



BE SURE. BUILD SURE.

S.C. MC BAUCHEMIE S.R.L.

Adresă sediu și punct de lucru: Comuna Dărmănești,

nr. 1420, Jud. Dâmbovița

Tel: 0245 20 70 70; Fax: 0245 20 70 79

www.mc-bauchemie.com

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

(ANEXA III la regulamentul (UE) nr. 305/2011 și regulamentul (UE) 574/2014)

NR: CI4820070

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	Emcecrete B 60 F
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	Mortar pentru ancorarea armăturii (cf. fișă tehnică)
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa fabricantului (cf. art.11, alin.5):	S.C. MC-Bauchemie S.R.L. Comuna Dărmănești, nr. 1420, Jud. Dâmbovița România
4. (După caz) Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat (al cărui mandate acoperă atribuțiile specificate la art.12, alin.2):	-
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (cf. anexa V):	Sistemul 2+
6. a) Standardul de referință armonizat:	SR EN 1504:6-2006 SR EN 1504:3-2005
b) organismul notificat	Organismul notificat pentru Construcții și Tehnologia Materialelor de Construcții - Universitatea MPA Karlsruhe, Str. Gotthard-Franz nr 2 D-76131 Karlsruhe Germania, numărul de identificare 0754,

7. Performanța declarată:

CARACTERISTICI	VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI	SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE
Aderența la smulgere	$\leq 0,6 \text{ N/mm}^2$	SR EN 1504:6-2006
Conținut de ion de clor	$\leq 0,05\%$	
Temperatura de tranziție vitroasă	ND	
Reacția la foc	ND	
Durabilitate/ Deformarea sub sarcină de tracțiune	Clasa europeană A1	
Emisie de substanțe periculoase	ND	
Rezistența la compresiune [clasa]	Clasa R 4	SR EN 1504:3-2005
CI total [% de masă]	$\leq 0,05$	
Aderența [MPa]	$\geq 2,0$	
Rezistența la contracție/expansiune [MPa]	$\geq 2,0$	
Rezistența la carbonatare	admis	
Modulul de elasticitate [GPa]	$\geq 20,0$	
Rezistența la ciclul îngheț-dezghet [MPa]	$\geq 2,0$	
Rezistența în mediu umed	ND	
Absorbția capilară	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
Reacția la foc	A 1	
Substanțe periculoase	EN 1504-3, Pct. 5.4	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305 din 2011 și Regulamentul (UE) nr. 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Cosmina Dobre

Manager Sistemul Calității

Dărmănești,
25.05.2020

