

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

www.mc-bauchemie.com

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

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

NR: IN4728071/ IN4729071

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	MC-Proof 501 flex
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	suspensie de etansare, flexibila
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 3
6. a) Sandardul armonizat	DIN EN 14891 :2012
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 inițială prin tracțiune	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 14891:2012
Permeabilitatea la apa	fara penetrare	
Aderența prin tracțiune după imersie în apă	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Aderența prin tracțiune după acțiunea căldurii	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Aderența prin tracțiune după cicluri îngheț-dezgeț	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Aderența prin tracțiune după imersie în apă cu lamaie	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Aderența prin tracțiune după imersie în apă cu clor	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Capacitate de preluare a fisurilor in conditii standard	$\geq 0.75 \text{ N/mm}^2$	
Capacitate de preluare a fisurilor la temperaturi scazute (-5°C)	$\geq 0.75 \text{ N/mm}^2$	
Capacitate de preluare a fisurilor la temperature foarte scazute (-20°C)	$\geq 0.75 \text{ N/mm}^2$	

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,
25.05.2026

MC-Bauchemie S.R.L.

Ediția: 05.2026

Versiunea: 03

