



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-148-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

PAVELE ȘI BORDURI DE BETON

Utilizare:

Pavele: La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcări, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.

Borduri: pentru delimitarea zonelor pavate și asfaltate.

Produs de:

S.C. "MEMILIT" S.R.L.,

str. Acad. Ilie Untilă, 13, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: mun. Chișinău, str. Industrială, 65, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor:

SM SR EN 1338:2010/ SM SR EN 1338:2010/AC:2010

SM SR EN 1340:2010/ SM EN 1340:2010/AC:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 29.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 28.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
martie
2022

de vizat
până în
martie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 441.6 din 04.03.2021

Solicitant:/Agent economic:	SRL „MEMILIT” str. Acad. Ilie Untilă, 13, mun. Chișinău, Republica Moldova
Denumirea probei:	Pavele de beton obținute prin metoda de presare: 1. Lungime = 200 mm, Lățime = 100 mm, Grosime = 80 mm; 2. Lungime = 200 mm, Lățime = 100 mm, Grosime = 60 mm; Pavele de beton obținute prin metoda de turnare: 3. Lungime = 250 mm, Lățime = 250 mm, Grosime = 45 mm; 4. Lungime = 270 mm, Lățime = 225 mm, Grosime = 45 mm.
Producător:	SRL „MEMILIT”
Locul de eșantionare a probei:	Uzina de producere. Str. Industrială, 65, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 441 din 22.12.2020
Responsabil privind eșantionarea:	MAMALIGA Vasile, Administrator SRL „MEMILIT”.
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM SR EN 1338:2010
Prezentat de către:	MAMALIGA Vasile, Administrator SRL „MEMILIT”.
Scopul încercărilor:	Determinarea parametrilor produselor
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 441.6, 441.7, 441.8, 441.9 din 22.12.2020
Locul efectuării încercării:	CÎ „CIPC INCERC TEST” SRL
Perioada efectuării încercării:	22.12.2020 – 04.03.2021
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM SR EN 1338:2010. Anexe C, J, D, E, F, H.
Documentul normativ - cerința tehnică:	SM SR EN 1338:2010. Pavele de beton. Condiții și metode de încercări.
Echipamentul folosit pentru încercări:	Presa hidraulică Tip П-125 (CE – nr. MD 10 3.2-346/2020 din 29.05.2020); Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-108/2020 din 31.01.2020); Șubler cu vernier (CE – nr. MD 10 3.5-030/2020 din 29.01.2020); Riglă metalică (CE – nr. MD 10 3.5-023/2020 din 28.01.2020); Aparat pentru îngheț-dezghet „CHEЖ” (CE – nr. MD 10 3.4-067/2019 din 30.01.2019); Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr. 9 din 03.03.2020); Etuvă de uscare (Proces verbal nr. 2 din 03.03.2020); Aparat pentru uzură Bohme (proces verbal nr. 3 din 03.03.2020).
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 22 Umiditatea relativă, % 55

