

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-281-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON

Utilizare: *Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite*



VERIFICA CERTIFICATUL

ALMA

fabricat de: ALMA SRL

Republica Moldova, or. Cahul, str. Haiducilor, 1A

loc de producție: Republica Moldova, or. Cahul, str. Mihai Viteazul, 6

asigură cerințele SM EN 1340:2010 / SM EN 1340:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială 20.05.2024

Expirare 19.05.2029

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
mai
2025

de vizat
până în
mai
2026

de vizat
până în
mai
2027

de vizat
până în
mai
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



ALMA**Declarație de performanță**Nr. 1

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Dale de beton, obținute prin vibropresare
exemplu cod:
1339- 200*100*40- D/I**
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului: **La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcări, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.**
3. Producător: **F.P.C. ALMA S.R.L.
str. Haiducilor, 1A, mun. Cahul, Republica Moldova
producere: str. Mihai Viteazul, 6, mun. Cahul.**
4. Standard armonizat: **SM SR EN 1339:2010**
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: **4**

6. Performanța declarată

Parametru/Caracteristica	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc	A1 (Decizia Comisiei 2000/605/CE)	SM SR EN 1339:2010 Dale de beton. Condiții și metode de încercări
Emisie de azbest	Nu conține	
Absorbția de apă	5,69 % Clasa 2/ Marcare B	
Rezistența la încovoiere	7,54 Mpa Clasa 3/ Marcare II	
Conductivitate termică	NPD	
Rezistența la uzură, Bohme	9000 mm ³ /5000 mm ² Clasa 4/ Marcare I	
Rezistența la îngheț-dezghet	0,12 kg/ m ² Clasa 3, Marcare D	
Substanțe periculoase	47,3 Bq/kg	

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

Accastă declarație de performanță este emisă în conformitate cu HG 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:



Atova Alina Alina
(Numele, Funcția)

ALMA**Declarație de performanță**Nr. 2

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Elemente de borduri de beton**
exemplu cod:
1340- 1000*80*200- D/I/S
1340-1000*150/300- D/I/S
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului: **Separarea, delimitarea fizică sau vizuală, drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite.**
3. Producător: **F.P.C. ALMA S.R.L.**
str. Haiducilor, 1A, mun. Cahul, Republica Moldova
producere: str. Mihai Viteazul, 6, mun. Cahul.
4. Standard armonizat: **SM SR EN 1340:2010**
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: **4**
6. Performanța declarată

Parametru/Caracteristica	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc	A1 (Decizia Comisiei 2000/605/CE)	SM SR EN 1340:2010 Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări
Emisie de azbest	Nu conține	
Absorbția de apă	5,69 % Clasa 2/ Marcare B	
Rezistența la încovoiere	7,54 Mpa Clasa 3/ Marcare U	
Conductivitate termică	NPD	
Rezistența la alunecare	Corespunzătoare	
Rezistența la îngheț-dezghet	0,12 kg/ m ² Clasa 3, Marcare D	
Rezistența la uzură, Bohme	9000 mm ³ /5000 mm ² Clasa 4/ Marcare I	
Substanțe periculoase	47,3 Bq/kg	

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

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu HG 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Nabova Alla
 (Numele, Funcția)

