +1 Latime: -1.5 Grosime: +1.5	SM SR EN 1338:2010
Diferențe maxime diagonale, mm	Valoare declarată	1.5	
Abatere de la planietate și curbura, mm	Valoare declarată	Convex-te max: 0.5 Concave-te max: 0.0	
Aspect vizual, infatisare, textura, culoare	Valoare declarată	Fără defecte, fără fisurare și exfoliere. Diferențe	
Rezistența la îngheț-dezghet, pierderea de masă după încercare (kg/m ²) Clasa/marcarea	≤1.0, după F ₂₈ în soluție NaCl	0.76 3/D	
Absorbția de apă, % Clasa/marcarea	≤6.0	3.5 2/B	
Determinarea uzurii conform încercării Bohme Clasa/marcare	Valoare declarată	6000mm ² / 5000 mm ² 4/1	
Rezistența la încovoiere, MPa	Min 3.5	4.98	
Rezistența la întindere prin despicare, MPa (H-60mm, H-80mm, H-100mm)	Min 3.6 MPa	3.62	
Sarcina de încărcare prin unitatea de lungime	Min 250 N/mm	452.0	
Clasa Beton	C25/30	C25/30	

Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Angheluta V., director tehnic

(Numele. Funcția)

