

CERTIFICAT

Certificat de conformitate al controlului producției în fabrică
Numărul: 2232 – CPR – 164

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/EU al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produselor pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produselor pentru construcții

AGREGATE PENTRU AMESTECURI BITUMINOASE ȘI PENTRU FINISAREA SUPRAFETELOR

tip filer de calcar

utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic

Fabricat de **CEMROM S.A.**

Sediul social: Str. Drumul Taberei, nr. 46, Camera 11, Etaj 1, Municipiul Campina, Jud. Prahova
Loc de fabricație: Str. Industrială, Com. CORBU, Jud. Constanța

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului:

**SR EN 13043:2003; SR EN 13043/AC:2004
(EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004)**

sub **sistemul 2+** pentru performanțele prezentate în acest certificat sunt aplicate, iar **controlul producției în fabrică** îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost eliberat inițial la data de **29 martie 2012**, recertificat la data de **28 martie 2021** modificat la data de **15 septembrie 2023** și va rămâne valabil atât timp cât cerințele privind metodele de încercare și cerințele pentru controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat la evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție din fabrică nu sunt modificate semnificativ, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de Organismul de certificare produs.

Prezentul certificat este valabil până la data de **28 martie 2025**, însoțit de Anexă, parte integrantă a acestuia.



09/21



09/22



09/23



09/24

Director General
Ing. dipl. Daniela TRIF



București, 15.09.2023

ANEXĂ LA
CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. 2232 – CPR – 164

AGREGATE PENTRU AMESTECURI BITUMINOASE ȘI PENTRU FINISAREA SUPRAFEȚELOR

Fabricat de: **CEMROM S.A.**
Sediul social: Str. Drumul Taberei, nr. 46, Camera 11, Etaj 1, Municipiul Campina, Jud. Prahova
Loc de fabricație: Str. Industrială, Com. Corbu, Jud. Constanța

SR EN 13043:2003; SR EN 13043/AC:2004
(EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004)

Utilizare preconizată: construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic
Performanțele produsului conform Anexei ZA din SR EN 13043:2003

Tip: Filer de calcar		
Caracteristici esențiale	Subcapitole de specificații din standard	Valori declarate
Finețe/mărime și masă volumică a granulelor	Granulozitatea, trecere pe site, %: 2,0 mm 0,125 mm 0,063 mm	100,0 min 95,0 min 90,0
	Masa volumică reală, Mg/m ³	2,70
	Încercarea Blaine, m ² /Kg	min 800
	Continut de apă (umiditate) %	Max 0,5
	Continut de carbonat de calciu (CaCO ₃) %	CC ₉₀
	Masa de kerosen, Mg/m ³	NPD
	Densitatea aparentă după sedimentare în benzene și toluen, Mg/m ³	NPD
Proprietăți de întărire	Porozitatea filerului uscat compactat (Rigden)	NPD
	Diferența de temperatură bila-inel, °C	ΔTBA8/16
	Număr bitum a filerului de adaus, %	NPD
Solubilitate în apă și sensibilitate la apă	Solubilitate în apă, %	WS ₁₀
	Sensibilitate la apă, %	NPD
	Coefficient de hidrofilie, %	NPD
Puritate	Particule fine nocive, g/kg	VB _F 10

Toate celelalte caracteristici: NPD (nicio performanță declarată – nivel sau clasă)
Prezența Anexă face parte integrantă din Certificatul de conformitate CPF și este valabilă doar împreună cu acesta.

Certificat valabil până la: 28.03.2025
Data eliberării inițiale: 29.03.2012
Recertificat la data de: 28.03.2021



09/21

București, 15.09.2023



09/22



09/23



09/24

Director General
Ing. dipl. Daniela TRIF

