

**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](http://www.mc-bauchemie.com)

[www.mc-bauchemie.com](http://www.mc-bauchemie.com)

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

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

NR: IN4404080

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	<b>Ombran MHP-SP</b>
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	Mortar cu rezistența ridicată la sulfaiți, pentru repararea și protecția structurilor în sistemele de canalizări
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
4. (După caz) Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat ( al cărui mandate acoperă atribuțiile specificate la art.12, alin.2):	S.C. MC-Bauchemie S.R.L. Comuna Dărmănești, nr. 1420, Jud. Dâmbovița
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (cf. anexa V):	Sistemul 2+
6. a) Sandardul armonizat	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
Rezistența la compresiune	Clasa R3 ( $\geq 25\text{MPa}$ )	EN 1504-3:2005
Conținut de ioni de clor	$\leq 0,05\%$	
Aderența	$\geq 1,5\text{ MPa}$	
Contractie/expansiune restrânsă	$\geq 1,5\text{ MPa}$	
Rezistența la carbonatare	$d_k \leq \text{proba de referință}$	
Modulul elastic	$\geq 15\text{ GPa}$	
Compatibilitate termică: îngheț-dezgheț	$\geq 1,5\text{ MPa}$	
Compatibilitate termică: ploaie cu descărcări electrice	$\geq 1,5\text{ MPa}$	
Absorbția capilară	$\leq 0,5\text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$	
Reacția la foc	Clasa 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 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Cosmina Dobre  
Manager Sistemul Calității

Dărmănești,  
28.02.2023

